



الرجوع في
تدبير الألم عند الأطفال





منشورات جامعة دمشق
كلية الطب البشري

الرجوع في تدبير الألم عند الأطفال

الدكتورة

فاطن رستم رستم
أستاذ في قسم التخدير والإنعاش

جامعة دمشق

١٤٣٨ - ١٤٣٧
٢٠١٧ - ٢٠١٦



الفهرس

Table of Contents

رقم الصفحة	المصطلح
13	الباب الأول
15	مقدمة : الألم عند الأطفال
17	الباب الثاني
19	الفصل الأول : آلية الألم
19	• كيف يفسر الألم
20	• تعريف الألم
20	• تصنیف الألم
29	الفصل الثاني : الألم عند الأطفال ... هل هو حقيقة
29	• مقدمة
29	• الآلية الفيزيولوجية العصبية للألم
33	• البنية التشريحية و الفيزيولوجيا العصبية
34	• الوسائل و النواقل العصبية
36	• وجود أدلة بيولوجية جزئية في الألم
37	• وجود أدلة على تصرف و ارتکاس الطفل للألم
42	• تصنیف الألم عند الأطفال
46	• وسائل تقييم الألم
46	- وسائل التقييم الذاتي
50	- وسائل التقييم الغيري



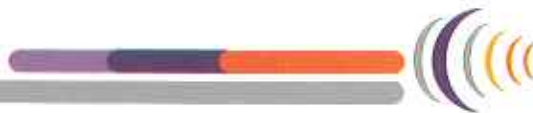
61	الفصل الثالث : بروتوكول معالجة الألم الحاد
61	• مقدمة
62	• معلومات أساسية حول علاقة العمر بالشكل الصيدلاني للدواء
65	الفصل الرابع : الأدوية المستخدمة في علاج الألم الحاد
65	• مسكنات المجموعة الأولى
75	• مسكنات المجموعة الثانية
79	• مسكنات المجموعة الثالثة
88	• أدوية مرافقة لتسكين الألم
97	الباب الثالث : تقنيات التخدير الناهي عند الأطفال باستخدام المنبه العصبي
99	الفصل الخامس : التخدير الناهي عند الأطفال
99	• مقدمة
100	• الفحوص و القصة المرضية
103	• المراقبة
104	• المضاعفات التي يجب مراقبتها بعد التخدير الناهي
105	الفصل السادس : التشريح
111	الفصل السابع : المخدرات الموضعية
111	• مقدمة
113	• الخصائص الفارماكونولوجية عند الرضع
115	• إضافة مواد مساعدة للمخدرات الموضعية
120	• السمية للمخدرات الموضعية
120	• الإجراءات الإسعافية في حال حدوث الاختلالات للمخدرات الموضعية

125	الفصل الثامن : مزايا التخدير الناهي عند الأطفال
125	• استطبابات التخدير الناهي عند الأطفال
125	• مضادات الاستطباب
126	• مضاعفات التخدير الناهي عند الأطفال
129	الباب الرابع
131	الفصل التاسع : أدوات التخدير الناهي و حصار الأعصاب باستخدام المنبه العصبي المحيطي
131	• منبه العصب المحيطي
135	• إبر التبييه العصبي المعزولة كهربائياً
137	الباب الخامس : تقنيات الحصار الناهي باستخدام المنبه العصبي
139	الفصل العاشر : تقنيات الحصار المركزي
139	• التخدير فوق الجافية القطني
147	• التخدير فوق الجافية العجزي
149	• التخدير فوق الجافية الصدرى
150	• التخدير فوق الجافية الرقبي
151	• التخدير الذيلي
162	• التخدير الشوكي
169	الفصل الحادى عشر : تقنيات حصار الضفائر و جذوع الأطراف
169	• مقدمة
170	• شريح الضفيرة العضدية
186	• تخدير الضفيرة العضدية بالمدخل بين الأخميات فوق الترقوة
190	• تخدير الضفيرة العضدية بالمدخل تحت الترقوة
191	• تخدير الضفيرة العضدية بالمدخل الإبطي



196	• حصار الضفيرة القطنية
199	الفصل الثاني عشر : تقنيات حصار الأعصاب المحيطية
199	• الطرف العلوي / الحصار على مستوى المرفق
199	- العصب الكعبري
200	- العصب الناصل
203	- العصب الرزدي
206	• الطرف العلوي / مستوى المعصم
206	- العصب الكعبري
207	- العصب الناصل
209	- العصب الرزدي
210	• الطرف العلوي / حصار الأصابع عبر القراب
211	• حصار أعصاب الضفيرة القطنية في الطرف السفلي
212	- حصار العصب الفخذي
215	- حصار 3 في 1
216	- حصار العصب الحرقفي اللفافي
219	- حصار العصب الصافن
222	- حصار العصب الساد
223	• حصار أعصاب الضفيرة العجزية في الطرف السفلي
223	- حصار العصب الوركي
231	- حصار العصب الشظوي
232	- حصار العصب الصافن بمستوى الركبة
232	• حصار القدم
237	• حصار العصب الحرقفي الإربي و الحرقفي الخثلي

241	• حصار العصب الحياني
243	• حصار القضيب
247	• حصار السرة
249	• حصار الأوراب الضلعية
252	• حصار الجنبة
253	• حصار جانب الفقرات
259	الفصل الثالث عشر : الألم المزمن
259	• الألم السرطاني
263	• ظاهرة التموجل
264	• الداء الليفي الكيسى
267	• الألم العصبي
276	• ألم الظهر
277	• ألم البطن الوظيفي
278	• الصداع الدوري
287	• بروتوكولات الأدوية في معالجة الألم المزمن
291	• ألم الطرف الشبح
292	• الآلام العضلية
293	الباب السابع : تطبيقات التخدير الناحي الموجه بالايكو عند الأطفال
295	الفصل الرابع عشر : جهاز الايكو
305	الفصل الخامس عشر : استخدام الايكو في الحصار المحوري(المركزي)
305	• استخدام الايكو في الحصار الذيلي
308	• استخدام الايكو في الحصار فوق الحاجفة
309	• استخدام الايكو في الحصار الشوكي



311	الفصل السادس عشر : دور الايكو في حصار الطرف العلوي
311	• حصار الضفيرة العضدية
323	الفصل السابع عشر : حصار الأعصاب في الطرف السفلي باستخدام الايكو
323	• العصب الفخذي
325	• العصب الصافن
327	• العصب الوركي
333	الفصل الثامن عشر : حصار الضفيرة القطنية الموجه بالإيكو
337	الفصل التاسع عشر : الحصار جانب الفقرات الموجه بالإيكو
339	الفصل العشرون : حصار القصبي الموجه بالإيكو
341	الفصل الحادي و العشرون : حصار العصبين الحرقفي الخثلي والحرقفي الإربي الموجه بالإيكو
345	المراجع العلمية



مقدمة

على مدى سنوات عديدة في القرن الماضي، شهد تاريخ الطب تقدماً في شتى الميادين، وتحديات كثيرة ضمن اختصاص التخدير في مواجهة معضلتين أساسيتين عند المريض:

الأولى: كيفية تأمين نسكين مثالى أثناء و بعد الجراحة.

الثانية: تأمين التقنيات التي تضمن سلامه وظائف الأعضاء في الجسم، وإعادة تأهيل بعض الوظائف التي تحددت بفعل الألم الحاد أو المزمن.

إلى يومنا هذا، يبقى الخوف من الألم هاجساً عند المريض المقبل على عمل جراحي، و هو أمر إنقهمه، وما تزال الأبحاث قائمة في هذا المجال لتجد ما هو الأفضل لراحة وسلامة المريض.

لقد كان من الخطأ، أن نعتبر الطفل بأنه بالغ صغير، لأنّه يتمتع بخصائص تشريحية وفيزيولوجية وفارماكولوجية خاصة به، إضافة إلى نقص الخبرة عند كثير من أخصائيي التخدير في مقاربة الألم عند الطفل والمهارة في إجراء تقنيات التخدير الناجي عنده، و خصوصاً عند الولدان و صغار السن.

إن سبب الاهتمام بالألم وتدبيره لا يأتي فقط لكون ذلك ضرورة أخلاقية وطبية، بل لأنّه من الأهمية بمكان اليوم أنه يصنف خامس علامة حياتية بعد النبض، الضغط، التنفس، الحرارة.

لقد كان لي فرصة ممارسة هذه التقنيات مع أخصائيي تخدير الأطفال في جامعة ليون - فرنسا، لثلاث سنوات، والحصول على شهادة دبلوم في معالجة الألم، وبذلت جهدي في هذا الكتاب، لأقدم للزملاء الأخصائيين وطلاب الاختصاص الأعزاء خبرتي المتواضعة في تدبير الألم عند الأطفال، والذي ما زال يتتطور و يتقدم ليلاقي انتشاراً و إقبالاً متزايداً.



في هذا المرجع باللغة العربية، تعمدت أن يكون دليلاً علمياً وعملياً مدعماً بالصور، و يتضمن كيفية مقاربة الألم عند الأطفال بمختلف الأعمار، مع شرح لبروتوكولات الأدوية المعالجة، و تقنيات التخدير الناحي المتبعه سواء باستخدام المنبه العصبي أو الايكو، ولمحة عن الألم المزمن عند الأطفال، والمصطلحات اللاتينية والمراجع الأجنبية المكملة، ليكون لبنة مساهمة في مكتبة الاختصاص في جامعة دمشق العربية.

و تبقى الكلمة الأخيرة للمعلم أبقراط إذ قال :
ليس معنِّي من فضيلة العلم، إلا علمي بأنِّي لست بعالم، ولن أضرَّ .

و الله ولي التوفيق

المؤلفة الدكتورة فاتن رستم



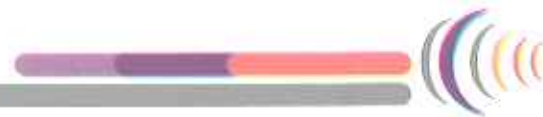


مقدمة

بعد الألم من أقدم القضايا الطبية التي عرفها الإنسان عبر العصور منذ أكثر من 5000 سنة قبل الميلاد و حتى يومنا هذا، إن هذه القضية تعد مشكلة بحد ذاتها؛ نظراً لتدخل عدة عوامل في إنتاجها وفي فهمها. ففي العصور القديمة، كان الاعتقاد دوماً بأن الألم ناجم عن تأثير الأرواح والآلهة، أو هو صراع بين روح الخير *yin* و روح الشر *yang* كما اعتقد قدماء الصينيين.

أما الإغريق فقد اعتبروا أن الألم يحدث نتيجة لعدم التوازن بين الأختلاط الأربعية: الدموي - البلغمي - السوداوي - الصفراوي، فينطبع إنسان ما بأحد هذه الألوان حسب ارتباطه أو انزعاجه... وكلنا نتفق على أن الألم إحساس مزعج، ويختلف عند الشخص نفسه حسب الوقت، والمزاج، والمحارض... إذن هو بصفة رئيسة إحساس شخصي وهذا ما يجعل من الصعب تعريفه، و يمكن اعتباره مؤلفاً من عنصرين: عنصر شخصي يجعل الفرد يحس بالتعاسة وعدم الارتباط حسب التجربة الشخصية، وعنصر موضوعي يحدث نتيجة للأثر الضار للألم على مختلف أجهزة الجسم: الدوران، التنفس، الجهاز العصبي المركزي .

يعتقد بعضهم أن الألم هو فعل منعكس واقٍ، وهذا صحيح في بداية حالات معينة مرضية غير طبيعية، فالمذبحة القلبية مثلاً، يدفع أصحابه إلى التوقف عن بذل الجهد مما يخفف العبء عن العضلة القلبية، ولدى مريض آخر يعاني من الألم في أحد الأطراف، يقوم المريض بتحديد حركة الطرف ليمنع انتشار الألم، إلا أن ذلك لا ينطبق على كثير من الحالات وخصوصاً الخطير منها، فالسرطان ينتشر ويسحق دون ألم على الغالب، و حين يبدأ الألم يكون الوقت قد تأخر و فات الأوان، و في جميع الحالات، فإن الألم الدائم شرّ، يحتاج كل من يعاني منه إلى المعونة.





الباب الثاني

- الفصل الأول : آلية الألم

- الفصل الثاني : الألم عند الأطفال ... هل هو حقيقة ؟





الفصل الأول

آلية الألم

١-١ : كيف يفسر الألم ؟

في بداية السنتينيات من القرن الماضي، قام عالمان من كندا (- wall Milzach) بابتكار نظرية البوابة لشرح آلية حدوث الألم، و ذلك بافتراض وجود بوابة داخل النخاع الشوكي، تسمح للشوارد والكهرباء بالانتقال للدماغ حسب كميتهما و تركيزها و وجود محرك أو مرتبط له.

نظرية أخرى تقول: إن الألم ينجم عن خلل بالتوازن بين ظاهري التثبيط والإثارة، فالمعلومات القادمة من المستقبل الحسي نتيجة التبيه الميكانيكي أو الكيميائي تنتقل عبر الألياف صغيرة القطر، أما التثبيط العصبي فهو نتيجة تأثيرات معاكسة لتغيرات قادمة بالألياف كبيرة القطر. إذا يوجد نوعان للألم:

١ - ألم يحدث نتيجة تبيه مطول على المستقبل الألמי: سريرياً، يكون الألم موضعياً و حاداً، و ارتكاس المريض يتاسب مع شدة الألم .

٢ - ألم يحدث نتيجة غياب التثبيط، بسبب قطع طريق النقل أو لإزالة غمد النخاعين. ينطaher سريرياً: بألم حارق و حراق، والمريض يبدي ارتكاسات نفسية بدون علاقة بالألم. يحدث التثبيط السريري للتبيه الألמי في المحيط بواسطة البروستاغلاندينات F، و بمستوى مركزي بواسطة الإندورفين Endorphine ، أما التثبيط العصبي فتتوسطه التأثيرات المعاكسة عبر الألياف كبيرة القطر .

بناء على ما سبق، فإن الألم أولاً وأخيراً يعبر عن تجربة فردية تختلف من شخص لآخر .



2-1 : تعريف الألم :

لقد كان من الصعب وضع تعريف دقيق لهذه الظاهرة، إلا أنه تم الاتفاق عام 1966 خلال اجتماع الجمعية العالمية لدراسة الألم في سياتل بأمريكا على وضع تعريف مبسط يجمع بين التجربة الشخصية والسبب الفيزيولوجي للألم حيث اعتمد أن الألم:

حالة من الشعور العاطفي و الحسي غير المحبب، نتيجة أذية نسيجية معينة مరئية أو مخفية) أو تصف ما يمكن أن يكون أذية.

IASP: International Association for the Study of Pain

قد يكون الألم هو العرض الأول، وقد يكون المنبيء عن النكس بعد المعالجة، وقد يظهر في المراحل النهائية للمرض، فالألم الطارئ عند مرضى السرطان نتيجة للانضغاط أو ارتشاج الورم على الأعصاب أو العظام أو الأحشاء أو نتيجة زيادة الحجم ضمن القحف بحال وجود ورم دماغي .

3-1 : تصنيف الألم :

هناك عدة معايير لتصنيف الألم:

- ❖ حسب مدة حدوثه: - ألم حاد Acute: حتى 3-4 أشهر
- ألم مزمن Chronic : إذا استمر أكثر من 6 أشهر
- ❖ حسب طبيعة الألم: أي حسب وجود مستقبلات المية أو لا .

1-3: تعرف مستقبلات الألم **Nociceptors** بأنها مستقبلات حساسة لتبيه مؤلم، وقد تكون موضعية في الجلد (مستقبلات ميكانيكية- متعددة الأنماط...) أو بالعضلات والمفاصل و الأحشاء. تتفعل هذه المستقبلات الألمية بعدة مواد مولدة للألم تذكر منها: الأستيل كولين، بروستاغلاندين E ، السيروتونين، الهيستامين، البراديكينين، شوارد H^+ ، K^+ ، Cl^- .



الألم الناجم عن تبيه مستقبلات الألم يسمى nociceptive pain ، أما غياب تبيه مستقبلات الألم يؤدي إلى إحساس بألم حارق ، و التبيه غير مؤلم عادة ، و يسمى هذا الألم neuropathic pain.

Nociceptive pain:

Nociceptors in tissues send pain signals to the CNS.



Neuropathic pain:

Damage to the nerve itself causes typical pain symptoms.



شكل توضيحي يبين الفرق بين الألم العصبي و الألم الناجم عن تبيه المستقبلات الألمانية، فالألم العصبي ناجم عن أذية البنى العصبية و يتجمّع عنها ألم له صفاته الخاصة، أما الثاني فينجم عن تبيه المستقبلات الألمانية التي ترسل إلى الجهاز العصبي المركزي و هي في مثالنا هنا مستقبلات ضغط ميكانيكي

١-٣-٢: ولكي نفهم بشكل علمي آلية حدوث الألم عصبي المنشأ ، منستعرض النظريات التالية :

ينجم الألم الناجم عن الاعتلال العصبي عن عدة أذىات، منها: أذية الجبل الشوكي - التصلب اللويحي - السكري - داء المنطقة-الايدز - أدوات نقص التغذية - التسممات - الأورام الخبيثة-اضطراب الوسائل المناعية - رضوض جذوع الأعصاب - أذية الأشعة - الجراحة ...
أما الآلية، فيرجع الباحثون عدة نظريات:

A. آلية محيطية: بعد تعرّض العصب لأذية محيطية، قد تحدث عملية تجديد وتزوييم شاذة، بحيث تصبح العصيّونات حساسة بشكل غير اعتيادي مما ينجم عنه خلق فعالية مرضية واستئناره عفوية شاذة مع حساسية عالية



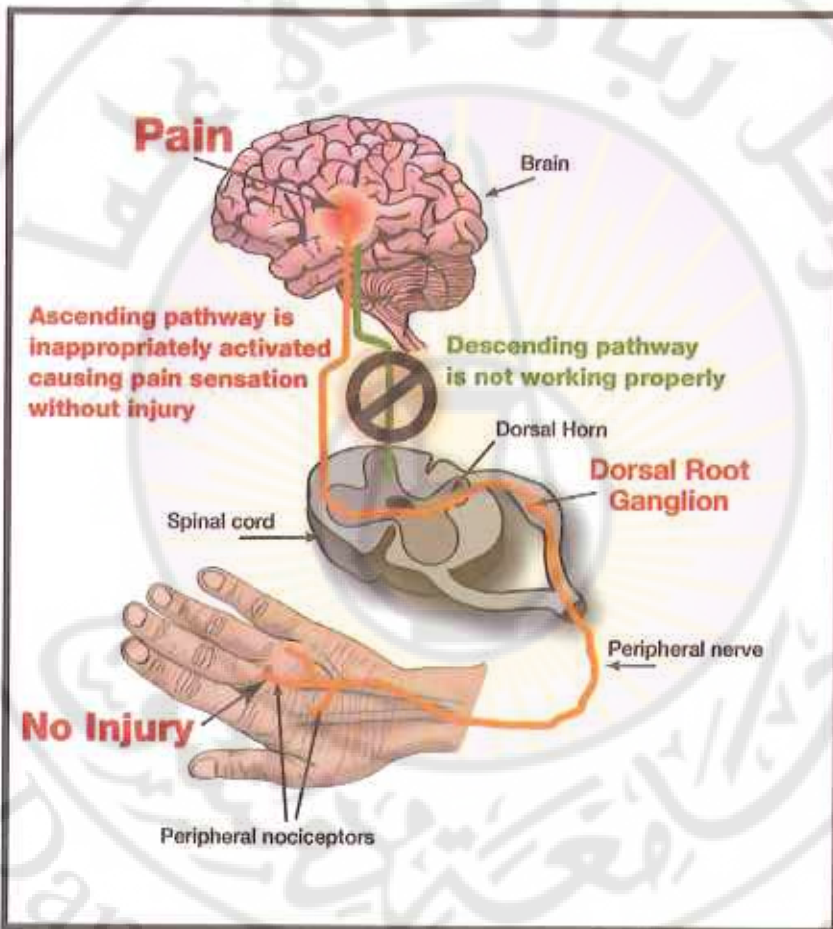
للتبهات (ميكانيكية، حرارية، كيميائية). تدعى هذه الظاهرة باسم التوعية العصبية peripheral sensitization.

B. آلية مركبة : تقوم العصبونات في القرن الخافي من الحبل الشوكي بتفعيل السبل المهدادية الشوكية والتي بدورها، تحتوي على أكبر السبل العصبية الناقلة الصاعدة للدماغ، ونتيجة لفعالية العفوية الجاربة في العصب المحيطي التي تم ذكرها أعلاه، تقوم هذه السبل الصاعدة بدورها بتصعيد الفعالية وتوسيع حقل المستقبلات الألمانية، وهذا بدوره يقود إلى زيادة الاستجابة للنبضات الواردة التي تنجم عن منه غير مؤلم عادة (لمسي مثلًا). تدعى هذه الظاهرة بالتوعية المركزية central sensitization وهي هامة جدًا في تفسير الألم العصبي المعتم.

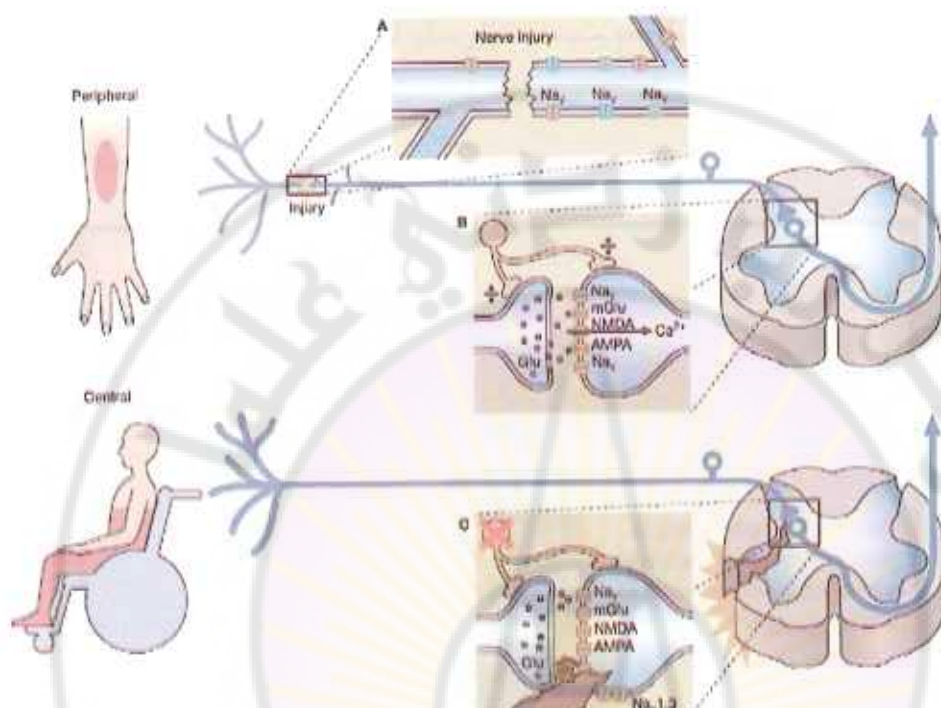
وهناك دراسات أخرى توصلت بوجود آليات مركبة أخرى لحدوث الألم العصبي بعد حدوث أذية محيطية للعصب، إذ يحدث ضياع للإشارات الواردة الناجمة عن التبدلات الوظيفية في عصبونات القرن الظاهري ، إضافة لانخفاض في دور الألياف الكبيرة التي تلعب دوراً في التثبيط ، بمعنى آخر : فقدان التثبيط الوارد من الدماغ .

إن نقص فعالية الجهاز الهابط المثبط قد يكون عاملاً إضافياً في تفسير الألم عصبي المنشأ، وفي هذه الحالة تبدأ عصبونات السبل الشوكية المهدادية بإطلاق شرارة عفوية لظاهرة فرط الحساسية لإزالة الدفعات الواردة deafferentation hypersensitivity neuralgia الذي ينجم عن تحريض الخلايا الدبقية التي تحرر طلائع التهابية (سيتوكينات، غلوتامات) والتي بدورها تسيطر على المشهد وتسبب الألم .

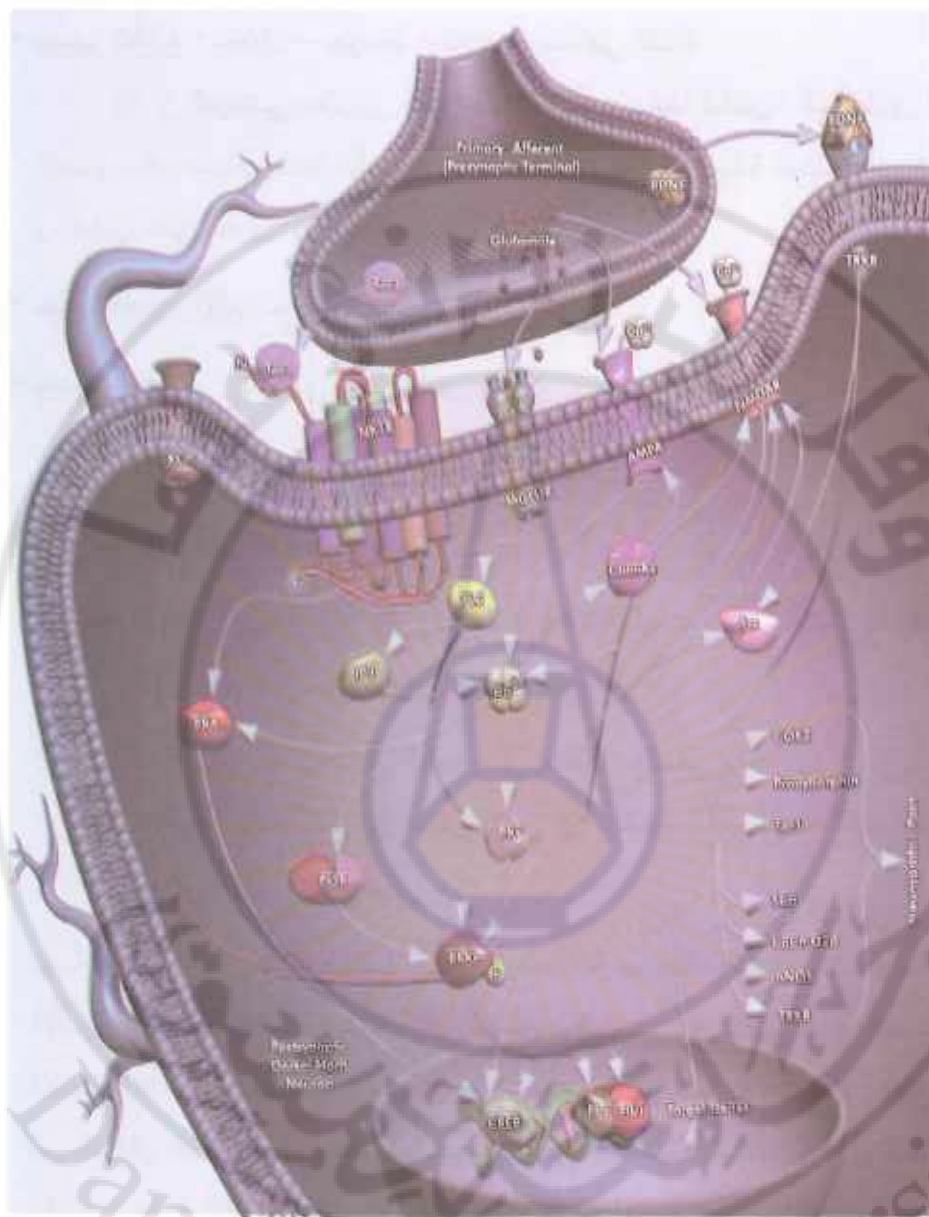
C. آلية خلوبي: إن الظاهرتين السابقتين (المحيطية والمركبة) تؤدي إلى إحداث تبدلات على مستوى الخلايا والجزئيات، حيث يحدث تبدل في نفوذية الأقنية للشوارد و تبدل في تراكيز الوسائل العصبية و مستقبلاتها. وهذا الشكل يشرح آلية الألم عصبي المنشأ.



شكل يشرح آلية حدوث الألم العصبي ، إذ تعرض السبيل النازل لأنذية نجم عنها تفعيل السبيل النازل المثبطة بشكل غير طبيعي و تسببت بألم حتى بغياب الأنذية على اليد



شكل ترسيمي يصف الآلية المركبة و المحيطية و الخلوية للألم العصبي، فالآلية المحيطية تنجم عن آذية على مستوى العصب المحطي ، أما الآلية المركبة فتنجم عن خلل على مستوى الميل النازلة المثبتة أو خلل بمستوى الدماغ ، نلاحظ الاستجابة و الاستقرار على مستوى الخلايا الدبقية ينفراز الوسانط الكيميائية



شكل يظهر فيه تواجد عدة نوافل ووسائل عصبية تترعرع في عملية نقل و تخزين الامثلة العصبية من المحرط إلى المركب و تتضمن : الغلوتامات ، شوارد الكالسيوم ، الفوسفور ، والأدينين أحادي الفوسفات . يؤدي تفعيلها إلى بدء شلال من العمليات الكيميائية التي تقوم بفتح و إغلاق بوابات المستقبلات الاليمية في النهايات العصبية



❖ **حسب الشدة** : معتدل - متوسط - شديد - متناهي الشدة .

إلا أن المرضى يعبرون عن مبلغ الشدة ببساطة قائلين: ألم يطاق أو لا يطاق، كما تختلف شدة الألم بحسب السن والشخصية والحالة العامة للمريض و عوامل كثيرة أخرى اجتماعية و ثقافية ...

❖ **حسب طبيعة الألم**: حارق - حاد قاطع ...

❖ **حسب المنشأ**: - سطحي يمكن تعين مكانه

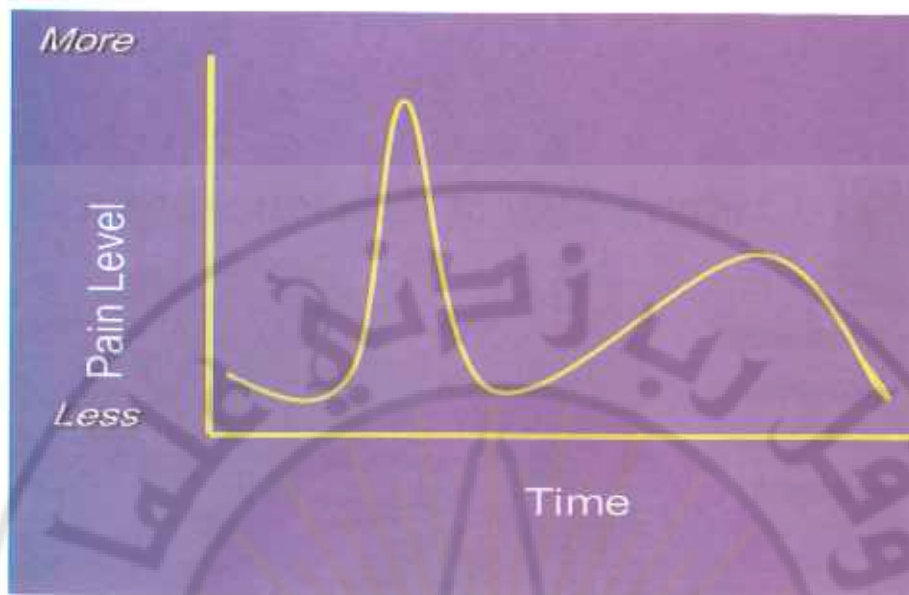
- عميق حشوي، مقطعي أو محول

أما الألم العميق فأكثر صعوبة بسبب:

1- قلة تجربة المريض؛ إذ إن الأعضاء العميقة ليست على اتصال مباشر بالمحيط، و ليست تحت الرؤية المباشرة للمريض.

2- تشابك الألياف السطحية و العميقـة في مستوى مقطعي واحد ، و لهذا يبدو الألم العميق كأنه آتٍ من أماكن ذاتية عن منشـته (ألم الذبحة القلبـية في الذراع، ألم المراة في الظهر) .

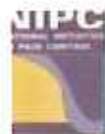
ببساطة، يمكن أن نفسـر الألم: عند حدوث أذية نسيجـية، يحدث نقل الرسـالة الألمـية عبر تفعـيل الألياف Ab التي تـتمتع بـمزـايا: سـريعة النـقل، تحـدد مـوضع الأذـية، وهذا ما يـمثلـه الطـور الصـاعد من المنـحنـى الآـتي، ثم يـحدـث نـقل الأوـامر من المـراكـز العـصـبية إـلى العـضـو المعـنى بالأذـية بـواسـطة الأـليـاف C التي تـتمـتع بـكونـها: بـطيـئة النـقل، وقدـرتـها أـقل في تحـديـد مـوقـع الأذـية، وهذا ما يـفسـرـه الطـور النـازـل من المنـحنـى البـيـانـي، ثم يـحدـث الـارـتكـاس الـانـهـابـي



مخطط بياني يوضح الطور الصاعد سرعة نقل السائلة الألمانية و الطور الهابط ببطء النقل

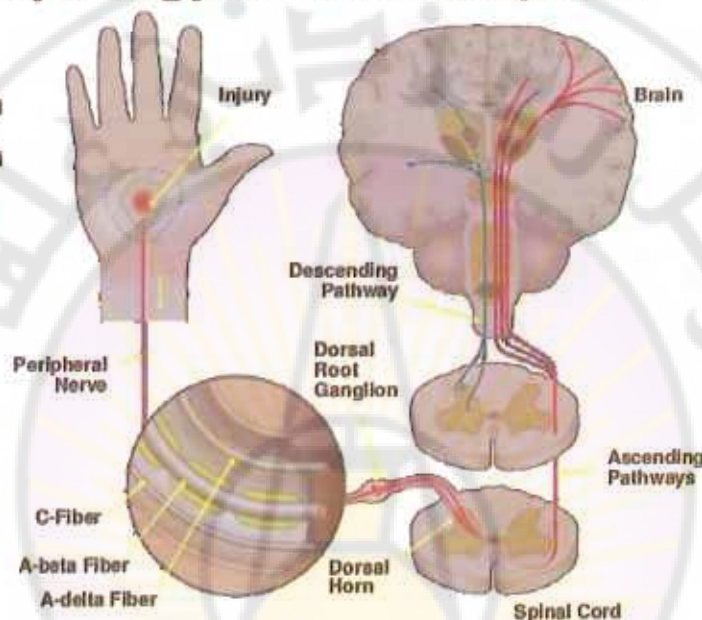
Type of Nerve Fibre	Information Carried	Myelin Sheath?	Diameter (micrometers)	Conduction Speed (m/s)	
A-alpha	proprioception	myelinated	13 - 20	60 - 120	
A-beta	touch	myelinated	6 - 12	35 - 90	
A-delta	pain (mechanical and thermal)	myelinated	1 - 5	5 - 40	
C	pain (mechanical, thermal, and chemical)	non-myelinated	0.2 - 1.5	0.5 - 2	

جدول يبين أنماط الألياف العصبية ووظيفتها وقطرها وغمدتها وسرعة النقل العصبي فيها



Physiology of Pain Perception

- Transduction
- Transmission
- Modulation
- Perception



شكل يبين فيزيولوجيا الألم : تحدث أذية في اليد مثلاً ، فتنتقل الرسالة عبر عصب محيطي هو الألياف A دلتا إلى القرن الخلفي للنخاع و هناك تنتصالب مع عصبيون أو أكثر بنفس المستوى أو بمستويات أخرى و تسلك السبيل الصاعد إلى المراكز الدماغية العليا ثم ترسل الأوامر بالسبيل النازلة عبر الألياف البطينية C فيشعر المصايب بالألم في اليد حاد وواخز و موضع و هذه صفات الألم الناتج عن تتبّه المستقبلات الألمانية



الفصل الثاني

الألم عند الأطفال ... هل هو حقيقة؟

مقدمة :

الألم هو ترجمة الدماغ لعمليات خلوية وجزئية، تتحدد لتنتج إشارات كهربائية في الجهاز العصبي خاصة في السبل الألمانية. يوجد للألم مظاهران، إيجابي و سلبي. إيجابيته تتمثل في الإحساس بضرورة وقلة الجسم، بأنه جهاز إنذار أولي صمم ليقلل من أذية الأنسجة والإسراع بالمعالجة الباكرة.

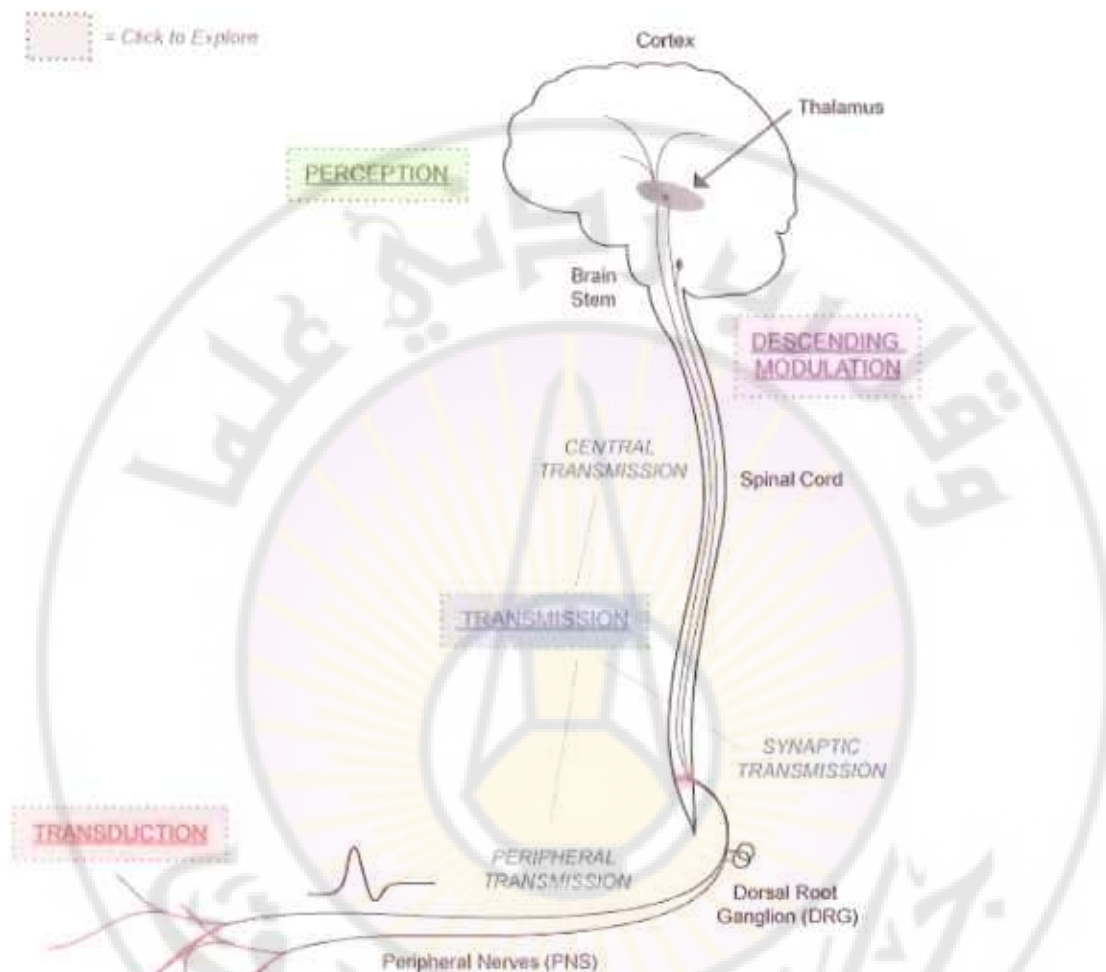
أما المظاهر السلبية فهو أن الألم قد يصبح جزءاً من الحياة اليومية والمعاناة عند كثير من الأطفال، وقد يحدث سوء تأقلم مع الألم بحال كون التبليه الالمي طويل الأمد، أو حدوث أذية في البني التشريحية للجهاز العصبي المركزي أو المحيطي.

إن تجارب الألم في سن باكرة يمكن أن يترك بصمة في الجهاز العصبي الذي يعزز الاستجابة لتبليه مؤلم في وقت لاحق من حياة الطفل، مثلًا: التجارب الناجمة عن التعرض لرضوض بسيطة، كإجراءات سحب الدم أو مرض حاد متافق مع آلم، أو مرض مزمن كالسرطان أو الداء المنجلبي مما يساهم بمعاناة الطفل و عدم استقراره نفسياً .

2-2-1: الآية الفيزيولوجية العصبية للألم :

يمكن تقسيم ظاهرة الألم إلى أربع عمليات :

النقل بالوساطة transmission ، الإرسال perception ، الإدراك modulation .



شكل يبين المراحل الأربع لعملية الألم

إن الأنواع المختلفة من الألم تنتجم عن عدة منبهات مؤلمة، سواء كانت ميكانيكية، أم حرارية، أم كيميائية. ونميز بشكل أكثر دقة: الألم الناجم عن تثبيه المستقبلات، والألم المترافق بالتهاب، والألم عصبي المنشأ.



إن مستقبلات الألم المتخصصة تحول الألم بواسطة الألياف الواردة A6 ، ألياف C إلى فعالية كهربائية، و ليتم إزالة تشفير الرسالة الألمانية يجب نقلها إلى الجملة العصبية المركزية، وذلك عبر عدة سبل آلية صاعدة تتضمن :

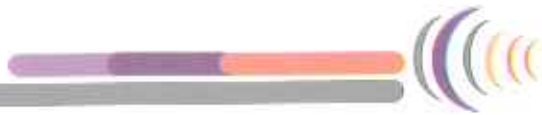
Spinothalamic , spinoreticular , spinomesencephalic , spinoparabrachial .

لا يوجد في الدماغ مركز متخصص للألم، و هكذا فإن الرسالة الألمانية تصل إلى المادة العصبية التي تشمل :

somatosensory cortex brainstem , thalamus , anterior cingulate cortex , hypothalamus , locus ceruleus ,periaqueductal grey brainstem reticular.

هذه السبل تنقل الرسالة الألمانية إلى عدة مواضع في الدماغ، والمتحصلة بعملية الألم. بعض هذه الإشارات الواقلة إلى somatosensory cortex بعد إسقاطها يتم إدراكتها حسياً على أنها ألم، و إشارات أخرى يتم إسقاطها إلى وسط الدماغ و هي التي تشكل المركب العاطفي للألم.

هذه الإسقاطات العصبية الواردة من periaqueductal grey brainstem و nucleus raphe magnus و reticular تسهل نقل المسيرة الألمانية في مستويات أدنى من الجملة العصبية المركزية بما فيها: (the RIXED lamina II) ، Substantia gelatinosa كما في الشكل الآتي :



شكل يوضح انتقال التنبيه من المحيط إلى المراكز العصبية

و الألياف المتخصصة بذلك و نقل الاستجابة

للإجابة عن سؤال حقيقة وجود الألم عند الأطفال، تشير الأبحاث الحديثة إلى ضرورة وجود جهاز شريحي وغدي عصبي لدرك الألم، إذن للإجابة عن هذا السؤال، يجب أن نثبت أن:

- للألم بنية تشريحية و فيزيولوجيا عصبية.
- ووسائل بيولوجية تتواسط الألم.
- أدلة عن تصرف الطفل و سلوكه حيال الألم.

2 - 2 - 2 : البنية التشريحية و الفيزيولوجيا العصبية :

في الواقع، الدراسات حول هذا الموضوع حديثة العهد، قام بها العالم K.J.S Anand في عام 1989، وذلك في دراسة تشريحية من المحيط إلى القرن الخلفي في النخاع الشوكي، ووجد الحقائق الآتية في تطور الجنين:

مستويات الألم الجلدية :

- 6 - 7 أسابيع حمل، في الفم.
- 11 أسبوع حمل، في الوجه و اليدين و القدمين
- 15-20 أسبوع، تشكل الأغشية المخاطية

الجذور الشوكية : Spinal racins

- 28-32 أسبوع حمل، يبدأ تمثيل الألياف
- 6 أسابيع حمل، تتشكل الألياف A6 و C
- 13-30 أسبوع حمل، تتشكل neurotrans motteur

أما من مستوى النخاع إلى البني فوق النخاعية :

- 7 أسابيع حمل ، synapse relais medullair(DEXED)
- 22-28 أسبوع حمل، تصبح الطرق الصاعدة نخاعية
- 28-30 أسبوع حمل، كل السبل الآتية تصبح نخاعية



Spinocervicothalamic ,spinoreticular,spinothalamic,dorsals
coolomons

مستوى البنى فوق الشوكية :

- 30 أسبوع حمل، تشكل Thalamu
- 30-37 أسبوع حمل، تشكل (الجهاز اللumbi، المحفظة الداخلية)
- 20-8 أسبوع حمل ، تشكل القشر الجنيني
- 24 أسبوع حمل، الاتصال thalamo-cortical
- 29 أسبوع حمل، تظهر الكمونات المحرضة القشرية (EEG)

إذن : عند الولادة تتواجد وظيفة إدراك الألم

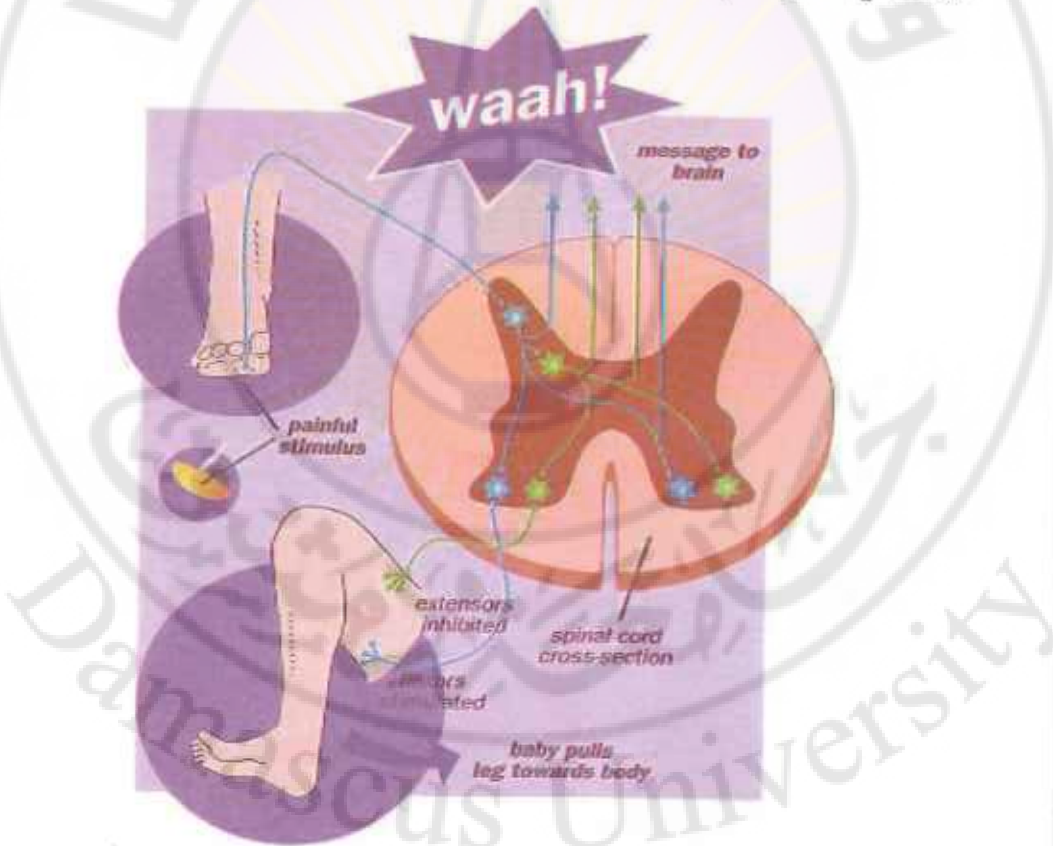
تفق الدراسات الحديثة على أن البثة التشريحية والغدية العصبية توجد في الأسبوع 25 من الحمل، أما السبل النازلة المثبتة فلا تتضمن إلا بعد الولادة، لذا فإن الخديج بعمر > 24 أسبوع حمل، و الولدان لديهم حساسية عالية للألم .

2-2-3 : الوسانط و التوافق العصبية :

- 14-12 أسبوع حمل، يتشكل vasointestinal peptid
- 10-8 أسبوع حمل، يتشكل calcitonin gene related peptid
- 15 أسبوع حمل، يتشكل endorphine
- : Substance P -
- يظهر البيتيد P بعمر 12-16 أسبوع حمل في العقد الشوكية بالقرن الخلفي و جذع الدماغ و قشر الدماغ .

وظيفة هذه المادة تحصين المستقبلات الألمانية وتسهيل مرور سائلة الألم، بل تضخمها أحياناً .

مثال يظهر في الشكل الآتي، حيث حدث منبه ألمي (وخر دبوس في القدم)، تنتقل الرسالة الألمانية عبر الألياف الواردة إلى القرن الخلفي الذي بدوره تنتقل رسالة التبيه مباشرةً للمراكز العصبية، أو يحدث تشابك مع عصبون آخر في القرن الأمامي، ثم ترسّل الرسالة، وقد يتم هذا التشابك على مستوى أكثر من عصبون، وفي مستوى هذا التشابك في القرن الخلفي تتحرر المادة P، بعد معالجة شيفرة الرسالة في المراكز العصبية ترسل الأوامر عبر السبيل النازلة إلى العضو المعنى بالأذية، وهو في مثلكنا القدم، يحدث سحب القدم كارتوكاس للألم ووقاية من المنبه الالمي، وقد يترافق مع صرخة ألم .

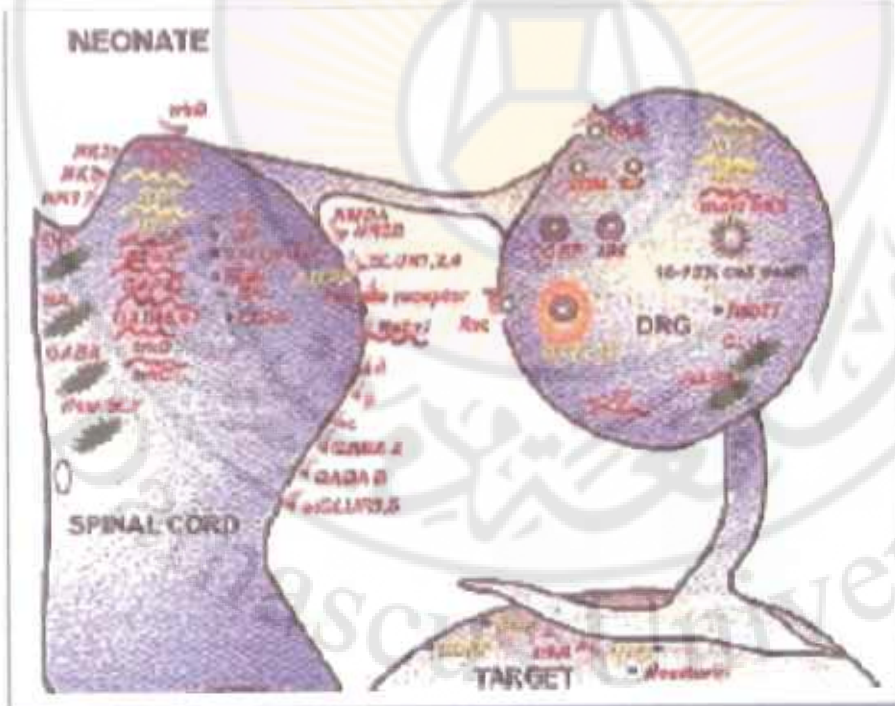


شكل يوضح كيفية النقال المسننة الألمانية نتيجة تنبيه مؤلم في القدم
وتشابك العصبونات في التخاع الشوكي



- عند الولادة، تكون مستقبلات نورفينية ناضجة
 - بعد الولادة، تظهر الوسائط التي تتواصط السبل النازلة المثبتة :
 - (السيروتونين، الانكيفالين، دينورفين)
- 2 - 2 - 4 : وجود أدلة بيولوجية جزيئية في الألم :

يظهر الشكل الآتي دراسة قامت بها العالمة البيولوجية Maria Fitzgerald عام 1999، تمكنت فيها من عزل وسائل بيولوجية تحررت عند جنين متآلم في الرحم بسبب التفاف، بالسرر ، فوجدت على سبيل الذكر لا الحصر : CGR , S.p , metabotropic nerve growth factor , AMPA , NMDA , غلوتامات، كينات، مستقبلات أفيونية 5-HT,



شكل يوضح الوسائل البيولوجية المتحركة على مستوى النخاع عند جنين متآلم



ما يهم أن نعرفه أن الأذية التنسجية تؤدي إلى إحداث استجابة غدية عصبية للشدة وبدلات التهابية ومناعية تعدل الألم. إن الارتكاس الالتهابي الموضعي يتم بواسطـة الخلايا البدنية والبالغـة وجزيـات أخرى، تؤدي العمـلية إلى حدوث تسرب أوراقـاح للبـلـازـمـا وحدوث زـيـادـة في نـفـوذـيـة جـدـرانـ الأـوـعـيـةـ الشـعـرـيـةـ،ـ كماـ أنـ تـحرـرـ الوـسـائـطـ الـكـيـمـيـائـيـةـ بماـ يـتـضـمـنـ الـكـيـنـينـ،ـ الـأـمـيـنـاتـ،ـ الـحـمـوـضـ الـدـسـمـةـ،ـ tumor necrosis factorـ،ـ Arachidonic Acidـ،ـ البرـوـسـتـاغـلـانـدـيـنـاتـ،ـ الـبـورـينـ،ـ السـيـرـوـتـونـينـ،ـ شـوـارـدـ الـهـيـدـروـجـينـ وـالـبـوتـاسـيـومـ،ـ الـأـمـيـنـاتـ الـوارـدـةـ الـأـوـلـيـةـ،ـ البرـوـتـيـازـ،ـ nerve growth factorـ.

الارتكاس الالتهابي هو إحدى العمليات التي تتقصـنـ العـنـبةـ لـلـتـفعـيلـ الـعـصـبـيـ،ـ وهذاـ يـحـدـثـ فـيـ حـالـةـ فـرـطـ الـأـلـمـ،ـ وـ الـذـيـ يـعـنيـ حدـوثـ فـرـطـ حـسـاسـيـةـ لـلـأـلـمـ إـحـدـاثـ إـحـسـاسـ مـسـتـمـرـ بـالـأـلـمـ يـقـودـ إـلـىـ الـأـلـمـ مـزـمـنـ،ـ كـيفـ نـفـسـرـ ذـلـكـ؟ـ

يـحـدـثـ بـدـلـاتـ فـيـ التـرـجـمـةـ وـفـيـ النـسـخـ دـاخـلـ الـخـلـاـيـاـ،ـ مـاـ يـغـيـرـ مـنـ خـصـائـصـ عـصـبـونـاتـ الـأـلـمـ بـحـيـثـ أـنـ خـلـاـيـاـ الـأـلـمـ تـصـبـحـ أـكـثـرـ اـسـتـثـارـيـةـ فـرـتـكـسـ لـتـبـيـهـ غـيرـ مـؤـلمـ،ـ مـاـ يـوـلـدـ حـسـاسـيـةـ عـصـبـيـةـ أوـهـيـاجـ عـصـبـيـ wind-upـ،ـ وـهـنـاـ يـتـعـزـزـ الـأـلـمـ ذـاتـيـاـ فـيـ ظـلـ هـذـهـ الـطـرـوـفـ حـتـىـ بـغـيـابـ الـمـنـبـهـ غـيرـ الـمـؤـلمـ.ـ كـامـلـةـ عـنـ ذـلـكـ ذـنـكـ:ـ صـدـاعـ الشـقـيقـةـ،ـ وـتـاذـرـ الـأـلـمـ عـضـلـيـ الـوـجـهـيـ،ـ وـتـاذـرـ الـأـلـمـ النـاحـيـ الـمـعـقـدـ complexـ،ـ regional pain syndromeـ.

2-2-5 : وجود أدلة على تصرف و ارتكاس الطفل للألم :
التعبير عن الألم عند الأطفال يكون لا نوعياً، ففي الوجه المتألم نجد:
شحوب، تعرق، تجهم ، نظرة تائهة

- 1- علامات فiziولوجية:** حياتية، سلوكية، هرمونية، استقلالية .
- **الحياتية:** سرعة القلب، سرعة التنفس، الضغط الشرياني، إشباع O₂ ، تعرق
الراحتين، غثيان، إقياء، صداع، إغماء ...



- سلوكيّة: صرّاخ و بكاء، تجهم وجه، هياج أو عدم حركة، تغيير نوعية النوم
ومدّته، فقد الشهية

- هرمونية : . adrenaline, ACTH , ADH -

1- علامات مباشرة للألم: يعبر الطفل عن ألمه مثلاً بحماية المناطق المؤلمة، والارتكاس عند فحص المناطق المؤلمة، وممانعة بالتحريك، والبحث عن وضعية مسكونة عند حركة الطرف المؤلم، والبحث عن وضعية مسكونة بالراحة ...

2- تعبير عفوي : أي التعبير الكلامي عند طفل قادر على الكلام و شرح ألمه.

3- تغير نفسي حركي: حدوث انطواء، وصعوبة اتصال مع المحيط أو رفاقه، وعنف وهياج، وصرّاخ، وأذى

إن الألم الذي يحدث بعد الجراحة سببه في 38% من الحالات اعتماد الطبيب على استخدام دواء واحد لكل المرضى، وفي 76% من الحالات بسبب عدم الالتزام بتطبيق المعالجة. وجد إحصائياً أن استعمال المسكنات عند الأطفال الصغار جداً أقل بـ 1,5-3 مرات من استعمالها عند الأطفال الأكبر سنًا، وهكذا يبقى الألم مقيناً و معالجاً بشكل سيء.

2 - 2 - 6 : ما الهدف من معالجة الألم عند الأطفال ؟

1- أسباب إنسانية: لتساعده على إيجاد حل لمعاناته.

2- الألم غير المعالج ينعكس على نمو الطفل النفسي و اتصاله الاجتماعي مع المحيط .

3- الألم غير المعالج ينعكس على الحالة الاجتماعية والمادية للعائلة؛ إذ يستلزم وقتاً أكثر للبقاء للاهتمام بالطفل وإنفاق مادي بكثرة التردد على الأطباء غير المتخصصين.

4- الرض النفسي الناجم عن الألم: و خاصة عند الأطفال الأصغر سنًا،

بحال كون الألم متكرر و قوي، و غياب المعالجة أو عدم كفايتها.

5- منع تذكر الألم: تمييز بين نوعين من الذاكرة، الضمنية implicite وذلك حتى عمر 4 سنوات، و الصريحة explicite بعد عمر 4 سنوات.

في الذاكرة الضمنية لا يعبر الطفل كلامياً ولكن الجسم يخزن تجربة الألم و ما أحدهته من تبدلات هرمونية، بحيث إنه لو تعرض إلى تجربة ألمية في عمر أكبر يستذكر الدماغ التجربة في الماضي، و يكون الارتكاف الألمي عندها أشد فيما لو لم يتم علاجها جيداً في وقتها.

أما الذاكرة الصريحة فهي تعبر الطفل مباشرة عن أحداث الألم التي تحدث معه .

6- إن 15-25% من الأطفال بين 3-15 سنة يعانون من ألم مزمن، وهذا يصعب العلاج لتدخل عدة عوامل في إنتاج الألم.

7- الألم هو الخامس علامة حياتية يجب تقديرها كما تقيّم العلامات الحياتية الأخرى عند المريض.

2-2-7 : من يجب أن يعالج الألم عند الطفل ؟

1- قد تكون المعالجة فردية: بوساطة الطبيب المختص (الألم حاد)

2- جماعية: عبر فريق طبي يضم متخصص ألم (طبيب تخدير) - متخصص نفسي - ممرضة مدرية - معالج فيزيائي (الألم مزمن)

2-2-8: ما تحديات معالجة الألم عند الأطفال ؟

1- معرفة المشكلة: و خاصة إذا كان الطفل بعمر صغير جداً.



- 2- لا يمكن الاعتماد على التقارير الكلامية: خاصة من الأطفال الذين يخافون المهم خوفاً من الحقن بالإبرة أو يبالغون نتيجة خيالهم الواسع و تصورهم لأحداث تضليل المعلومات، وحتى من الأهل فقد لا تكون المعلومات مفيدة.
- 3- تطور الفهم: إن فهم الألم و شرطه يعتمد على عمر الطفل و تطور فهمه.
- 4- فروق الفهم الثقافية: بين الأطفال أو الأهل، كل حسب بيئته، فبعض من الأهل مثلًا يسألون لاستشارة المتخصص عند أقل شكوى لطفلاهم، في حين نجد أن آخرين يهملون شكواه بداعف تنمية روح الرجلة والتحمل.
- 5- مهارات الاتصال: يفتقد كثير من الأطباء لإحداث جسور علاقة و ثقة مع الطفل أو أهله، مما يفيده فيأخذ المعلومات .
- 6- معرفة المعالجة و الأدوية المناسبة : وشكلها الصيدلاني واستطباب كل منها حسب العمر





٢-٩: اعتقادات خاطئة :

١- الأطفال لا يشعرون بالألم لأن جهازهم العصبي غير ناضج :

الجواب: بعمر 26 أسبوع حمل، يملك الجنين الوظيفة التشريحية والعصبية الكيميائية الكافية لقدرة في التعبير عن ألمه (مثال: التفاف السرر حول الجنين حالة من تألمه و هذا استطباب إسعافي للقيصرية)

٢- يتحمل الطفل الألم أكثر من البالغ :

الجواب: الأطفال الصغار جداً لديهم مستوى تألم أعلى و يزداد التحمل مع التقدم بالعمر

٣- الطفل يصبح معتاداً على الألم :

الجواب: يزداد الخوف والقلق وحدوث الألم دوماً مع تكرر الإجراءات المؤلمة.

٤- يقول الأولاد إذا كان لديهم ألم :

الجواب: قد لا يقول الطفل خوفاً من المعالجة (خاصة الحقن العضلي)

٥- الطفل غير قادر على تحديد موقع الآلام :

الجواب: يشير الطفل إلى المنطقة المؤلمة، مثلاً عند الرضيع أول بزوج أسنانه نجده يبحث عن أداة يضع عليها ليفرك بها اللثة، والطفل الذي يشكو من التهاب أذن وسطى نجده يتسلق صيوان الأذن ليريحه .

٢-١٠: ماذا يحدث إذا لم تعالج الألم ؟

إن الألم غير المعالج يؤدي إلى :

١- نتائج فизيولوجية: إن عدم معالجة الألم بعد العمل الجراحي يؤدي إلى:



- ❖ اختلاطات هضمية: تأخر في عودة الحركة الحوية مما يعني العلوص الشللي، زيادة معدل الاستقلاب والتعرق مما يعني زيادة فقد السوائل والشوارد، القهقهة anorexia مترافق مع الألم.
- ❖ اختلاطات تنفسية: تسرع تنفس يؤدي إلى قلأء تنفسى، عدم تهوية الرئتين بشكل كافى بسبب الألم مما يعني حدوث نقص أكسجة وحماضن، عدم القدرة على سعال فعال خوفاً من آلم الشق الجراحي مما يؤدي إلى احتباس المفرزات.
- ❖ اختلاطات عصبية: زيادة فعالية الجهاز الودي مما يؤدي لتسرع القلب، إفراز هرمونات الشدة ACTH, adrenaline.

- 2- نتائج سلوكية :

- ❖ تغير نمط النوم: مما يؤدي إلى زيادة استهلاك الظوكوز وارتفاع مستوى الكورتيزول .
- ❖ تغير الحياة الاجتماعية: عدم القدرة على اللعب والتواصل مع المحيط، تجهم، عبوس، انطواء، هياج، بكاء .

11-2-2: تصفيف الألم عند الأطفال :

ألم حاد :

- بعد الجراحة
- وخز الجلد (سحب الفحوص المختبرية)
- في العناية المنشدة (إجراء تضميد أو تقطير لجرح ...)

ألم مزمن :

- وظيفي: الألم البطني
- قطني (ألم الظهر)



- اعتلال عصبي: استقلابي، إنتاني (غيلان باريه)، بعد رض

- مركزي: عدة إعاقات، ألم جهازي عضلي.

ألم سرطاني

2-2-12 : نصائح عامة لتقدير الألم عند الأطفال :

1- شارك الأهل في الخطة و اشرح كل خطوة في العلاج: (احصل على معلومات تبين فهم الأهل لتطور الألم عند طففهم: وجود قصة عائلية، حدوث تغيرات مؤخراً على السلوك، الأكل، العادات... الأدوية التي يتناولها الطفل حالياً أو سابقاً، البيئة الثقافية للأهل ..)

2- أقم علاقة جيدة مع الطفل: خلق اتصال معه بملاظفته، استمع لقصته مع الانتباه لخيال الطفل الواسع، أخذ قصة مرضية تتضمن المعلومات التالية:

- نمط البدء: الظروف (عمل جراحي، بعد حادث ...)
- التطور: متزكي، بطيء، متزريغ ..
- التوضع: موضع، عميق، رجيع ، نفسى ...
- المظاهر النوعية: ألم سطحي، عميق، حشوي ...
- السوابق المرضية ...

3- احصل على تشخيص نهائي

4- لا تخف من استخدام الأفيونات عند الضرورة

5- تجنب الأدوية المحظورة، و يجب أن تكون ملماً بمعرفة التأثيرات الجانبية للأدوية الموصوفة.

2-2-13 : معايير أساسية لتقدير الألم :

يجب أمام أي مشكلة ألمية أن: نفهمها ، نصدقها ، نقيّمها ، تعالجها ، نعيد تقديرها.



ولتسهيل ذلك سنتبع الاستراتيجية الآتية :

1- خلق اتصال مع الطفل

2- الاستجواب :

- أين يتواضع الألم ؟
- كيف يقدر شدته ؟
- منذ متى يعاني الألم ؟
- هل الألم مترافق مع الحركة أو الراحة ؟
- كيف يمكن وصف الألم ؟
- تردد الألم (دائم - نوبى)
- مصدر هذا الألم
- عوامل تحرضه أو تفاقمه ؟ حركات معينة، الطقس
- ما الوسائل لمقاومته ؟ وسائل تبريد، حرارة ، ضغط ، حك ، اتخاذ وضعية معينة ...
- ما مدى انعكاسه على الحياة الاجتماعية: علاقته مع المحيط، فعاليته، اضطراب النوم ...

3- السوابق المرضية

4- التأمل: علامات تألم الوجه ، سلوك الطفل، العلامات الحياتية ...

5- الإصقاء و الجنس

6- الفحص السريري:

ففحص عام كامل للجسم للبحث عن إثباتات أو رضوض (يجب تذكر

أن كثيراً من حالات الألم هي انعكاس لأذية في منطقة نائية مثلًا:

العقد المغببية المؤلمة نتيجة جرح في القدم



• فحص المنطقة المؤلمة: البحث عن alldynia = حدوث ألم بمنبه

غير مؤلم مثلاً: النفح على المنطقة المؤلمة أو الملامسة، تحري وجود

ألم عميق بالجس، ألم بالحركة، ألم بالراحة، الوضعيه المسكونه.

• الفحص النفسي: انعكاس الألم على السلوك: الطفل منبه أو غير

مكتثر، تفاعله مع المحيط

7- الفحوص المخبرية:

• فحوص دموية: تعداد و صبغة

• أشعة ، ECG

8- الفحوص المتقدمة: خزعة، مرنان، طبقي محوري. (إذا كان الألم متطرداً أو

ظهرت علامات جديدة، نكس مؤلم، تغير نوعية الألم، تغير الحالة العامة،

ظهور أعراض مرافقة للألم كالإقياء ...)

9- تشخيص الألم المزمن: لأن معالجته أكثر تعقيداً و تتطلب عدة استشارات

من اختصاصات أخرى.





2-14-2: وسائل تقييم الألم:

يوجد نوعان من التقييم :

1-14-2-2: تقييم ذاتي:

يعتمد على تعبير الطفل إذا كان ناضجاً، أو باستخدام وسيلة الاتصال المباشر مع المريض و ذلك بشرح استخدامها وأخذ إجابته.

2-14-2-2: تقييم غيري:

من قبل الطبيب أو الممرضة، عند مريض مسivoت أو معاق عقلياً أو طفل صغير السن .

لابدأ وسائل التقييم الذاتي:

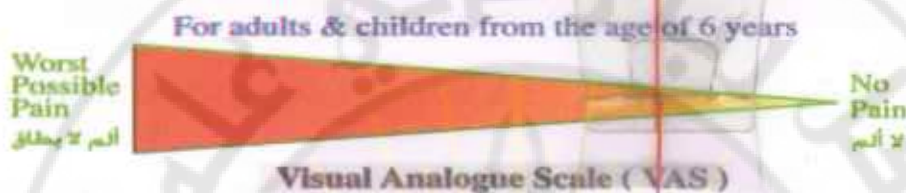
1-14-2-2 : مسطرة التحليل البصري:

:**(VAS)visual analogue scale**

تسخدم عند الأطفال > 6 سنوات، عبارة عن مسطرة مرقمة من 0-100 ملم . وهي الأكثر استخداماً، عبارة عن مسطرة لها وجهان: وجه غير مدرج له نهايتان (غياب ألم - ألم أعظمي)، ووجه مدرج من 0-100، و هناك مربع متحرك. نضع الوجه غير المدرج جهة الطفل و نطلب منه أن يضع المريض بين النهايتين بما ينسجم أقرب ما يمكن مع درجة ألمه، ونترجم ذلك رقرياً من الوجه المقابل المدرج.

مزايا هذه الطريقة: سهلة و بسيطة، يمكن تكرارها، لا يوجد ذاكرة.

محظوظتها: عدم فهمها من قبل كثير من المرضى 10%， وصعوبة استعمالها مباشرة بعد الجراحة، حيث إن الطفل يكون تحت تأثير التسكين أو المواد المخدرة .



2-1-14-2-2: المسطرة الرقمية البسيطة:

: (SNS) simple numeric scale

عبارة عن مسطرة مدرجة بين نهايتيْن (غياب ألم - ألم أعظمي) من 0 إلى 10، و يطلب من المريض أن يعطي علامة من أصل 10 طبقاً لشدة ألمه،
تقيد عند الأطفال > 6 سنوات و مفيدة بعد العمل الجراحي.



3-1-14-2-2: المسطرة التعبيرية البسيطة:

: (SVS)

عبارة عن مسطرة مقسمة إلى خمس خانات، و مرقمة من 0 ← 4، و كل خانة لها علامة. التعبير المستخدمة: غياب ألم - ألم ضعيف - ألم معتدل - ألم شديد - ألم شديد جداً لا يتحمل. يطلب من الطفل اختيار التعبير الأنسب لألمه



ونقيم ذلك رقمياً حسب الخانة التي اختارها. تستخدم عند الأطفال أكبر من 8 سنوات

0 absente	1 faible	2 modérée	3 intense	4 extrêmement intense
--------------	-------------	--------------	--------------	--------------------------

الم غائب الم ضعيف الم معتدل الم شديد الم شديد جداً

4-14-2-2 : مسطرة الوجه المعبر: مسطرة تحتوي 6 أوجه تدرج بين وجه مرتاح إلى وجه مكشـر متألم، على الجهة الأخرى علامات من 0 → 10 بـتـعـدـاد زوجي. يطلب من الطفل اختيار الوجه الذي يعبر عن إحساسه بالألم. تستخدم عند الأطفال أكبر من 4 سنوات.

Wong-Baker FACES Pain Rating Scale



5-14-2-2: رقاقات البوكر: Poker chips: عبارة عن أربع رفاقات، يطلب من الطفل اختيار العدد الذي ينسجم مع ألمه بعد أن تشرح له بأن كل رفقة هي قطعة من الألم . تستخدم عند الأطفال بعمر > 4 سنوات .

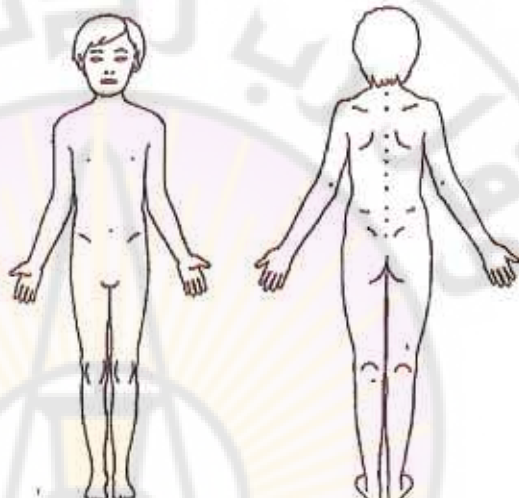
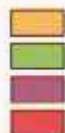


6-2-14-1-2: هناك وسيلة تعتمد على حب الطفل للرسم: حيث يقدم له رسم للجسم، ويطلب منه تحديد موقع الأدية باختيار اللون المناسب لشدة الماء، الأصفر: ألم خفيف، الأخضر: ألم متوسط، الزهري: ألم شديد، الأحمر: شديد جداً.

تستخدم هذه الوسيلة عند الأطفال > 3 سنوات

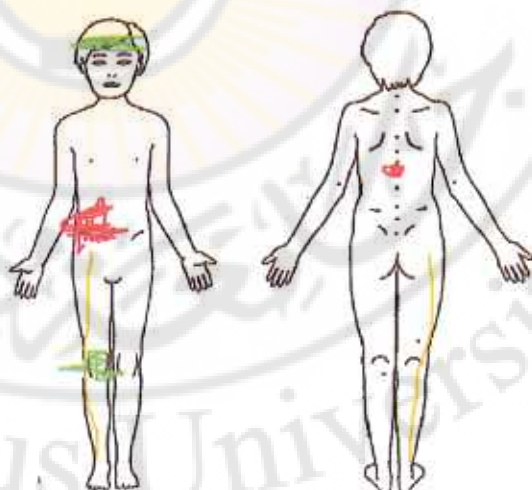
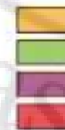
Ca fait mal: choisir la couleur correspondant à l'intensité de la douleur puis colorier la zone du corps concernée:

un peu
moyen
beaucoup
très mal



Ca fait mal: choisir la couleur correspondant à l'intensité de la douleur puis colorier la zone du corps concernée:

un peu
moyen
beaucoup
très mal



شكلان يوضحان استخدام الألوان للدلالة على موقع و شدة الألم ، الأصفر: قليل ، الأخضر: متوسط ، الزهري: كثير ، الأحمر : كثير جداً



2-14-2-2 : وسائل التقييم الغيري :

Score Amiel – Tison : لتقدير الألم بعد الجراحة عند الأطفال من عمر 0 ← 7 أشهر .

طفل واع بالفحص السريري

2

1

0

نوم هادئ < 10 دقائق فترات قصيرة > 5 دقائق لا نومة ألتام 30 دقيقة سابقة

علامات مؤلمة هادئ مرتاح

نوعية البكاء متكرر، حاد عادي ، متبدل لا يوجد بكاء

الحركة الفموية هياج شديد هياج معتدل طبيعية

قابلية الإثارة الذاتية متعركس، موروس، متكرز، ربع فرط ارتكاس هادئ

انقباض الأصابع ملحوظ معهم قليل غير معهم غائب

المص منقطع بالبكاء قوية ، متناغمة

التقييم الشامل للمقوبة مفرط التوتر معتدل التوتر طبيعي

إمكانية تهدئة هادئ بدون محاولة هادئ بعد محاولتين لا بعد محاولتين

علاقته مع المحيط غائب صعب سهل

2-14-2-2: محصلة الألم الموضعي،

(OPS) Objective pain scale :

يفيد في تقييم الألم بعد الجراحة، وتركز على أربع مصطلحات مبنية في الشكل الآتي، و تستخدم عند الأطفال > شهرين، كما يمكن استخدامها بحال فشل استخدام الوسائل الذاتية EVA, ENS عند الأطفال > 6 سنوات

المصطلح	المعايير	النتيجة
البكاء	غائب	0
	موجود لكن يمكن تهدئته	1
	موجود و لا يمكن تهدئته	2
الحركة	هادئ في النوم و اليقظة	0
	هياج معتدل	1
	مضطرب، هياج شديد	2
السلوك	هادئ في الصحو أو النوم	0
	متشنج ، يستجيب للتهدئة	1
	لا يستجيب للتهدئة	2
تعبير كلامي أو جسدي	هادئ، بلا وضعية مسكنة	0
	عدم راحة، ألم ضعيف لا موقع أو اتخاذ وضعية ثني الطرفين السفليين للجذع	1
	ألم موضع، يعبر عنه كلامياً أو يشير إليه، ثني الطرفين السفليين للجذع وحماية المنطقة المؤلمة باليد	2



2-14-2-3: محصلة الألم لأطفال مشفى أونتاريو الشرقية :

CHEOPS: Children hospital of eastern Ontario pain scale

تستخدم عند الأطفال من 1 - 6 سنوات .

الصراخ و البكاء	غائب	1
	أبین أو بكاء معتدل	2
	صراخ شديد ملء رئتيه	3
الوجه	مبتسما	0
	طبيعي هادئ	1
	عيوب	2
شكوى فعلية أو شفهية	يتكلم عن الأشياء بلا شكوى	0
	لا يتكلم أو يشتكى ، غير متألم	1
	يشتكى من الألم	2
الجسم	هادئ بالراحة	1
	متهايج ، متشنج ، مرتجف ، مقوس	2
اليدين	لا يضع اليد على المنطقة المؤلمة	1
	يلمس أو يحك المنطقة المؤلمة	2
الساقين	مسترخيتان أو تتحركان ببطء	1
	متهايج ، متشنجة ، الرفص	2



4-2-14-2-2 : محصلة الألم لأطفال مركز غوستاف روسي :

DEGR: douleur enfants Gustave Roussy

- 1 وضعية مسكنة بالراحة .
- 2 ينقصه القدرة على التعبير .
- 3 حماية تلقائية للمناطق المؤلمة .
- 4 شكوى جسدية .
- 5 تصرف للتسكين أثناء الحركة .
- 6 غير مهم بالمحيط .
- 7 متمن بالتحكم بألمه عند تحريكه .
- 8 تموضع الألم .
- 9 ارتکاس عند فحص المناطق المؤلمة .
- 10 قلة و بطء الحركات .

تعتبر البنود (9,7,5,3,1) علامات مباشرة للألم .

تعتبر البنود (8,4) تعابير عن الألم .

تعتبر البنود (10,6,2) تعابير نفسية حركية .

التقييم : 0 : غياب العلامة .

1 : شك بوجود العلامة المراقبة .

2 : العلامة موجودة و لكن متخفية .

3 : علامة واضحة .

4 : علامة واضحة بشدة .



5-14-2-2 سلم سان سالفادور - كولينيون :

Echelle de San Salvadour – Collignon

- 1- بكاء و / أو صرخ .
 - 2- ارتکاس دفاعي هرافق أو لا .
 - 3- إيماءات مؤلمة .
 - 4- حماية المناطق المؤلمة .
 - 5- أذين أو بكاء هادئ .
 - 6- اهتمام بالمحيط .
 - 7- اشتداد اضطرابات المقوية .
 - 8- القدرة على التعامل مع الكبار .
 - 9- اشتداد الحركات العفوية .
 - 10- البحث عن وضعية مسكنة .
- البنود (2,4,10) علامات مباشرة للألم
البنود (1,3,5) علامات للقلق
البنود (6,7,8,9) تظاهرات نفسية أو حرKitية .

التقييم:

- 0: ظاهرة اعتيادية .
- 1: تغير مشكوك فيه .
- 2: تغير موجود .
- 3: تغير هام .
- 4: تغير هام للغاية .



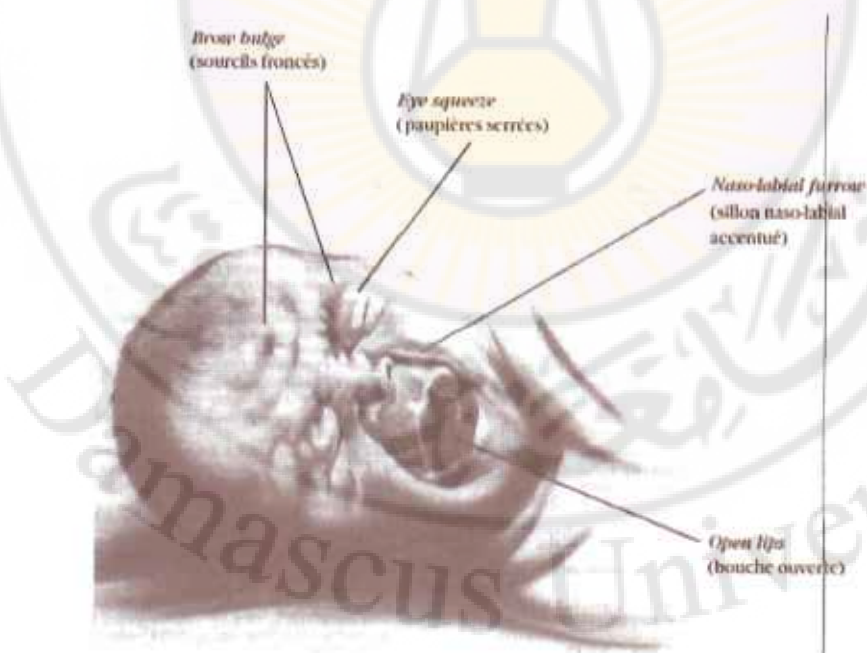
1990-2-14-2-6: بالنسبة للولدان، فقد قام العالم Grunau عام 1990 بتوصيف ملامح الوجه المتألم عند الوليد:

NFCs : Neonatal facial coding system

- 1 الحاجبان: بروز ، تقوس ، يوجد أثلام بين الحاجبين .
- 2 العيون: مشدودة ، مغلقة .
- 3 الأثلام: ملحوظة ، خاصة الأنفية الشفوية .
- 4 الفم: مفتوح ، مستطيل ، متواتر .
- 5 اللسان: متصلب .
- 6 الذقن: مرتفع .

التقييم : 0 : غياب العلامة

1 : وجود العلامة



صورة توضح تعابير الألم عند الوليد



7-14-2-2: سلم تقييم الألم الحاد عند الوليد حسب دان :

Echelle d'évaluation de la douleur aigue du nouveau-né

DAN

ارتكاس الوجه : ♦♦♦

0

- هادئ .

1

- بكاء مع تبدل في فتح العينين و إغلاقهما.

- وجود واحد أو أكثر من العلامات الآتية :

(تقلس الجفنين، بروز الحاجبين، اشتئاد بروز الثلم الأنفي الشفوي) :

2

- خفيف متقطع، مع عودة للهدوء.

3

- معتدل

4

- ملحوظ جداً، دائم

حركة الأطراف : ♦♦♦

0

- هادئ ، حركات لطيفة .

- وجود واحد أو أكثر من العلامات الآتية :

(يدوس، تباعد أصابع القدم، الطرف السفلي متشنج ومرفوع ، هياج بالذراعين،

ارتكاس بسحب الطرف) :

1

- خفيف، متقطع مع عودة للهدوء

2

- معتدل

3

- ملحوظ جداً، دائم

✿ تعبير صوتي عن الألم :

- | | |
|---|---------------------------|
| 0 | - غياب الشكوى |
| 1 | - أنين قصير |
| 2 | - صرراخ متقطع |
| 3 | - صرراخ طويل الأمد ، مرعب |

8-2-14-2 : سلم EDIN للولدان و الدخج الذين يعانون من ألم مستمر بسبب إمراضية مزمنة (التهاب كولون نخري) أو بتكرار إجراءات طبية مؤلمة: المحتلة > 4 ، يستوجب المعالجة بالمسكنات .

العلامة	الموجودات	المصطلح
0	وجه مرتاح	الوجه
1	أنين عابر ، بروز الحاجبين، ذقن مرتجف ، شفتان مزمومتان	
2	أنين متعدد ، ملحوظ أو دائم	
3	انقباض دائم ، أو وجه جامد أو واهن أو عنيف الملامح	
0	ارتخاء	الجسم
1	هياج عابر ، غالباً ما يهدأ	
2	هياج متعدد ، لكن يمكن أن يهدأ	
3	هياج دائم، انقباض الأطراف وتشنجها ، تختسب وتحدد حركة	
0	ينام بسهولة ، نوم طويل هادئ	النوم
1	ينام بصعوبة	



2	يستيقظ عفويًا خارج أوقات إجراءات العناية، نوم مع هياج	العلاقة
3	لا ينام	
0	ابتسامة ملائكية ، يصغي بانتباه ، يستجيب بابتسامة	التعبير
1	خوف عابر بلحظة الق manus معه	
2	التواصل معه صعب ، يصرخ لأقل تنبية	التجدد
3	رفض التواصل واستحالاته، أثنين و هلع حتى بدون تنبية	
0	لا يحتاج التهدئة	الهدوء
1	يهدا بسرعة لدى مداعبته أو بمص إصبعه أو سماع صوت	
2	يهدا بصعوبة	الهدوء
3	لا يمكن تهدئته ، عدم رغبة بال المص	

9-2-14-2-2 : مسطرة تقييم الألم بعد الجراحة عند الأطفال :

Echelle d'évaluation de la Douleur chez les enfants post opératoire
Grenoble : EDPE – Grenoble

0	لا يوجد دليل على الألم
1	الحركة طبيعية ما عدا المنطقة المؤلمة
2	تصرف مسكن بالراحة
3	هياج خفيف أو سحب واضح للطرف المؤلم
4	هياج شديد أو مظاهر متختسب



10-2-14-2-2 : محصلة أسئلة سان أنطوان: questions of San Antoin

عبارة عن جدول فيه عدة كلمات تعتبر كمعلومات عن نوعية الألم ويشكل خاص ألم عصبي المنشأ: الحرائق، شحنات كهربائية. وكل معلومة تقيم حسب شدتها من 0 - 4 بخمسة مصطلحات للشدة الألمية:

	غائب 0	ضعيف 1	معدل 2	قوى 3	قوى جداً 4
ممض					
شحنات					
كهرباء					
كضربة					
بالقبضنة					
ملازم كهاجس					
حارق					
متزاحم					
ثقيل					
متعب					
مقلق					
لا يطاق					
متعرج					
معفيظ					
يسبب اكتئاب					



11-2-14-2-2 : مسطرة حالة التسكين عند أطفال العناية :

العلامة	مستوى الفعالية
1	المريض مسبيوت ، لا استجابة على التتبية
2	نائم ، يقطد عند التتبية
3	هادئ ، يسمح و يتعاون عند وضع قشطرة وريدية محيطية
4	حضر ، متتبه ، ممانعة و صعوبة بوضع القشطرة
5	هائج ، لا يمكن ضبطه ، يقاوم

إن التسكين الحقيقي هو العلامة 3 ، إذا حصلنا على 2 يجب عندها تخفيف التسكين ، بعكس إذا ما حصلنا على علامة ≤ 4 فيجب عندها زيادة التسكين .

15-2-2 : ما عتبة المعالجة :

• EVA	3/10	
• Poker chip	2/4	
• FPS-r	4/10	
• Amiel-Tison	5/20	
• CHEOPS	9/13	
• DEGR	10/40	
• OPS	3/10	
• NFCS	1/4	ANAES 2000
• EDPE	2/4	



الفصل الثالث

بروتوكول معالجة الألم الحاد

1-3-2 : مقدمة :

قبل البدء في الحديث عن معالجة الألم، يجب أن يبقى في ذهننا عمر الطفل، الشكل الصيدلاني للدواء الملائم لعمره، المضاعفات و التأثيرات الجانبية لذلك الأدوية، الجرعات المناسبة، طريقة الإعطاء، درجة الألم. كل ذلك بهدف السماح بالسيطرة على ألم الطفل و يمنه فرصة لحياة نشطة غير منخفضة، بحيث يستطيع أن يلعب و ينام و يأكل و يتواصل بشكل جيد مع محبيه.

يمكن أن نميز أربع مجموعات من الأدوية :

لا أفيونية

Paracetamol •

Nefopam •

NSAIDs •

أفيونات ضعيفة

Dextropropoxyphen •

Codein •

Tramadol •

أفيونات قوية

morphine •

Fentanyl •

Oxycodon •

Sophidone •

مورفين

Intravenous , Sub cutaneous

Intrathecal , Intramedullair



ملاحظات :

● مجموعة الأفيونات الضعيفة ، نذكر أيضاً :

Di-antalgic , Efferalgan codein

● مجموعة الأفيونات القوية تضم الشادات الصرفة ، نذكر منها :

Morphine , Oxycodon, Hydromorphone

و الشادات الجزئية : نذكر منها: Buprenorphine

و الشاد - ضاد : Nalbuphine , Pentazocine

3-2: نتائج الاستراتيجية الآتية في معالجة الألم عند الأطفال: حسب تقييم

:VAS

المعالجة	محصلة تقييم الألم
لا معالجة	1 ← 0
الألم خفيف ، أدوية مجموعة 1	2,5 ← 1
الألم متوسط ، أدوية مجموعة 2+1	4 ← 2,5
ألم شديد ، أدوية مجموعة 2 أو 3 أو ALR	7 ← 4
ألم شديد جداً ، أدوية مجموعة 3 أو ALR	أكثر من 7

. anesthesia loco regionale : ALR

3-3: معلومات أساسية حول علاقة العمر بالشكل الصيدلاني للدواء:

❖ من الشهر الأول إلى الشهر السادس من العمر : يمكن إعطاء :

Paracetamol -

Aspirine -

Morphine iv -

Fentanyl iv -

الشهر السادس :

Ibuprofene -

Acid niflumique -

Morphine oral -

بعمر سنة :

Codeïne -

بعمر 18 سنة :

Nalbuphine -

بعمر 4 سنوات :

Diclofenac -

بعمر 7 سنوات :

Naproxen -

Hydromorphon -

Buprenorphine -

بعمر 12 سنة :

Hydromorphon -

Tramadol -

بعمر 15 سنة :

Fentanyl trans cutaneous -

Nefopam -



الفصل الرابع

الأدوية المستخدمة في علاج الألم الحاد

و تقسم إلى المجموعات التالية:

1-4-2 : مسكنات المجموعة الأولى:

1-1-4-2 : باراسيتامول : paracetamol

إن الباراسيتامول أحد من اثنين من مشتقات بارا أمينوفينول و آخر يدعى N-استيل بارا أمينوفينول. عرف منذ عدة سنوات (الخمسينيات) و أدخل إلى الولايات المتحدة عام 1955 باسم أسيتامينوفين، وفي بريطانيا عام 1957، و في فرنسا باسم Algotropyl (و هو يستخدم عند الأطفال مع مضاد هيستامين)، وفي عام 1961 ظهر Doliprane، ثم تم إشراكه مع أدوية أخرى تحوي خافض للحرارة في الوقت نفسه، على أنه لا يبدي خواصاً مضادة للالتهاب، أما آلية التأثير فهي:

- تأثير خافض للحرارة: منشأ hypothalamus
- تأثير مسكن من منشأ مركزي و تأثير محيطي غير معروف بالتحديد
- تأثير مثبط ل COX المحيطية وبشكل ضعيف، كما يعرض تثبيط COX المركزية، وهذا ما يفسر التأثير الخافض للحرارة .

غير مخرش للمعدة، غير سام نسبياً بجراعاته العلاجية، و لكن يمكن ل 5 غ منه أن تسبب نخراً كيدياً فصيصياً مركزياً. من نواتج استقلابه معقد يدعى -N hydroxyl غير ثابت، إذ يتحول إلى مركب آخر سام .



هو دواء آمن نسبياً عند الحوامل كما يستخدم عند الأطفال.

مضاد استطبابه : قصور كبدي حاد، حساسية للباراسيتامول

الجرعة: عند الأطفال: 60-80 مغ/كغ/اليوم، مقسمة على 4 دفعات كل 6 ساعات.

بدء التأثير: بعد 30 دقيقة ، فترة التأثير : 4-6 ساعات .

استقلابه كبدي (و بشكل طفيف في مخاطية الأمعاء) و إطرافه كلوي .

يتواجد بشكل مسحوق في ظرف يمكن حلّه في الشراب Doliprane ، أو تحاميل عند الأطفال > 3 سنوات ، كما يتوافر للرضع بشكل شراب .

2-1-4-2 : مضادات الالتهاب اللاستيروئيدية :

Non steroid anti-inflammatory drugs (NSAIDAs):

تتضمن مجموعة من الأدوية التي تنشط أنزيم Cyclooxygenase (COX) وهي يمكن أن تميز بين نوعين: الأنزيم COX-1، الفعال دوماً (دور تأسيسي) ويتواجد في عدة أجزاء من الجسم بما فيها الدماغ والأتبوب الهضمي، الكليتان والصفائح، أما الأنزيم COX-2 فهو مسؤول بشكل رئيسي عن تشكيل prostanooids مؤخراً، ظهر الأنزيم COX-3 في الدماغ، والأبحاث حوله متزال جارية .

تقوم الفوسفوليبييدات المتواجدة في الغشاء الخلوي بتشكيل arachidonic acid والذي يتأكسد بواسطة أنزيمات COX إلى prostaglandin-G2 ثم يتحول هذا المركب إلى عدة أشكال تتواسط في عملية تسكين الألم ومضادة للالتهاب.

كما يتم تصنيع اللوكوترينت من الحمض السابق ذكره، والتي تؤدي إلى إحداث زيادة في نفوذية الأوعية، تقضي القصبات والالتهاب.

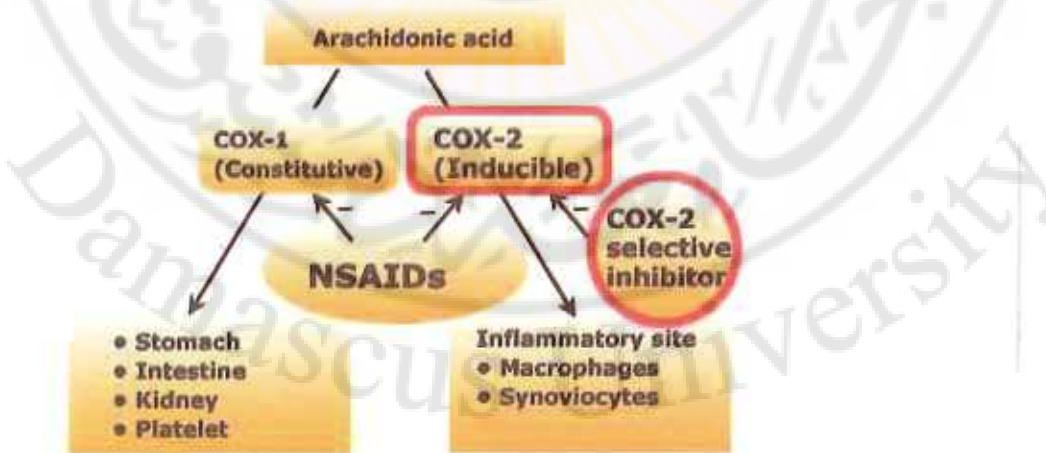
أكثر الأشكال المتوفرة تجاريًا تربط COX-1 و التي لها فعالية محدودة في تثبيط COX-2. إن مثبطات COX-2 تعتبر أكثر انتقائية من مثبطات COX-1، حيث أن لها تأثير مركزي و محيطي على مستقبلات الألم. الالتهاب المحيطي يسبب زيادة في prostanoids الجهاز العصبي المركزي التي تتدخل في تطور الحساسية المركبة لانتظار بفرط حس الألم hyperalgesia, allodynia.

الدراسات حول دور مثبطات COX-2 عند الأطفال قليلة، ولكن سجلت حالات من القصور الكلوي والنزف الهضمي ترافق بإعطائها.

الدراسات حول بعض مثبطات COX-1 تشير إلى إحداث خطورة قلبية وعائية أكثر عند البالغين، ولم تسجل عند الأطفال. إجمالاً، تستخدم مضادات الالتهاب اللاستيروئيدية في معالجة الحمى والألم الحاد الخفيف والمعتدل (جراحة نسائية، أسنان، عظمية) وتعتبر أكثر فعالية من الأفيونات في علاج ألم شنج الجهاز البولي، النقال العظمية، الصداع) أما تأثيراتها فهي منفصلة عن تأثير الأفيونات، وغالباً ما تشارك إحداها .



صورة تظهر فيها بعض المستحضرات الصيدلانية لمضادات الالتهاب غير الستيرويدية



مخطط يظهر تأثيرات مضادات الالتهاب الستيرويدية

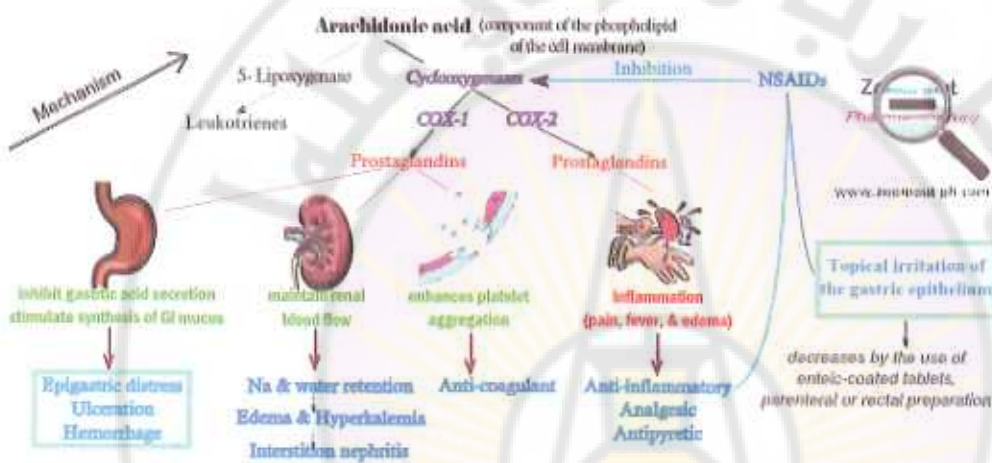


- ☒ يمكن تلخيص تأثيرات مضادات الالتهاب الاستيروئيدية كما يلي :**
- تعدل الاستجابة الألمية الناجمة عن البراديكينين
 - ترتبط تركيب البروستاغلاندين E
 - تبدي تأثيراً مسكوناً مباشراً على المراكز العصبية
 - تتضمن تلاصق و تكدس الصفيحات
 - قد تسبب نقص ترومبين الدم بجرعاتها العالية
 - تخفض حرارة الجسم المرتفعة بجرعاتها المنخفضة
 - تخفض سكر الدم بجرعاتها المنخفضة، والعكس صحيح
 - قد تسبب خللاً في التوازن الحامضي-القلوي و حماضاً
 - تحدث تسكيناً مقبولاً يدوم خلال اليوم الأول بعد الجراحة، وهذا التسكين مساوٍ في شدته لذلك الناجم عن جرعة مكافئة من أحد الأفيونات .
- ☒ يمكن تلخيص التأثيرات الجانبية لها :**
- على مستوى الدماغ: اضطراب، صداع، دوار، نعاس .
 - على مستوى الرئتين: تشنج قصبي، ربو .
 - على مستوى القلب: زيادة خطورة الاحتشاء القلبي عند البالغين، إغلاق مبكر للقناة الشريانية .
 - على مستوى الأنفون الهضمي: غثيان وإقياء، إسهال، قرحة هضمية، نزف هضمي، عسر هضم .
 - على مستوى الكليّة: احتباس الماء والملح ، التهاب كبد وكلية، نخر أنبوبي كلوي حاد، تناذر التهاب كلية، ارتفاع ضغط، انخفاض الرشح الكلوي، زيادة قلأء استقلابي، قصور كلية .



الكثير من أدوية هذه المجموعة تمتلك سقفاً للتسكين الفعال، بحيث إنه لا يحدث زيادة تسكين بزيادة الجرعة، و لكن من مزايا مشاركتها مع الأفيونات أنها تقلل من تأثيراتها الجانبية غير المرغوبة (إمساك، تشنج عضلي) .

Non-steroidal Anti-inflammatory Drugs - Mechanism of Action



شكل يبين آلية تأثير مضادات الالتهاب غير الستيرويدية و تأثيراتها على مختلف الأعضاء

إجمالاً، تتمتع بمزايا أنها لا تثبط التنفس، لا تسبب الاعتياد، إلا أن الحذر واجب عند استخدام مثبّطات COX-1 في فترة ما حول العمل الجراحي، و ذلك بتأثيرها على عمل الصفيحات.

في هذا الجدول، سنذكر أهم الأدوية:

فواصل الجرعات / سا	طريق الإعطاء	الجرعة مغ / كغ	اسم الدواء
8-6	عبر الفم	10	Ibuprophen
12-8	عبر الفم	7-5	Naproxen
6-4	عبر الفم	15-10	Acetaminophen*
6-4	عبر المستقيم	أول جرعة ثم 40-20 20 - 15	
8-6	عبر الوريد	0,5	Ketorolac®
6	عبر الفم	لا - 30 مغ ، (لا تجاوز 120 مغ/اليوم)	
12	عبر الفم	4-2 مغ	Celecoxib

1-2-1-4-2 : Ketorolac* : يعتبر من مجموعة مثبطات COX-1، يستخدم في معالجة الألم الحاد بعد العمل الجراحي، التوصيات الحديثة بشأن جرعته 0,25-0,5 مغ/كغ كل 6 ساعات. يمكن أن يسبب نقصاً في الجريان الدموي الكلوي، من ثم ، فإن الاستعمال طويل الأمد قد يقود إلى أذية كلوية (أقصى حد للمعالجة 72 ساعة). ويعتبر مضاد استقطاب بعد استتصال اللوزتين؛ بسبب زيادة خطورة النزف.

2-2-1-4-2 : Acetaminophen* : عبارة عن مشتق بارا- أمينوفينول الذي ينشط مركزياً تصنيع البروستاغلاندين، كما يتدخل في استقلاب نيتريك - أوكسايد، ويوقف إنتاج الأحماض الدهنية من فئة البروستاغلاندين (مما يعيق مستقبلات الألم عن تمرير رسائل الألم إلى الدماغ و بالتالي يقلل الإحساس بالألم)، كما أنه يساعد في فقدان الحرارة عبر التعرق بحالة وجود الحمى .



ينتمي لفئة المسكنات غير الأفيونية، وبعض مراجع الأدوية تصنفه ضمن الأدوية الخافضة للحرارة، وله عدة أشكال صيدلانية من أقراص، كبسولات، تحاميل، شراب. كما تم إشراكه مع أدوية أخرى لمعالجة الألم و الصداع و السعال والرash . يستخدم في معالجة الحمى، ويعمل الالتهاب ويعتبر مسكنًا معتدلاً. له خواص مختلفة عن الأفيونات، ولكن عند استخدامه معها فإنه لا ينقص من التأثيرات الجانبية للأفيونات. والجرعة اليومية تختلف حسب العمر وطريق الإعطاء. الامتصاص الفموي ممتاز ولكن بإعطائه عبر المستقيم يتفاوت معدل امتصاصه .

والدراسات الفارماكولوجية عند الأطفال تقترح إعطاءه عبر المستقيم بجرعة تحويل 40 مغ/كغ ثم تتبع ب 20 مغ/كغ/6 ساعات .

الجرعة الفموية : 15 مغ/كغ/4-6 ساعات مع جرعة يومية قصوى : 35 مغ/كغ للخَدْج ، 60 مغ/ كغ للولدان بتمام الحمل أو الخَدْج بعمر > 32 أسبوع حمل، 90 مغ/كغ للأطفال بعمر > 3 أشهر. أما عند المرضى الذين لديهم مشاكل كبدية، أو نقص حجم داخل الأوعية، أو قصور كلوي، ف تكون الخطورة عالية؛ لحدوث قصور كبدي يؤدي للموت، إذن : يجب استخدامها عند هؤلاء المرضى بحذر شديد .

الأسماء التجارية التي يعرف بها : Tylenol – Panadol – Halenol

تنوية: كثير من المراجع الطبية تدرج اسم الأسيتامينوفين في قائمة الأدوية المضادة للالتهاب غير الستيروئيدية، وذلك يعود لتشابه الاستطباب والتاثير ولو اختلاف البنية التركيبية وأالية العمل، غير أنه في الواقع عبارة عن مشتق بارأمينو-فينول (أو باراسيتامول، و اسمه في الولايات المتحدة الأسيتامينوفين) .

أهم المستحضرات الدوائية الأخرى عند الأطفال:

Acid niflumic 3-2-1-4-2، أو ما يعرف تجارياً ب Nifluril® بشكل تحاميل عيار 400 مغ ، تعطى بجرعة 20 مغ/كغ/12 ساعة .



Ibuprofen 4-2-1-4-2 : يعرف تجاريًّا باسم Advil® بشكل شراب،

جرعته 7,5 مغ/كغ/6 ساعات اعتبارًا من الشهر السادس .

Ketoprofen 5-2-1-4-2: عبارة عن مضاد التهاب لا ستيروئيدي، مسكن،

خافض للحرارة، يثبط تصنيع البروستاغلاندين، كما أنه يثبط تجمع الصفائح.

ويستعمل كمسكن بعد العمل الجراحي. مضاد استطبابه: الأطفال بعمر > 15 سنة،

حساسية على أدوية NSAIDs أو على الأسبرين، وجود فرحة عفجية متطرفة،

قصور كلوي، قصور كبدي حاد، الحمل، الريبو.

الجرعة : 50 مغ / 6 ساعات لمدة 4-5 أيام .

بدء التأثير: 30 دقيقة، نصف عمره الحيوي: 1-2 ساعة، استقلابه كبدي و إطراحه

كلوي.

التأثيرات الجانبية غير المرغوبة : ألم بطني، ارتکاس فرط حساسية (ريبو - اندفاع

جلدي)، قصور كلوي .

تحذير الاستخدام: خطورة قصور كلوي حاد عند المريض المتجمف، تناول أملاح

اللليثيوم أو الممیعات .

وله شكلان تجاريان: Toprec® شراب، 0,5 مغ/كغ/6 ساعات

و profenid® أمبول معد للحقن الوريدي عند الأطفال بعمر > 15 سنة بجرعة

تقرب 1 مغ/كغ/6 ساعات .

▪ Diclofenac ، 3-2 مغ/كغ/اليوم ابتداء من عمر 4 سنوات.

▪ بالنسبة للأسبرين لا يستخدم كمسكن للألم عند الأطفال.

قواعد استخدام المسكنات من مجموعة NSAIDs :

1- يجب تقييم مدى الخطورة على الجهاز الهضمي .

2- احترام الاستطبابات، مضادات الاستطباب، الجرعات .



3 - لا يجب العلاج بشكل جهازي بحال عدم وجود أعراض (معالجة الداء الرئيسي فقط عند الأعراض) .

4 - لا تشارك اثنين من أدوية NSAIDs

5 - بحال تقرر الإعطاء الوريدى، أقصى حد للمعالجة يومان، و خمسة أيام للمعالجة عبر الفم (الأطفال بعمر > 6 أشهر) .

6 - إعطاء الأدوية في أوقات ثابتة

7 - لا يجب الإعطاء بالحقن العضلي عند الأطفال

8 - يجب المشاركة بين المسكنات من زمرة دوائية أخرى

9 - يجب إعادة تقييم الألم بعد المعالجة لمعرفة مدى فعالية العلاج.

: (Acupan®) : Nefopam 3-1-4-2

عبارة عن مسكن مركب لامورفيني، يثبط مستقبلات مونو - أمين (السيروتونين، الدياميدين، نورأدرينالين) . لا يسبب التثبيط التنسفي.

فعالية 20 مغ Acupan = 6 - 10 مغ مورفين .

الاستطباب: مسكن للألم الحاد بعد الجراحة .

مضاد الاستطباب: عند الأطفال بعمر > 15 سنة ، اختلاج أو سوابق اختلاج ، خطورة الزرق العيني بإغلاق الزاوية .

الجرعة: إعطاء متقطع 20 مغ (أمبولة 2 مل=20 مغ) وريدياً لمدة 30 دقيقة أو عضلياً، يعطى 6 مرات باليوم .

تسريب وريدي : 80 - 120 مغ / اليوم تسريب مستمر.

بدء الثاني: 15 - 20 دقيقة، فترة التأثير: 6 ساعات، نصف عمره الحيوي: 5 ساعات .

استقلابه كبدى، إطراحه كلوي .



التأثيرات الجانبية: تعرق، تسرع قلب (الحقن ببطء)، غثيان، دوار، جفاف فم، احتباس بول.

تحذير الاستخدام: لا يجب إعطاؤه على بلعات وريدية (bolus)، فقد يؤدي إلى إحداث غثيان، إقياء، تعرق، دوار، انفاس جلدي.

الجرعة اليومية القصوى : 6 أمبولات (عادة من 4-6).

2-4-2: مسكنات المجموعة الثانية :

أو مايعرف بالأفيونات الضعيفة . ونذكر منها :

Codein 1-2-4-2 : يمكن مشاركته مع الباراسيتامول .

أشكاله الصيدلانية ، يبينها الجدول الآتي :

codenfan®	شراب أمل = 1 مغ	1 مغ/كغ/8 ساعات للأطفال > سنة
Efferalgan codein	+ codein 30 مغ + paracetamol 500 مغ	أكثر من 15 كغ للأطفال بعمر 3 سنوات
Codoliprane	+ codein 20 مغ + paracetamol 400 مغ	أكثر من 6 سنوات

2-2-4-2 : (Nubain) Nalbuphine

عبارة عن مسكن مورفيني شاد- ضاد، يشبه في بنائه oxymorphone وقدر على تسكين الألم المعتدل، وذلك بارتباطه بمستقبلات K الأفيونية. كما أنه يرتبط بالمستقبلات M المورفينية؛ ليعاكس تأثير شادات مستقبلات M الصرفة .

التثبيط التنفسى الذى يحدثه مكافىء للتثبيط التنفسى المحدث بالمورفين، ولا يسبب تقبضاً قصبياً عند الربوبيين .
استقلابه كبدي و إطرافه كلوي .

التأثيرات الجانبية: نعاس، غثيان، إقياء ، تعرق ، تثبيط تنفسى .



مضادات الاستطباب: الحساسية للدواء .

تحذير الاستخدام: ينقص التأثير المسكن للشادات المورفينية الصرف، يعطى بحذر عند تثبيط الجهاز العصبي المركزي .

تم معاكسته عبر naloxone ، يتوافر صيدلانياً بشكل أمبول 2 مل = 20 مغ .

طرق إعطائه:

عند البالغين: - تسريب وريدي مستمر ، 20 bolus مكغ/كغ ثم 1 مغ/كغ/اليوم.

- إعطاء منقطع وريدي : 20 مكغ/كغ/4 ساعات ببطء، كما يمكن إعطاؤه عضلياً أو تحت الجلد .

بدء التأثير: بعد 2-3 دقائق IV ، بعد 30 دقيقة IM

فترة التأثير: 3 - 6 ساعات، نصف عمره الحيوي: 2-3 ساعات .

عند الأطفال: 0,2 مغ/كغ/6 ساعات، عبر الوريد ببطء، أو 1 مغ/كغ/اليوم تسريب مستمر .

Tramadol 3-2-4-2

عبارة عن مسكن أفيوني مركزي، ويثبت إعادة قبط النورأدرينالين و السيروتونين .

الاستطباب: معالجة الألم المعتدل إلى الشديد عند البالغ و خاصة الألم الحاد بعد الجراحة .

مضاد الاستطباب: حساسية على الدواء، قصور تنفسی شدید ، معالجة مواكبة أو مؤخراً بفترة أقل من 15 يوماً (بمثبطة MAO ، قصور خلايا كبدية، تصفية الكرياتينين > 10 مل/د، العمر أقل من 15 سنة، صرع غير مضبوط ، لا ينصح به أثناء الحمل).

بدء التأثير: 15 - 20 دقيقة.

فترة التأثير: 4 - 6 ساعات.



نصف عمره الحيوي: 5 - 7 ساعات

استقلابه كبدي (90%)، و إطراحه كلوي و إحدى نواتج الاستقلاب فعال.

التأثيرات الجانبية : غثيان، إقياء (يجب الحقن وريدياً ببطء، يفضل الشكل ذو المفعول المديد LP)، جفاف فم، تثبيط تنفسى بجرعات عالية، إمساك، دوار، ارتكاس تآفي، فرط تعرق ..

يتوافر بشكل: أمبول 100 مغ، أقراص عيار 100-150-200 مغ (النموذج مديد المفعول LP لا يسبب الجفاف) ، حبوب بشكل جيلول 50 مغ .

إن التأثير المسكن للترامadol يتثبيط بدواء Zophren (Ondansteron) .

الجرعة:

وريدياً: 100 مغ ببطء كجرعة تحميم، ثم 50 مغ / 10-20 دقيقة دون أن تتجاوز 250 مغ كجرعة كلية، ثم 50-100-100 مغ / 4-6 ساعات (الجرعة القصوى 600 مغ/اليوم) .

- عند المرضى المسنين < 75 سنة، تباعد بين الجرعات، كما تضاعف الفوائل الزمنية عند مرضى القصور الكبدي أو تصفية الكرياتينين > 30 مل / دقيقة .

عبر الفم: شكل مديد المفعول LP ، أكثر تحملًا ، جرعة التحميل 100 مغ تتبع بـ 50 مغ/4-6 ساعات (الجرعة القصوى 400 مغ/اليوم) ، الاسم التجاري يعرف ب® Zamadol 50 LP ، يمكن إعطاؤه للأطفال للأطفال بعمر 12 سنة بجرعة 50-100 مغ/اليوم .

عند الأطفال: تم تحضيره على شكل شراب Topalgic® أو Contramal® أو 1 نقطه = 2,5 مغ كلورهيدرات الترامadol .

الجرعة: 1 مغ / كغ/8 ساعات، يعطى للأطفال > 3 سنوات .



Buprenorphine 4-2-4-2

شاد جزئي لمستقبلات μ و ضاد لمستقبلات κ ، يتوافر باسمين تجاريين :

مضغوطات 0,4 - 0,4 - 2 - 8 مغ . Subutex®

مضغوطات 0,2 مغ . Temgesic®

يمكن إعطاؤه للأطفال بعمر 7 سنوات، وذلك بشكل glossettes تحت اللسان 0,2 مغ.

التأثيرات الجانبية: نعاس، غثيان، إقياء، تعرق، تشيط تنفس، دوار. ومعاكسته صعبة بالنانوكسون .

مضادات الاستطباب: قصور تنفسي، قصور كبدي شديد، أطفال > 7 سنوات (عن طريق الفم)، الأطفال < 15 سنة (طريق خلالي)، حساسية للدواء، حمل، إرضاع.

الجرعة: 2 / 8 ساعات عبر الفم. أو 6 مغ / كغ / اليوم للأطفال بعمر 7 - 15 سنة.

0,2 - 0,3 مغ / 8 ساعات، وذلك حقنا IM أو SC . و يجب إنقصاص الجرعة بنسبة 50% عند المسنين .

يمكن إعطاؤه كتسريبوريدي مستمر : 1-3 أمبول/24 ساعة (الأمبول 1 مل = 0,3 مغ) يدوم تأثيره لمدة 10 ساعات، و لذلك قد تكفي جرعة واحدة لتثبيط الألم طوال الليل، وهو أمر مفيد في مجال التسكين التالي للجراحة.

Dextropropoxyphene 5 -2-4-2

قد يسبب الاعتياد، وتتناوله مع الكحول قد يسبب تشيطاً تنفسياً. تجارياً له شكلان هما:

. Di-antalgic®, Antalgic®



مضاد الاستقطاب: إذا كان عمر الطفل > 15 سنة .

التأثيرات الجانبية: نقص سكر، تداخل دوائي مع carbamazepine ، اضطراب نظم القلب.

: مضغوطات 65 مغ، الجرعة: 4-5 مضغوطات /اليوم .

جيبلول 30 مغ + 400 مغ Di-antalgic® (4-6 جل /اليوم) .

او كتحاميل 60 مغ + 800 مغ paracetamol ، تحملة/12 ساعة .

3-4-3 : مسكنات المجموعة الثالثة :

1-3-4-2 مورفين سريع :

يعرف تجارياً ب Actiskenan® . يتحرر فوراً. تبدأ بجرعة 1 مغ/كغ/اليوم مقسمة كل 4 ساعات، ثم بعد 12 ساعة نزيد الجرعة بنسبة 50% بحال بقاء الألم. التأثير الفعال نجده في اليوم 2-3 من المعالجة . يستخدم عند الأطفال بدءاً من 6 أشهر .

يتوافر بشكل جيبلول 5، 10، 20، 30 مغ . كما يتوافر كمستحضر بشكل مضغوطات 10، 20 مغ، Sevredol® ، يعطى فموياً بجرعة 0,2 مغ /كغ / 4 ساعات . فترة تأثيرها 4 ساعات و بدء التأثير 30 دقيقة .

الجرعة الوحيدة 0,5 مغ/كغ تتخاللها جرعات 0,2 مغ/كغ/4 ساعات .
الجرعة اليومية وسطياً تقدر ب 1-2 مغ/كغ/اليوم .

تستخدم مستحضرات المورفين السريع لمعالجة الألم الحاد الشديد قصير المدة أو جرعات تتخلل جرعة المورفين البطيء، و يمكننا اتباع البروتوكول الآتي :

- جرعة تحمل فموية: 0,5 مغ/كغ .



- جرعتان تكميلية تكرر حسب تقييم شدة الألم كل 30 دقيقة ، بمقدار 0,2 مغ/كغ حتى يسيطر على الألم .

- بحاله الفشل نعطي المورفين وريدياً ونبحث عن السبب.

retard morphine : 2-3-4-2 مورفين بطيء :

يعرف تجارياً Skenan® LP مديد المفعول يشكل جيلول 10، 30، 60، 100، 200 مغ

الجرعة: 1مغ/كغ/اليوم مقسمة كل 6 ساعات .

يمكن إعطاؤه للأطفال > 6 أشهر .

moscontin®(sulfate) : بجرعة 0,5 مغ/كغ/12 ساعة بشكل مضغوطة لاتتحل. مدة تأثيرها 12 ساعة ، للأطفال بعمر > 6 سنوات .

3-3-4-2 Patient controlled analgesie مورفين أو المورفين عبر الوريد :

يمكن استخدام طريقة التسجين المضبوط من قبل المريض بعمر 6 سنوات (وبحسب مستوى ذكاء الطفل) ، يستطع بحال تقييم الألم حسب EVA < 3/10 .

يتوافر كلوزهيدرات المورفين بشكل أمبول 1مل=10مغ، 1مل=50 مغ. يعطى بجرعة 10 - 30 مكغ/كغ/ساعة تسرير وريدي .

كما يتواوفر بشكل شراب 10مل=10مغ ، 10مل=20مغ . يعطى فموياً 1مغ/كغ/اليوم على 4 - 6 دفعات .

- يجب تجنب الحقن المتقطع بسبب خطورة فرط الجرعة.

- يجب إلغاء الحقن تحت الجلد؛ لأنه مؤلم ويحدث تأثيرات جانبية سيئة لاحقاً.

أول ما نبدأ بإعطاء المورفين وريدياً وفق خطوتين:

❖ جرعة تحميم: 50 مكغ/كغ .

معايير المورفين: نعطي 20 - 50 مكغ/كغ/5 دقائق حتى نحصل على تسكين ناجح $EVA > 3/10$.

يتبع ذلك التسريبوريدياً عبر حاقن كهربائي الدفع ، أو ما يعرف بالتسكين المضبوط من المريض PCA أو من قبل الممرضة بحال صغر سن المريض: NCA nurse controlled analgesie أشكال من الاستخدام.

وهي: تسريب مستمر و bolus ، bolus فقط ، تسريب مستمر فقط . يجب أن نستخدم سجلاً مخصصاً نسجل فيه بروتوكول التسريب عبر المضخة ذات الصمام اللاعکوس.

و الجدول الآتي يبيّن جرعات المورفين الوريدي حسب عمر الطفل.

عمر الطفل	الحاقن	NCA/PCA
صغر من 3 أشهر	جرعة الأساسية : 10 مكغ/كغ / ساعة	جرعة التحميل: 50 مكغ/كغ الاستمرارية : 10 مكغ/كغ/ساعة جرعة القصوى/4 ساعات=300 مكغ/كغ فترة المقاومة : 30 دقيقة
3 أشهر - 5 سنوات	جرعة الأساسية : 20 مكغ / كغ / ساعة	الاستمرارية : 20 مكغ/كغ/ساعة جرعة القصوى/4 ساعات= 400 مكغ/كغ فترة المقاومة : 10 - 30 دقيقة



أكبر من 5 سنوات
أو أكبر من 6
أشهر عند بعضهم

الجرعة الأساسية :
1 مكع / كغ / اليوم

الاستمرارية : 4 - 10 مكع / كغ / ساعة

: 20 مكع / كغ Bolus

الجرعة الفموي / 4 ساعات - 400 مكع / كغ

فترة المقاومة : 7 دقائق



مراقبة PCA عند الأطفال:

- 1 الأمان: يجب أن يكون الصمام وحيد الاتجاه بلا عودة عند التسريب الوريدي للمورفين.
- 2 فنية O2 أنيقية بحال الاستمرار بالتسريب يجب تحضير أمبولة نالوكسون، قناع تهوية مع بالون المراقبة كل 4 ساعات: نراقب عبر المونيتور سرعة القلب، الضغط، سرعة التنفس،
- تقييم الألم حسب Sedation EVA (0←10) ، التسدير من 0←3 البول.

التأثيرات الجانبية.

3- محصلة التسدير :

S_0 = المريض صاح

S_1 = المريض بحالة وسن متقطع، يمكن إيقاظه بسهولة

S_2 = المريض بحالة وسن معظم الوقت، يمكن إيقاظه بتبيه صوتي

S_3 = المريض بحالة وسن معظم الوقت، يمكن إيقاظه بتبيه الجلد

4- عند حدوث تبديل الطواقي الطبية : (أطباء ، تمريض) :

- يجب التأكد من الجهاز ، الصمام ، الجهاز الناقل

- يجب التأكد من البرمجة ، تركيز الدواء ، الجرعة

5- عند تبديل الحقن ، مراقبة لمدة 15 دقيقة

6- التأثيرات الجانبية :

حال الغثيان - الإقياء نعطي droleptan® ، zophren® في الحقن بجرعة 2,5 مغ لكل 50 مغ مورفين .

حال التثبيط التنفسي نعطي narcan® 10 مكغ / كغ مع تجديدها عند اللزوم .

حال الإمساك نعطي forlax أو duphalac

حال الاحتباس البولي ≥ 8 ساعات نعطي نالوكسون 1 مكغ / كغ و تجدد عند الحاجة

7- حدوث تثبيط تنفسي أو محصلة التسدير > 2 :

التثبيط التنفسي يحدث إذا :

- عدد مرات التنفس > 20 / دقيقة إذا كان عمر الطفل $>$ سنة

- عدد مرات التنفس > 15 / دقيقة إذا كان عمر الطفل (1 - 5) سنوات

- عدد مرات التنفس > 10 / دقيقة إذا كان العمر $<$ 5 سنوات



التدبير يكون بوضع ماسك O2 ، بعد إيقاف المورفين ، نستدعى طبيب التخدير و نحضر أمبولة naloxone تمدد في 19 مل سيروم فيزيولوجي (1 مل = 20 مكغ) ، نحقن 2-5 مكغ/ كغ وريدياً كل دقيقتين حتى يعود التنفس طبيعياً أو تصبح محصلة التسدير > 2



Hydromorphone :4-3-4-2

الشكل الوحيد المتوفر تجاريًّا Sophidone LP® ، مديد المفعول ، يعطى فمويًّا.

بدء التأثير: ساعتان، فترة التأثير: 12 ساعة.

متوافر بشكل جيلول 4 - 8 - 16 - 24 مغ (4 مغ = 30 مغ سلفات المورفين).

يستطُب إعطاءه كخيار ثانٍ بعد استخدام المسكنات القوية من الفئة الثالثة.

أكثر ما يفضل استخدامه في حالات الألم الشديد الناجم عن السرطان أو حال المقاومة أو عدم التحمل للمورفين. يمكن أن يعطى للأطفال بعمر 7 سنوات.



: Oxycodon 5-3-4-2

عبارة عن شاد لمستقبلات μ و κ ، مشتق من Thebaine . الحرکية الدوائية له قلماً أو لا تضطرب بوجود قصور کلوي أو قصور کبدي أو بقدم العمر .

الاستطباب: ألم مزمن من منشا سرطاني شديد أو معند على المسكنات الأخرى . يعطى عند البالغين اعتباراً من 18 سنة، يستقلب في الكبد إلى مورفين . التأثيرات الجانبية مشابهة للمورفينات .

مضادات الاستطباب: تحسس على الدواء، إرضاع ، قصور تنفسی أو کبدي شديد، حمل، مشاركة مع أدوية مثبتة للتنفس. يسبب هذا الدواء الاعتياد.

الجرعة: Oxycontin LP® ، عبارة عن مضغوطة 20، 40، 80 مغ
يعطى 10 مغ / 12 ساعة، تتناهه جرعات من Oxynorm® بشكل جيلول (5 ، 10 ، 20) مغ بمقدار 5 مغ / 4-6 ساعات .

الجرعة الوحيدة لكل جرعة من Oxynorm® تعادل $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{10}$ الجرعة اليومية الكلية من Oxycontin .

$10 \text{ مغ} = \text{Oxycodon } 20 \text{ مغ مورفين فموي .}$

يعطى فموياً بحال الألم الشديد : 0,1 - 0,15 مغ / كغ / 4 ساعات .
عند الأطفال، نصف عمره أقصر من المورفين و يتوافر بيولوجياً بشكل أكبر .

6-3-4-2 Fentanyl عبر المخاطيات يعرف تجارياً باسم Actic® . و يعذ الشكل السريع لإعطاء الفنتانيل عبر الغشاء المخاطي للفم .
يتوافر بشكل مضغوطة 200-400-600-800-1200-1600 مكغ .
بدء التأثير: بعد 10-15 دقيقة، فترة التأثير: 4 ساعات .



الاستطباب: معالجة متممة للأفيونات، حالات الألم السرطاني المزمن أو التوبي الحاد.

الجرعة : 200 مكغ ثم نزيد الجرعة حتى نحصل على تسكين فعال ، وعندما نستخدمها دون أن نتجاوز 4 مرات باليوم .
يستخدم عند الأطفال بعمر 15 سنة .

7-3-4-2 Fentanyl عبر الجلد : و يعرف تجارياً باسم Durogesic® ، وهو عبارة عن لصاقات عيار 12 - 25 - 50 - 75 - 100 مكغ، وتستخدم كلصاقة على الجلد، وتقوم بضخ Fentanyl على مدى 72 ساعة .

بعد التأثير: بعد 12 ساعة ليمتصن عبر الجلد، لذا لا بد من استخدام مسكن آخر تأثيره سريع خلال اليوم الأول (مورفين سريع Sevredol ®، Actiskenan®) .

التآثرات الجانبية: محدودة ، (قلما يحدث إقياء ، إمساك)

الاستطباب: ألم مزمن سرطاني ، مقاوم للمسكبات الأخرى .

مضادات الاستطباب: الحساسية على الفنتانيل أو السيليكون (اللصاقة) ، قصور تنفسى غير معاوض ، الإرضاخ ، كما يجب تجنب المشاركة مع مسكن شاد - ضاد أو شاد جزئي .

يمكن استخدامه عند الأطفال بعمر 15 سنة . يجب عدم إضافة لصاقة أخرى ، ويمكن تغييرها كل 3 أيام .

8-3-4-2 Meperidine

عبارة عن شاد أفيوني، وقد استخدم في الماضي لتسكين الألم معتدل الشدة ، وله خواص مشابهة للأتروبين وتأثير مخدر موضعي .

يستقلب في الكبد، وأحد مستقبلاته يدعى normeperidine ، ونصف عمره الحيوي طويل 14 - 21 ساعة ويسبب شعوراً بعدم الارتياح وخصوصاً عند بعض مرضى الداء المنجلي .
ولا يستعمل في أيامنا هذه .

٩-٣-٤-٢ : Methadon

أفيون غالى الثمن، وأول ما تم تصنيعه في ألمانيا عام 1930، وبدأ استعماله عام 1948 وله فعالية على مستقبلات NMDA ، إضافة لتأثيره على المستقبلات الأفيونية .

هذا ما جعله أكثر انتشاراً لتسكين الألم المزمن و الألم السرطان، ويتم امتصاصه فموياً و ليس له مستقبلات فعالة .

نصف عمره الحيوي طويل 36 - 48 ساعة ، و يجب مراقبة المرضي جيداً بسبب خطورة تراكمه بعد 48 ساعة ، يمكن إعطاؤه IM ، Sc ، IV .

جرعة البدء : 0,2 مغ/كغ IV كل 8 ساعات ، ثم معايرة التأثير 50 مكغ/كغ / 10 دقائق .

والجرعة اليومية الكلية يمكن تعديلاها بعد 24 ساعة.

بعد استعراض هذه الأدوية، سنطرح في هذا الجدول التالي ، استراتيجية لمعالجة الألم بعد الجراحة عند الأطفال :



4-4 حال الألم خفيف إلى متوسط الشدة :

الفحص الزمني	طريق الاعطاء	الجرعة	اسم الدواء
كل 6 ساعات	حقن عضلي ، عبر الفم ، عبر المستقيم	1 مغ / كغ	Codeine
كل 8 ساعات	حقن وريدي ، عبر الفم، عبر المستقيم	1 مغ/كغ (للاطفال بعمر > سنة / 10 كغ)	diclofenac
كل 8 ساعات	عبر الفم	10 مغ/كغ (عمر > 6 أشهر / 7 كغ)	ibuprofen
كل 6 ساعات	➡ حقن وريدي ➡ عبر الفم ، عبر المستقيم	15 مغ/كغ 20 مغ/كغ	Paracetamol
كل 6 ساعات	➡ عبر المستقيم ➡ عبر المستقيم	20 مغ/كغ عند الوليد 40 - 30 مغ/كغ عند الطفل	
كل 4 ساعات	عبر الفم	500 - 300 مكغ / كغ	Morphine sulphate solution

5-4-2 حال الألم شديد :

الجرعة	اسم الدواء
100 - 50 مكغ/كغ وريدياً ، جرعات متزايدة	morphine
1 مغ/كغ مورفين في 50 مل سيرروم ملحي ، بما يعادل 20 مكغ/كغ/مل ، سرعة تسريب (20 - 40 مكغ/كغ/ساعة)	تسريب morphine
1 مغ/كغ مورفين ضمن 50 مل سيرروم ملحي ، بما يعادل 20 مكغ/كغ/مل ، سرعة تسريب 0,2 مل/ساعة . جرعة بدنية 1 مل . زمن الفعل 5 دقائق	Morphine PCA

6-4-2 أدوية مرافقة لتسكين الألم :

Corticoïdes

الجدل حول فعاليتها ما زال قائماً، وألها دور مضاد للالتهاب، مسكن (مثار جدل)، منبهة نفسياً وأكثرها قوة في تأثيره المضاد للالتهاب: *Betamethason* ، *Dexamethason*



2-4-2 مضادات التشنج:

و ذلك بحال وجود ألم حشوي المنشأ ، ويمكن استخدام :

- أمبولة (4مل=40 مغ) ، جرعة 0,5 مغ/كغ/6 ساعات حقن
• بطيء .

- مضغوطات 80 مغ جرعة 1,5 مغ/كغ/6 ساعات

- تحاميل 150 مغ جرعة 6 مغ/كغ/ 6 ساعات

- شراب معلق 4,8 مغ/ مل ، جرعة حسب الوزن 3 مرات Debridat
• بالليوم

- مضغوطات 100 مغ جرعة 1,5 مغ/كغ/8 ساعات

- Ditropan : لا يجب استخدامه مع Hydroxyzine ، وله تأثير مضاد كولينرجي ، و يتوافر بشكل مضغوطات 5مغ بجرعة 0,4 مغ/ كغ/ اليوم .

- إذا كان الطفل \geq سنة نعطيه نصف مضغوطة / 12 ساعة.

- إذا كان الطفل $<$ 5 سنوات نعطيه مضغوطة / 12 ساعة.

• مرخيات عضلية : بحال ألم العضلات الهيكيلية أو تشنجها:

- Tetrazepan (Myolastan®) : 0,5 مغ/كغ/ اليوم .

- Baclofene (Lioresal®) : 0,5 - 1 مغ/كغ/اليوم .

2-4-3 معالجة ألم الاعتلال العصبي : neuropathic pain

سندرسها لاحقاً في بحث مستقل و تكتفي هنا بذكر أهم الأدوية المستخدمة .

تفيد مضادات الصرع و مضادات الاكتئاب:

- Rivotril® : 0,1 مغ/كغ/اليوم ثم تزيدها بالتدرج .



• Neurontin® : يستطع عد مرضى الصرع بدءاً بعمر 12 سنة ، الجرعة اليومية 10 – 20 مغ / كغ / اليوم ثم تزداد إلى 30 مغ / كغ / اليوم .

• حال فشل الدواء السابق نعطي Epitormax® .

أما أشهر مضادات الاكتئاب فذكر :

• Laroxyl® (Amitriptiline) : بشكل شراب محلول ، 1 نقطه = 1 مغ
الجرعة 0,5 – 1 مغ / كغ / اليوم

• (Anafranil®) : Clomipramine .

8-4-2 حال الألم طبي المنشأ :

يوجد عدة وسائل لتسكين الألم الحاد الناجم عن إجراءات طبية مؤلمة :
سحب الدم، وضع قثاظر وريدية محبطية، تضميد، تحريك المريض، لفاح ، البزل
القطاني، التخدير الناهي، الختان... من هذه الوسائل ذكر :

1-8-4-2 EMLA كريم

عبارة عن مزيج من ليدوكائين + بريلوکائين، ويستخدم على الجلد السليم
الجاف (لا يقع و إنما ينطف) بشرط عدم استخدامه على العين أو المخاطيات،
و يمكن تطبيقه عند الأطفال منذ الولادة .

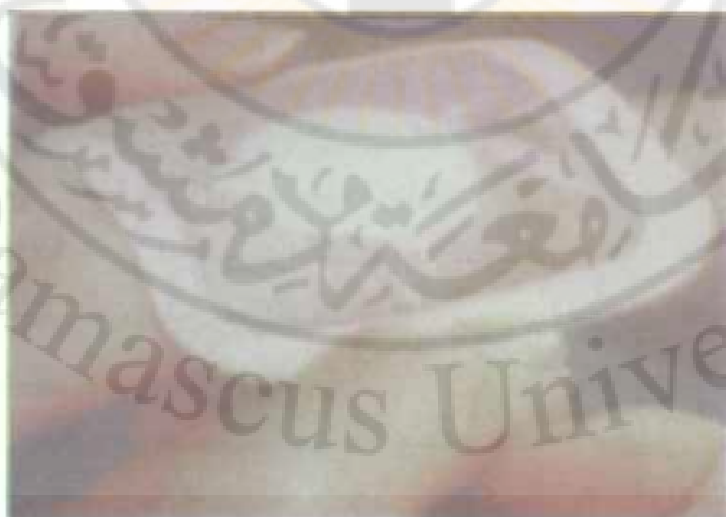
يبدا التأثير بعد ساعة و يستمر لساعتين ، و يستطع استخدامه حال القيام
بإجراءات مؤلمة و الجدول الآتي يظهر الجرعات و تأثيرات هذا المستحضر :



	العمر					
	< 3 أشهر - 0	3 أشهر - سنة	6-1 سنوات	12-6 سنة	12 سنة >	
جرعة الورضى	0,5 غ	0,5 غ	1-2 غ	1-2 غ	3-2 غ	
جرعة الفصري	1 غ	2 غ	10 غ	20 غ	50 غ	
مدة التخلص	ساعة 4-1	ساعة 4-1	ساعة 4-1	ساعة 4-1	ساعة 4-1	
الخدر بعد إزالة الكاربوم	1-2 ساعة	1-2 ساعة	1-2 ساعة	2-1 ساعة	2-1 ساعة	
عقم التخلص الوريضي	- بعد مساعدة : 3 ملم - بعد ساعتين : 5 ملم					

أما مضادات الاستطباب: الأكزيما، تطبيق على المخاطيات، خطورة حدوث ميتوغلوبينية عند الأطفال بعمر > 3 أشهر، حيث لا يجوز استخدامه لأكثر من مرة عند الرضيع و الوليد خلال 24 ساعة، عند الخدج لا يطبق قبل الأسبوع 37 حمل، غياب شبكة وريدية محيطية قابلة للفطرة .

التأثيرات الجانبية: مقبض وعاني: يجب رفع الضماد اللاصق قبل البزل ب 15 دقيقة، حمامى ارتکاسية للضماد اللاصق .





: Xylocaïne 2- 8-4-2

متوافر بشكل spray ، gel ، سائل ... هذه المستحضرات تستخدم قبل التثبيب الرغامي ببخ على البلعوم و الحنجرة ، أو كمزائق قبل إدخال أنبوب أنفي معدني، أو بقطنة مبللة بالليدوكائين يمسح بها جوف الفم قبل إدخاله

Mixture of oxygen and protoxyde azote : **MEOPA** 3-8-4-2
equimolecular

هذا المزيج محضر في أسطوانة، و يعطى استنشاقاً، كما أنه يستخدم بحال إجراءات طبية مؤلمة قصيرة المدة كتضميم الحروق، البزل الشرياني، وضع قنطرة وريدية مرکزية، سحب المفجريات ... أما مضادات الاستطباب : فرط توتر داخل القحف ، رض قحف غير مقيم، ريح صدرية، نفاخ رئوي، صمة غازية ، تمدد معوي غازي ، كسور عظام الوجه أو عظام الأذن الوسطى، تغيم وعي.

التأثيرات الجانبية: نادرة الحدوث، عكوسه تتراجع بعد دقائق من إيقاف الإعطاء، ونذكر : غثيان، إقياء، تسدير أو نشوة، أحلام أو كوابيس ، إحساس بالدوار..
معدات التطبيق: أسطوانة، قناع وجهي، باللون، يتم الاستنشاق لمدة 3-5 دقائق.

ميزاها :

- مسكن للسطح الجلدية و يسد دون فقدان معنكسات الحماية الحجرية .
- فعال خاصة عند الأطفال بعمر 3 سنوات .
- يبدأ تأثيره بعد 3 دقائق من استنشاقه بلا توقف .
- لا يجب أن تتجاوز مدة الاستنشاق أكثر من ساعة مستمرة ، لمدة 15 يوم .
- الصحو سريع بعد دقائق من إيقافه.
- تأثيره المسكن ضعيف، ولكن يتعزز بالمسكنات الأخرى ، و يجب مراقبة التسدير و SpO2 .

- يمكن استخدامه خارج العمليات من قبل الأطباء أو التمريض.
- يمكن استخدامه بحال عدم الصيام و الحالات الإسعافية .

4-8-4-2 الكيتامين :

منوم ، مسكن ، له خواص مضادة ل NMDA . الاستطباب: ألم مزمن، عدم تحمل المورفين .

مضاد الاستطباب: لا يجب استخدامه بحال انسداد مجرى الهواء، ارتفاع التوتر داخل القحف .

التأثيرات الجانبية: انفصال نفسي قليل الحدوث بالجرعات المسكنة، هلوسة، لا يوجد خطورة تثبيط تنفسى .

يعطى بجرعة أقل من التخديرية، 0,15 – 0,5 مغ/كغ تتبع ب 2 – 4 مكغ/كغ/د. يقلل من استهلاك المورفين عندما يعطى معه ، كما يخفف بعض أنواع الألم عصبي المنشأ أو السرطاني المعند، وله تأثير مضاد allodynia بجرعة 0,25 مغ/كغ وريدياً ببطء بحال الألم المزمن .

إعطاء الكيتامين IV + NSAIDs ± المورفين أو ALR يسمح بتسكين أفضل . كما يمكن أن يستخدم مع المورفين PCA : 1 مغ كيتامين + 1 مغ مورفين في bolus، الفترة المقاومة 10 دقائق .

4-8-4-5 التسكين بفرط التتبية :

يشمل هذا التسكين الحجامة، الوخز بالإبر الصينية، المساجات بالثلج أو الإبر، التتبية العصبية الكهربائي عبر الجلد transdermal electric TENS : nerve stimulation

يقوم على مبدأ الحث الشديد لفترة قصيرة لتنشيط الآلية المعدلة المركزية المثبتة للألم المزمن الذي تذكره الدماغ أو الجبل الشوكي و تكرر لفترة طويلة بعد شفاء الأذية الأولية .



: HYPNOSE 6-8-4-2

أو التقويم المغناطيسي، هو حالة من تبدل الوعي تنتظار بازدياد شدة التأثير بالآخرين (قابلية الإيحاء) مع تحديد الوعي و إيقاظ انتخابي مع درجة متنمية نسبياً من الانتباه و الوعي:

- يعد الأطفال الأكثر تأهلاً للوقوع تحت تأثيره، بينما يعد المسنون الذين تزيد أعمارهم عن 55 سنة الأقل تأهلاً للخضوع له.
- تحدث الغيبة عادة بتكرار التبيه السمعي أو البصري أو اللمسي، والهدف إنفاس الوارد الحسي إلى عمل حاث واحد أو اثنين .
- من محاسن التقويم المغناطيسي أنه يجنب المريض التعرض للاختلالات السمية الناجمة عن الأدوية المختلفة، ويمكن الاستعانة بالأدوية المهدئة .



- من مساوئه أنه صعب و يستهلك وقتاً ملحوظاً، إضافة لكونه غير مناسب لكل مريض .
- تشمل مضادات الاستطباب : المريض النفسي ، رفض المريض ، الضجة المحيطة بالوسط .
- لا يزيل النالوكسون التكفين المحدث بالتقويم المغناطيسي .

2-4-8-7 المحاليل السكرية :

عند الأطفال الصغار تعطى المحاليل السكرية بكمية قليلة، غلوكوز 30% (0,1 مل/كغ) فموياً ليمنصها الطفل، ولها مفعول مسكن، ويمكن إعطاؤها للเดفل عند : قطرة الأوردة، إجراءات طبية مؤلمة متكررة عند الولدان. يبدأ تأثيرها بدقيقتين قبل القيام بالإجراء المؤلم، و لا فعالية لها بعد عمر شهرين. (يمكن إعطاء العسل أو السكر على مصاصة الوليد).





الباب الثالث

تقنيات التدريب الناجي عند الأطفال

باستخدام اطنبه العصبي

جامعة دمشق
Damascus University



الفصل الخامس

التخدير الناهي عند الأطفال

1-5-1 مقدمة :

لا يشكل التخدير الناهي عند الأطفال اهتماماً عند الكثير من أطباء التخدير؛ بسبب كون الأطفال أساساً عندهم خوف في داخلهم من غرفة العمليات ولباس الطاقم الطبي غير المألوف، والأدوات والإبر، إضافة لقلة الخبرة في هذا المجال وعدم تعاون الكثير من جراحى الأطفال لإجراء التخدير الناهي .

الإحصائيات تبين انخفاض نسبة الاختلالات بإجراء التخدير الناهي، ومن الطبيعي مشاركة التخدير الناهي مع العام، وقد يقول بعضهم: إن التخدير الناهي يزيد من مخاطر الاثنين ، لكن العكس صحيح : فالتخدير الناهي يسمح بتجنب مضاعفات التخدير العام و مشاركتهما معاً تضمن إيجابيات الاثنين .

مثال: الختان، فإجراء التخدير الناهي يسمح بتجنب تشنج الخنجرة والارتكاس القلبي نتيجة الألم، ويتجنب تزايد تراكيز الهرمونات و تراكم حمض اللبني الناجم عن ذلك، بالمقابل فالتخدير العام يسمح بتوقع الحوادث الناجمة عن سمية المخدرات الموضعية، ويرفع عتبة ظهور الاختلالات، بمعنى آخر: التخدير العام يساعد على تجنب مضاعفات التخدير الناهي .

- إذن: لا بد من اكتساب الخبرة الجيدة في التخدير الناهي عند البالغين، ومعرفة الشخصيات التشريحية و الفيزيولوجية عند الأطفال.
- يتطلب التخدير الناهي عند الأطفال إشراكه بالتخدير العام، أو تركيناً عميقاً لتمكن من إجرائه sedation



- يجب مراعاة الحالة النفسية للطفل خلال فترة العمل الجراحي، فالطفل لا يتحمل البقاء يقطأ وهو يشاهد غرفة العمليات حتى بحال نجاح التخدير الناهي ونجاح الحصار .
 - كل تقنيات التخدير الناهي أو العام لها مخاطر لذلك يجب موازنة الاثنين .
 - من الضروري شرح التقنية للطفل حسب عمره و لأهله أثناء زيارتهم للاستشارة .
 - متى يجب إشراك نوعي التخدير العام و الناهي ؟
نقسم الأطفال إلى مجموعتين :
 - عمر الطفل قبل الدخول للمدرسة < 6 سنوات
 - عمر الطفل بعد الدخول للمدرسة > 6 سنوات
- بالنسبة للمجموعة الأولى : يجب دوماً إجراء تخدير عام + sedation ناهي .

بالنسبة للمجموعة الثانية: يمكن إجراء التخدير الناهي دون العام وذلك تبعاً لنوع الجراحة وتعاون الطفل، ولكن ذلك غير ممكن إلا في حالات قليلة، لذا نجري التسدير كمشارك للناهي.

3-5-2 الفحوص و القصة المرضية:

من الضروري عند إجراء الاستشارة التخديرية معرفة السوابق الشخصية والعائلية و الفحص السريري قبل العمل الجراحي و التحضير الدوائي .

السوابق الشخصية :

- سوابق اختلاج (زيد جرعة مضاد الاختلاج قبل العمل الجراحي)
- سوابق أكريما أو ربوجهد أو تحسس على حليب البقر أو الشريط اللاصق (يجب تجنب المخدرات الموضعية الاسترية)
- قصة رعاف أو نزف غير طبيعي خاصة بعد قلع ضرس

- تناول أسيبرين و مضادات تخثر.

السوابق العائلية:

- نبحث عن قصة عائلية لوجود مرض عصبي عصبي، فرط حرارة خبيث. إذا وجدنا عند الطفل مرضًا عصبيًا أو مشكلة نقص حس أو حركة، نطلب فحصاً عصبيًا من قبل الأخصائي، فحص مقوية الرأس (رخاوة، صلابة نقرة ...)

يجب أن يكون الشرح وافيًّا للأهل و للطفل إذا كان بعمر يستطيع النقاش؛ لأن الاستشارة تحضر الطفل نفسياً، ويجب مراعاة تجنب الكلمات المخيفة للطفل مثل: الإبرة، الحقن، الحصار الحسي الحركي ... كما أن حضور الأهل في قاعة التحضير مفيد جداً، إذ يدعم الطفل معنوياً ويخفف من قلقه.

الفحص السريري :

فحص عام للجسم مع تركيز على المنطقة المعنية بالحصار الناحي .

مثلاً :

- حصار الضفيرة العضدية، يجب ملاحظة حركة العنق .

- الحصار الإبطي، يجب البحث عن إمكانية تبعيد العضد عن الكتف وجسم الشريان الإبطي .

- فحص العمود الفقري لكشف التشوهات، الجنف و القعس .

- وجود شوك مشقوق في المنطقة العجزية أو بوزة إنتان جلدي موضع . وقد نلاحظ

بقعة خمريّة اللون في المنطقة العجزية القطنية angioma ، وجود وبر أو شعر من فتحة صغيرة للجلد، عندها لا يجب إدخال الإبرة في هذا المستوى .

أما الفحوص المخبرية فيهمنا للتخيير الناحي أن تكون فحوص النزف والتخثر طبيعية.



التحضير الدوائي:

- إن التحضير الدوائي يساهم في تخفيف قلق الطفل و معاناة أقل من الألم بعد الجراحة، ووجود الأهل حتى لحظة المباشرة قد تكون مفيدة خاصة عند الأطفال بعمر 2 - 6 سنوات.
- تخفض جرعة التحضير بحال الاعتلال العصبي أو الانسداد التنفسي (ناميات، لوزات متضخمة) و ذلك بحال استخدام البنزوديازيبينات .
- التحضير الدوائي عبر الحقن العضلي غير محدد.
- أهم الأدوية المستخدمة :

- الميدازولام : متوافر في أمبولات يمكن إعطاؤه قبل 30-60 دقيقة من الجراحة عن طريق :

الفم : 0,3 - 0,5 مغ/كغ مع ملعقة ماء حلو .

المستقيم : 0,3 مغ / كغ .

الأنف : 0,2 مغ/كغ و تأثيره سريع لكنه مختلط .

- Atarax® : Hydroxyzine - ملعقة شاي = 10 مغ .

أو بشكل أقراص 25- 100 مغ الجرعة 2 مغ/كغ قبل ساعة من التخدير.

- الأتروبيين : بجرعة 20 مكغ/كغ ، مضاد الاستقطاب : الحرارة ، الداء المعتكللي الليفي الكيسي

- قصة حساسية : لا يوجد تحضير دوائي محدد، يمكن أن تناصح في الليلة السابقة عند المساء ، وفي الصباح قبل ساعة من التخدير باستخدام Atarax® 2 مغ/كغ .

- معدة مماثلة : نعطي قبل ساعة من التخدير Tagamet فوار 10 مغ/كغ (دون تجاوز 400 مغ = قرصين) .



- استخدام كريم EMLA ، وذلك على مناطق الأوردة المحيطية و منطقة التخدير الناهي المعنية .

3-5-3 المراقبة :

تعد المراقبة السريرية أساسية و فعالة حيث يهمنا :

- (تغير اللون، الزرقة، الشحوب ...) .
- التنفس و نمطه .
- حدوث اضطراب و هياج فجائي أو صعوبة النطق (اختلاط سمي) .
- ❖ يجب فتح وريد محيطي دوماً، لمعالجة أي هبوط في الضغط أو تباطؤ قلب
❖ التخدير العام يسمح للمخدر بإنجاز الحصار الناهي بمنتهى السهولة .
❖ يجب مراعاة وضع سماكة تحت مناطق الضغط و ترتيب غازات التخدير بحال التهوية الآلية .
❖ مؤشرات عدم فعالية التخدير الناهي عند طفل تحت التخدير العام :
تسريع قلب، ارتفاع ضغط ، تسريع تنفس، توسيع حدقين
ب بهذه الحالة نزيد تعقيم التخدير العام .
وبحال ارتكاس الطفل عند تبييه الحشوبي رغم الحصار الناجح يمكن إعطاء جرعات صغيرة من الكيتامين $0.3 - 0.4$ مغ/كغ .
❖ يجب عدم تبييه منطقة غير خاضعة للحصار فهذا يؤدي إلى ارتكاس دفاعي للطفل .



3-5-4 المضاعفات التي يجب مراقبتها بعد التخدير الناهي :

1- شكل ورم نموي حول النخاع: حيث لا تعود الوظيفة العصبية الحسية أو الحركية حتى بعد انتهاء ساعات على إجراء التخدير الناهي، عندها يستطع إجراء MRI, CTscan .

2- أذية نسيجية: ناجمة عن أذية المخدر الموضعي للعصب (للألياف، أذية الضغط على العصب، تخريش المخدر للعصب و خاصة مع الليدوکائين) حيث يشكو المريض من ألم وخدر ينتشر في الطرف السفلي، على الرغم من أن الفحص العصبي سليم والمنعكسات طبيعية و تتحسن الأعراض بإعطاء NSAIDs و يتراجع خلال 2-3 أيام .

3- أذيات الحرق بالغطاء الحراري، فرحتات الضغط .

4- الصداع: بعد التخدير الشوكي و فوق الجافية، يجب نفي التهاب السحايا.

5- الشلل أو متلازمة ذيل الفرس: نادرة الحدوث، تحدث باستخدام الليدوکائين في التخدير الشوكي spinal المستمر بجرعة > 100 مغ ينطوي على مشاكل في المعصرات ...



الفصل السادس

التشریح

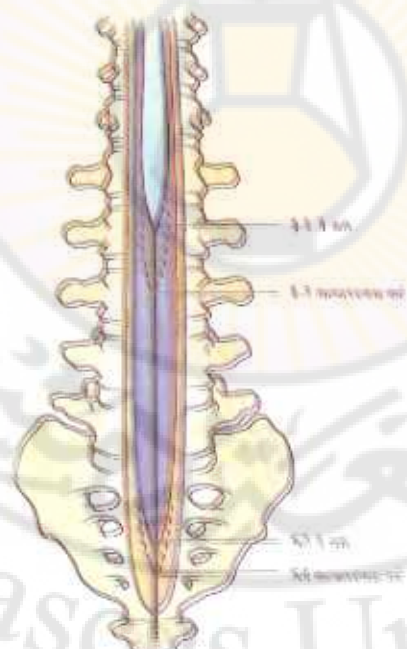
هناك بعض الفروق التشريحية عند الطفل يجب معرفتها، و أهمها:

❖ خلال الحياة الجنينية يتاسب طول الحبل الشوكي مع طول القناة الفقرية، لكن تتم هذه القناة بسرعة أكبر من نمو الحبل مع تقدم العمر .

عند الولادة : مستوى الحبل الشوكي بمستوى L3 ، أما عند البالغين L1-L2 .

عند الولادة : مستوى كيس الجافية بمستوى S4-S5 ، أما بعمر سنة وما فوق يكون بمستوى S2.

تحت مستوى L2 يتواجد جذور عصبية تشكل ذيل الفرس ، و تكون مغمورة ضمن السائل الدماغي الشوكي .



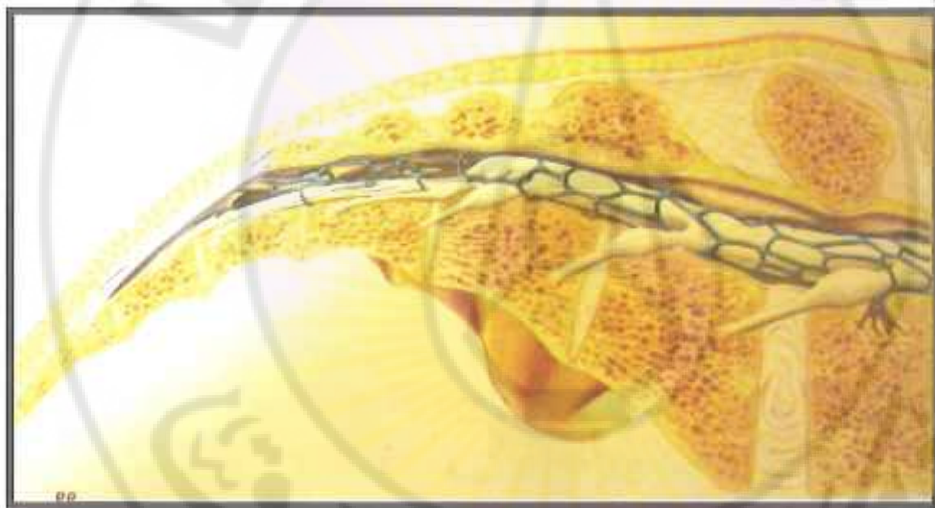
شكل توضيحي لكيس الألم الجافية و النخاع الشوكي ، مقارنة بالمستوى عند البالغ و الوليد و طفل يعمر سنة



محتويات الفراغ فوق الجافية عند الولدان عبارة عن فصيصات هلامية قوامها جيلاتيني اسفنجي مع فراغات تسمح بانتشار السوائل المحقونة طولانياً وعرضياً وبسهولة دخول القنطرة فوق الجافية عبر مدخل ذيلي .

اما عند البالغين فالفراغ فوق الجافية عبارة عن فصيصات شحمية كثيفة مفصولة بخيوط ليفية .

الطفل الذي وزنه < 15 كغ يكون لديه حجم السائل الدماغي الشوكي يقدر ب 4 مل/كغ اما عند البالغ 2 مل/كغ .



شكل توضيحي للقناة العجزية

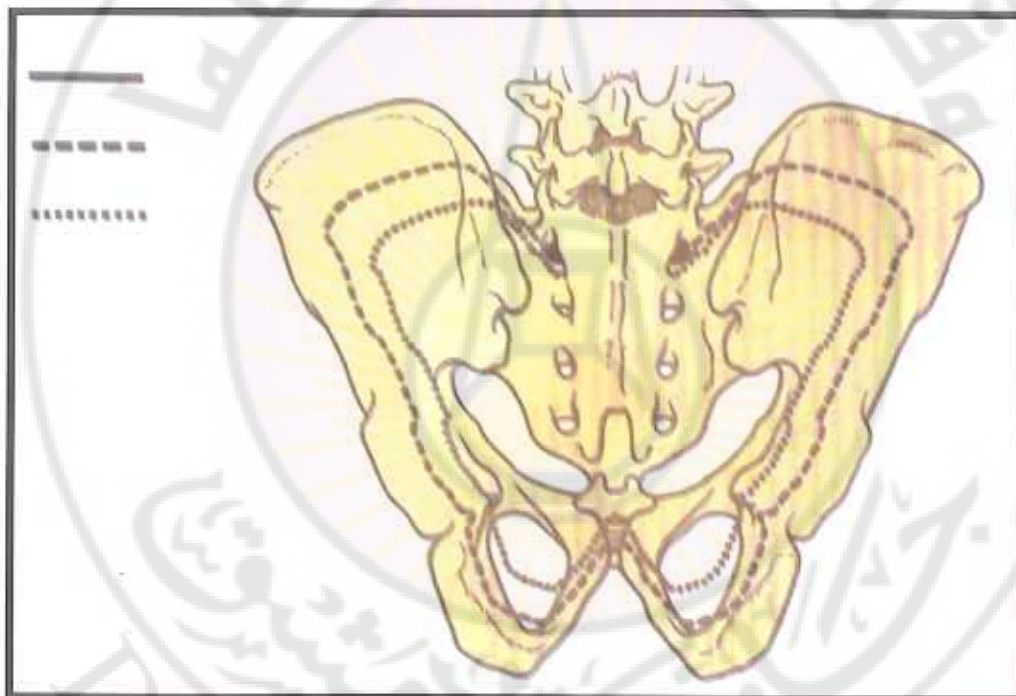
الحوض :

شكل الحوض عند الجنين و الوليد يكون صغيراً و شكله قمعي، وعند الولادة يكون الحوض مدورة، والجوف الحقى أقل عمقاً، والثقب الساده أصغر وأكثر نقارياً، أما خلال فترة الوليد فيزداد القطر الرأسي والأمامي الخلفي و الجانبي .



❖ عظم العجز :

عبارة عن عظم شكله مثلث، له جناحان حرقفيان يشكل جزءاً من الزنار الحوضي خلال السنة الأولى، و يتوضع بشكل أعلى من جناحيه مما هو عند البالغ، و لهذا السبب يكون الجوف العجزي عند الأطفال أعلى مما هو عند البالغ، عندما يبدأ الطفل بالمشي يبدأ عظم العجز بالنزول بين جناحيه مما يعطي وضوحاً أكبر للزاوية العجزية الفقرية.



شكل توضيحي لعظم العجز عند الوليد و الطفل و البالغ

ملاحظات لا بد من معرفتها: في الجدول الآتي سنذكر أهم النقاط التي تتناول الفروق التشريحية عند الطفل و انعكاس ذلك على إجراء التخدير الناهي :



خصائص تشريحية للأطفال (خاصة الرضع)	النتائج و المخاطر المتوقعة	النتائج على إجراء التخدير الناهي
عدم نضج الأنزيمات بشكل تام	استقلاب بطيء للمخدرات الموضعية الأميدية و الاسترية دون مظاهر سريرية	خطورة التراكم عند إعادة الحقن لعدة مرات (للوقاية حقن نصف الجرعة الأساسية)
الألياف العصبية نخاعية بشكل غير تام	انتشار سهل للمخدرات الموضعية	زيادة فعالية المخدرات الموضعية بتراكيز منخفضة (ممددة)
تعظم الفقرات غير تام	خطورة أذية تقويات التمعن و احتراق البنى الغضروفية	استخدم الإبرة القصيرة ، قصيرة الشطفة ، غير رفيعة
نهاية النخاع الشوكي و كيس الجافية أخفض مما هو عند البالغ	خطورة أذية النخاع الشوكي	يمكن الوصول بسهولة للفراغ فوق الجافية بمستوى منخفض (L4)
الفقرات العجزية غير ملتحمة	وجود فراغ بين الفقرات العجزية	الوصول بسهولة للجدار الخلفي للفراغ فوق الجافية بمستوى العجز
تشكل ثانوي لانحناءات العمود الفقري	قحس رقبي (3-6 أشهر) قحس قطني (9-8 أشهر)	تعديل توجيه الإبرة وفقاً لانحناءات التشريحية
تغير اتجاه محور العصعص ، غياب تغير العصعص	تحديد المعالم التشريحية لفرضية العجزية صعب	صعوبة إجراء التخدير الذيلي في هذا العمر
التصاق ضعيف بين العمد و اللقاقة في	انتشار المخدر الموضعي على مسار الألياف العصبية	إنقاص الجرعة بالنسبة لحصار الأعصاب المحيطية و زيتها

المفاصل	(خطورة حصار بعيد)	بالحصار المركزي (نسريب على طول الجذور الشوكية)
زيادة الحصيل القلبي والتروية الموضعية	امتصاص جهازي عرضي للمخدرات الموضعية	انخفاض مدة التأثير ، فعالية أكبر بإضافة الأدرينالين
عدم نضج الودي ، نقص التكيف مع التنبيه المبهم للقلب ، نقص الحجم في السرير الوعائي للأطراف السفالية	حفظ الثبات الهيوموديناميكي في الحصار المركزي	زيادة الحجم بالإملاء بالسوائل قبل التخدير غير مفيد ، كذلك إعطاء المقبضات الوعائية غير مفيدة
اكتساب لاحق لتبذلات في شكل الجسم ، و اكتساب مفاهيم الفلق و الإدراك	صعوبة تفصيل القطاعات الجسدية ، فكرة الخدر لا يدركها ، تعاون صعب	توضيع الأعصاب و القطاعات يعرف بالفحص الفيزيائي ، لآخر طرفة بإجراء الحصار عند طفل صالح أو متعاون
نقص نفوذية النسيج الشحمي للفراغ فوق الجافية مع التمزق	انتشار لا يمكن توقعه للمخدر الموضعي بعد عمر 6 سنوات	التخدير الذيلي غير مؤكّد بعمر 8-6 سنوات

- يكون حجم السائل الدماغي الشوكي أعلى نسبياً عند الأطفال بوزن > 15 كغ
إذ يبلغ 4 مل / كغ مقارنة بحجمه عند البالغ 2 مل / كغ.

• بالأعمار الباكرة للطفولة، تكون الفقرات غضروفية البنية، ثم يبدأ التعظم بمراحل لاحقة. وهنا يجب أن ننتبه لنوبات التعظم التي يمكن أن تتأذى بإدخال الإبرة بشكل خاطئ. وهناك أمر آخر يعود إلى الالتحام العظمي المتأخر في عظم العجز، مما يسمح بإنجاز التخدير فوق الجافية عبر الفرصة العجزية أو ما يعرف بالتخدير الذيلي الذي سنراه لاحقاً.



- بالنسبة للنخاعين، يغلف الأرومة العصبية الرقبيّة أثناء الحياة الجنينية و يمتد للأعلى والأسفل حتى عمر 12 سنة .
- عند الطفل، يكون قطر الليف العصبي أصغر ، وغلاف النخاعين أرق ، والبعد بين العقد على طول الليف العصبي أقصر و هذا يترجم عملياً بأن استخدام تركيز منخفض من المخدر الموضعي يكون كافياً لحصار العصب و لتجنب حدوث السمية بالتزكير العالية من المخدرات الموضعية .
- يكون انتشار المخدر الموضعي بشكل ممتاز عند الأطفال، و ذلك يعود إلى أن أغلفة العصب لا تلتصق بشكل وثيق بالعصب، مما يجعلها فضفاضة قليلاً و هذا يسهل عملية انتشار المخدر الموضعي على طول العصب والجذور.
- كما ذكر في الجدول أعلاه، هناك فرق عند الأطفال من ناحية التأثيرات الفيزيولوجية للحصارات المركزية، إذ كثيراً ما نجد أن حدوث هبوط الضغط وتباطؤ القلب التالي للتخيّر فوق الحاجفة أو الشوكى يكون بنسبة أعلى عند البالغين. وبالرغم من عدم إملاء السرير الوعائي قبل التخيّر الناجي عند الأطفال، ورغم ارتفاع مستوى الحصار الودي، إلا أن الضغط الشرياني والنبع لا يتبدلان عند الأطفال، ويعود السبب في ذلك إلى أن التوسيع الوعائي يكون أقل عند الأطفال الصغار مما يشاهد عند البالغين، بالإضافة إلى أن الأطفال يستجيبون للحصار الودي الصدري العالي بمنعكس مقوية نظير الودي للقلب .



الفصل السابع

المخدرات الموضعية

1-7-3 مقدمة :

لفترة طويلة كان هناك خوف من إعطاء المخدرات الموضعية عند الأطفال لاحتمال سميتها، ولكن تم التعرف على الخصائص الفارماكولوجية للأدوية واحتلاطاتها، وبشكل خاص عند الأطفال .

إن المخدرات الموضعية الأميدية التي تستخدم في التخدير الناهي عند الأطفال تعمل بآلية الحصر لأقنية الصوديوم وهكذا تحصر النقل على المحور العصبي. تتمتع المخدرات الموضعية بتأثيرات أخرى قد تساهم بإحداث سمية موضعية وجهازية، كما أن بعضها يتمتع بخواص تؤثر على الالتهاب أو الألم المولمن.

أما التراكيز السمية لها، فهي تحرض على حدوث لانظميات قلبية قد تنتهي بالموت نتيجة توقف القلب. أهم المخدرات الموضعية الأساسية التي تستخدم عند الأطفال هي: 2 - كلوروبروكائين، ليدوكتائين، بوبيفكتائين، روبيفكتائين، ميبيفكتائين. بالنسبة للناحية الفارماكولوجية للمخدرات الموضعية، فهي مشابهة عند الأطفال والبالغين تقريباً إلا في بعض النقاط التالية:

- ❖ عند الولدان والأطفال الصغار، يكون حجم الماء الكلي للجسم أكبر، مما ينجم عنه أن يكون حجم التوزع للمخدر الموضعي أكبر ونصف زمن الإطراح يكون أطول.

- ❖ 2 - كلوروبروكائين: بتراكيز 2% - 3%， يتمتع بأن زمان بدء التأثير قصير و فترة التأثير قصيرة.



- ❖ ليدوكائين: بتركيز 0,5% - 2%， يتمتع بأن زمن بدء التأثير قصير وفترة التأثير متوسطة، و يمكن استخدامه لحصار الأعصاب المحيطية والتخدير فوق الجافية.
- ❖ بوبيفوكائين: 0,1% - 0,5%， يتمتع بأن زمن بدء التأثير أطول، وفترة التأثير أطول من الليدوکائين أو 2- كلوروبروکائين، غير أن السمية القلبية الناجمة عن الحقن الخاطئ للدوران خطير جداً، يمكن استخدامه في حصار الأعصاب المحيطية، التخدير الشوكي، و الذيلي وفوق الجافية .
- ❖ تراكائين 1% : يستخدم للتخدير الشوكي خاصة .
- ❖ مييفوكائين: يماثل تقريباً الليدوکائين ويمكن استخدامه لحصار الأعصاب المحيطية، فهو يتمتع ببدء تأثير سريع والحصار الحركي قصير المدة مما يؤمن النهوض الباكر بعد الجراحة.
- ❖ روبيفوكائين 0,2% - 1%. و ليقوبيفوكائين 0,25% - 0,5% يتمتعان بخواص مشابهة إذ يتمتعان بانخفاض نسبة السمية العصبية أو القلبية. ويختلف الروبيفوكائين عن البوبيفوكائين ب فقط عدة ذكر منها: الحلولية في الدسم أقل مما يجعله أكثر أماناً بالاستخدام، أما بالنسبة لليقوبيفوكائين فهو أقل إحداثاً للسمية القلبية.

في هذا الجدول سنلخص أهم الخصائص للمخدرات الموضعية :

اسم المخدر	PKa	زمن البدء	الارتباط بالبروتين %	فتره التأثير	الجرعة الفصوى (مع/كغ)
Bupivacaine	8,1	متوسط	95	طويلة	2
Levobupivacaine	8,1	متوسط	95	طويلة	2
Ropivacaine	8,1	متوسط	94	طويلة	3
Prilocaine	7,7	سريع	55	متوسطة	6 (مع أدينالين)
Lidocaine	7,7	سريع	65	متوسطة	3 (7 مع أدينالين)
Procaine	8,9	بطيء	6	قصيرة	12

3-7-2 الخصائص الفارماکولوجية عند الرضع :

يجب أن نأخذ النقاط التالية بعين الاعتبار عند الطفل: حجم التوزع أكبر، انخفاض التصفية الكلوية، خطورة التراكم بإعطاء أكثر من جرعة ... بعد حقن المخدر الموضعي، يبقى الجزء المماكب النقي على حاله، فلا يخضع لأى تحول أو تبدل لمستقبلات أخرى.

تقوم المخدرات الموضعية بالارتباط مع بروتينات المصل مثل α_1 حمض غليكوبروتين والألبومين. وهم يعملان بطريقتين مختلفتين ويشكلان جزءاً من الجملة الدارئة. الأول هو α_1 حمض غليكوبروتين وهو الأكثر أهمية كونه يتمتع بخصوصيته.



بالنسبة لكريات الدم الحمراء، فإن دورها في قبط المخدر الموضعي أقل أهمية، إذ يرتبط 15 - 22 % من البوبيفكتين مع الكريات الحمر، غير أن الجملة الدارئة لها أهميتها عندما يتجاوز تركيز المخدر الموضعي التراكيز السمية.

يكون تركيز α_1 حمض غليكوبروتين أقل بنسبة 50 - 80 مرة في البلازما مما هو بالنسبة للألبومين وخاصة عند الأطفال، ويعود السبب في ذلك إلى أن المخدر الموضعي أقل ولعاً بالألبومين ولكن عند حدوث هذا الارتباط فهو أكثر سعة. في حين أن الارتباط يكون أقوى مع α_1 حمض غليكوبروتين غير أن سعته أقل.

يعتبر α_1 حمض غليكوبروتين البروتين الرئيسي في المصل، والذي يقوم بالارتباط بالمخدر الموضعي. كما أنه بحالة حدوث الالتهاب يزداد تركيز هذا البروتين بشكل سريع خاصة أثناء أول 6 ساعات بعد الجراحة بالإضافة إلى أن الولع بالمخدر الموضعي يزداد بحال وجود الالتهاب، ووجود الحمامض ينقص هذا الولع.

بالنسبة للولدان والأطفال، يكون تركيز هذا البروتين α_1 حمض غليكوبروتين أقل مما هو عند البالغ، لذا يزداد تركيز الجزيء الحر من المخدر الموضعي، ولهذا دور هام سريرياً على التأثيرات السمية المتعلقة بهذا الجزيء الحر غير المرتبط.

بعد عبور المخدرات الموضعية الأميدية إلى مجرى الدم، يتم إطراحها عبر الكبد، وهذا الطور يتطلب وجود سيتوكروم P_{450} . وتنتمي تصفية البوبيفكتين والروبيفكتين بمعدل 3-6 مل/كغ / دقيقة. والتصفية عن طريق الكلية أقل إذا ما قورنت بالكبد. يقوم السيتوكروم P_{450} باستقلاب المخدرات الموضعية، وهناك أشكال أخرى مثل سيتوكروم P_{3A4} لليدوكتين و بوبيفكتين، وسيتكروم P_{1A2} للروبيفكتين. لا يكون السيتوكروم P_{3A4} ناضجاً بشكل كافٍ عند الولادة، ويتم استبداله جزئياً بالسيتكروم P_{3A7} ، وبعمر شهر تكون التصفية الداخلية للبوبيفكتين بمقدار

الثالث مما هو عند البالغ، ويمقدار الثلثين بعمر 6 أشهر. أما الميتوكروم P_{1A2} فلا ينصح قبل عمر 3 سنوات.

إن تصفية الروبيفيفاكين لا تصل لحدها الأعظمي قبل عمر 8 سنوات، إلا أنه عند الولادة لا تكون هذه التصفية منخفضة كما نتوقعها، كذلك الأمر بالنسبة لليفوبوبيفاكين الذي يمكن استخدامه عند الأطفال الأصغر سنًا.

7-3 إضافة مواد مساعدة للمخدرات الموضعية:

بما أن الهامش العلاجي للمخدرات الموضعية ضيق نوعاً ما عند الأطفال، بحيث أن معدلات التسريب للأميدات الأكثر أماناً تكون منخفضة جداً، مما يشير إلى أهمية مشاركة المخدرات الموضعية مع مواد أخرى مثل الأفيونات أو الكلونيدين أو القيتامين ... وذلك لتأمين تأثير مسكن بالتأزر وفوق كل شيء إعطاء جرعة مخدر موضععي آمنة. ولا ننسى أنه يمكن الاستعانة بإعطاء مسكنات أخرى كالأسيتامينوفين و مضادات الالتهاب اللاستيروئيدية بغرض التسكين و لتقليل جرعة الأفيون عبر الوريد.

7-3-1 إضافة المورفين:

في عام 1979 تم إعطاء الأفيونات عبر القراب و فوق الجافية عند الإنسان، و منذ ذلك الوقت ثبتت أهميتها وفعاليتها في إطالة فترة التسكين بعد الجراحة. كما نعلم، يوجد تراكيز عالية من المستقبلات الأفيونية في الحبل الشوكي، و يمكن باستخدام جرعة صغيرة من المورفين أن نؤمن للمريض تسكيناً جيداً و ذلك إما عبر القراب أو فوق الجافية. ولهذا قدرة على تسكين الألم الحشوي و الجسري و هو أكثر فعالية من المورفين المعطى وريدياً. كما أن استخدام المورفين بالطريق فوق الجافية (ذيلي، قطني) يؤمن فترة تسكين قد تصل لمدة 12 ساعة باستخدام جرعة وحيدة .



يعادل الامتصاص الجهازي للمورفين عبر الفراغ فوق الجافية امتصاصه عبر الطريق العضلي، تبلغ التراكيز البلازمية ذراها بعد 10 دقائق، نصف زمن إزالة المورفين من السائل الدماغي الشوكي هو نفسه في البلازم .

إن إعطاء المورفين في الحصار المركزي يؤمن تسكيناً لفترة طويلة، ولكن قد يترافق مع تأثيرات جانبية غير مرغوبة في نصف الحالات: الحكة، الغثيان، الإقياء، احتباس البول، تثبيط تنفسى متأخر يظهر بعد ساعات وهذا يستوجب المراقبة خلال 24 ساعة مما يمنع استخدامه في مرضى جراحة اليوم الواحد .

الجرعة المنصوح بها: 30 مكغ/كغ (فوق الجافية القطني) ، 10 مكغ/كغ (عبر القرباب) .

2-3-7-3 فنتانيل : (فوق الجافية) 1-2 مكغ/كغ

3-7-3 سوفنتانيل : بجرعة 0,5 مكغ/كغ

إن الدواعين السابقين يحسنان التسکين، و لكن ليس لفترة طويلة بحال إعطاء جرعة واحدة، و هناك خطورة حدوث الامتصاص الجهازي و تثبيط باكر للتنفس.

- يمكن معالجة التثبيط التنفسى بإعطاء النالوكسمون 2-10 مكغ/كغ (يعاد تجديدها حسب عدد مرات التنفس)، يتبع بتسريب مستمر 10 مكغ/كغ/ساعة خلال ساعتين للفنتانيل، 24 ساعة للمورفين. أما بالنسبة للقشريرية و الغثيان / إيقاء فيفيد إعطاء nalbuphine .

- لا ينصح بإعطاء المورفين في حصار الأعصاب المحيطية .

- إعطاء Buprenorphine في الحصار المركزي مضاد استطباب مطلق

4-3-7-3 الأدرينالين: شاد α ، يضاف للمخدر الموضعي بنسبة 1/200000 ، 1/400000 (عند الرضع) يعمل على إنفاس الامتصاص الجهازي للمخدرات



الموضعية، ويزيد هامش الأمان لها، كما يزيد مدة تأثير المخدرات الموضعية قصيرة الأمد (Mepivacaine ، Lidocaine)، ويسمح باكتشاف باكر لحدوث الحقن ضمن الأوعية خلال 20 ثانية على ECG (ترهل ST، ارتفاع موجة T، ارتفاع توتر شرياني).

5-3-7-3 كلونيدين : شاد $0.2 \mu\text{g}$ ، يعمل على مستوى القرن الظاهري وينقص تحرر البيتيد P ويطيل التأثير المسكن للبوبيفکائين أو ميبيفکائين، أما تأثيره بإحداث التسدير فيعود إلى تأثيره على مستوى البقعة الزرقاء في الدماغ و هذا التأثير يعتمد على الجرعة إذ يحدث مع جرعة 2 مكغ/كغ أو أكثر. يمكن استخدامه مع كل المخدرات الموضعية بأمان و كذلك عبر الحصار المركزي و حصار الأعصاب المحيطية بجرعة 1-2 مكغ/كغ ، يضاعف من مدة و فعالية الحصار، ودون تبدلات هيموديناميكية (يحدث هبوط ضغط فقط بجرعة 5 مكغ / كغ)، كما يسبب تسديراً خفيفاً بعد الجراحة خلال 1-3 ساعات، و هذه مزية غير ملائمة للأطفال الصغار. ولا يؤخر تخرج المريض بحال جراحة اليوم الواحد، وخطورة التثبيط التنفسى نادرة الحدوث أو لا تذكر.

يمكن استخدامه كتسريب مستمر بالطريق فوق الجافية بجرعة 0,08 مكغ / كغ / ساعة أو أقل بدون تأثيرات جانبية. وللحصول على تسكين ممتاز يكفي جرعة 0,12 مكغ / كغ / ساعة ولا ينصح بالجرعات العالية خشية حدوث تسدير مفرط دون زيادة في التسکين.

6-3-7-3 الكيتامين: يؤثر على مستقبلات NMDA التي توجد في الجبل الشوكي وتنواسط عملية الألم. إن جرعة 0,25 - 0,50 مغ/كغ يطيل التسکين .

7-3-7-3 البيكاربونات: تقوم بتغيير ثابتة تشد المحلول PK_a ، مما يجعل المخدر الموضعي متوفراً بشكل شوارد سلبية .



وسوف نرى في الجدول التالي أهم المواد المضافة و خصائصها بشكل ملخص:

اسم الدواء	خصائصه
bicarbonate	يزيد سرعة البدء بزيادة PH المحلول . يضاف 1مل 8,4 % لكل 10 مل ليدوكائين أو 20 مل بوبيفاكاين
Adrenaline	ينقص إعادة القبط الوعائي ، مما يطيل فترة تأثير المخدر الموضعي، ينقص التراكيز البلازمية الذروية للإدوكائين والميسيفاكاين . فائدته قليلة بحال استخدامنا مخدرات موضعية طويلة التأثير ، فعال بالحصار فوق الجافية أكثر من حصار الأعصاب المحيطية . لا تتجاوز الجرعة الكلية عند البالغ 200 مكغ (نصفها بحال استخدام الهالوتان). لا يستخدم بحصار الأصابع أو القضيب. يضاف 1مل بتركيز 1/10000(100مكغ/مل) أو 0,1 مل بتركيز 1/1000(1امغ/مل) إلى 20 مل من المخدر الموضعي ، مما يؤدي إلى محلول 1/200000(5 مكغ/مل)
Clonidine	يطيل الحصارين الحركي والحسي و فترة التسکين بعد الجراحة . يعمل على مستقبلات α_2 الأدرينوجيرية، فعال بالحصار فوق الجافية، الذيلي، حصار الأعصاب المحيطية . ما يحد استخدامه هو إحداثه لهبوط الضغط و التسدير أحياناً . جرعته 1 - 2 مكغ/مل
Ketamine	شاد لمستقبلات NMDA ، خواصه كمخدر موضعي ضعيف، يعمق ويطيل تأثير التخدير الذيلي بجرعة 0,5 مغ/كغ، و هناك مركب S-KETAMINE الذي يتمتع بميزة تأثيراته الجانبية الأفضل .
Opioids	يتآزر مع المخدرات الموضعية عبر القراب أو فوق الجافية، يجب الانتباه للتباطط النفسي وخاصة بإعطائه عبر القراب، تأثيرها غير مثبت بحصار الأعصاب المحيطية، بعض الجراحين يفضل مشاركة المخدر الموضعي مع 2 - 5 مغ مورفين كحقن داخل مفصل

الركبة، أما الريمي فنتائج فهو مضاد استقطاب عبر القراب لاحتوائه على الغلايسين .

يزيد توتير المخدر الموضعي بالطريق عبر القراب، يحوي البوبيكائين مفرط التوتر على 80 مغ/مل دكستروز، يزيد انتشار المخدر الموضعي.

Glucose

يستخدم لحصار الأعصاب حول وخلف الحاجاج ليعزز انتشار المخدر الموضعي. جرعته 15 وحدة/مل

hyaluronidase

أما الجدول التالي يبين استخدام المواد المضافة في تقنيات التخدير الناحي عند الأطفال:

نوع الحصار	الدواء المنصوح باستدامه
الحصار الشوكي عند الدخج والولدان والأطفال	كلونيدين 1مكغ / كغ
الحصار الذيلي عند الدخج والولدان والأطفال	كلونيدين 1 مكغ / كغ مورفين 30 - 50 مكغ / كغ (نادراً ما يستطى)
تخدير ذيلي عند الأطفال < سنة	كينامين 0,5 مكغ / كغ كلونيدين 1 - 2 مكغ / كغ
تسكين مستمر عبر قنطرة فوق الجافية	كلونيدين < 0,1 مكغ / كغ / ساعة أو : مورفين 30 - 50 مكغ / كغ بجرعات منقطعة 1 - 3 مرات باليوم
حصار عصب محيطي بحقن جرعة وحيدة	كلونيدين 1 - 2 مكغ / كغ
حصار عصب محيطي مع تسريب عبر القنطرة	كلونيدين < 0,1 مكغ / كغ / ساعة



3-7-4 السمية للمخدرات الموضعية :

1-4-7-3 السمية الجهازية :

تفترج الدراسات الحديثة عند الإنسان أن استخدام المستحلبات الدسمة لها فعالية علاجية بحال حدوث السمية القلبية الناجمة عن التراكيز الجهازية العالية من الروبيفوكائين أو البوبيفوكائين والحقن الخاطئ داخل وعاء دموي. وهذا نجح حتى عند المرضى الذين كانت محاولات الإنعاش لديهم غير فعالة. ويفسر الباحثون ذلك بأن المستحلبات الموضعية لها حلولية في المستحلبات الدسمة وسعة الارتباط لهذه المستحلبات تكون عالية مما يجعلها فعالة في حالة التسممات بالمخدر الموضعي.

لا يوجد دراسات عند الأطفال، إلا في حالة تم تسجيلها والتي تم فيها تسريب مستحلب دسم بتركيز 20% ونجح في معالجة لا نظميات بطينية ناجمة عن حقن مزيج روبيفوكائين مع ليدوكائين في حصار البسوس عند طفل عمره 13 سنة وأنقذت حياته. في الواقع، إعطاء جرعة 1,5 مل / كغ، ثم تسريب 0,5 - 1 مل / كغ / دقيقة من مستحلب "intra lipid" حتى ضمان الاستقرار الهيموديناميكي متزامناً مع بروتوكول الإنعاش، يكون مفيداً في معالجة السمية القلبية الناجمة عن المخدرات الموضعية عند الأطفال.

يجب إعطاء هذا المستحلب عبر قطعة وريد مركري، وبحال عدم توفر ذلك يتم عبر وريد محيطي كبير. إن إعطاء مستحلب 20% بجرعة أساسية 1,5 مل / كغ على مدى دقيقة، ثم يتبع بـ 1 مل أتروبين وجرعات صغيرة من الأدرينالين 10 مكغ / كغ، مع الاستمرار بتسميد الصدر. ثم نعيد جرعة المستحلب حتى نصل إلى جرعة قصوى 4 مل / كغ / دقيقة.

إذن، المستحلب الدسم هو ترياق للتسمم بالمخدرات الموضعية، ويجب توفره للحالات الإسعافية، وكثيراً ما يتواجد بنموذج زمرة الدم O^+ ، ويمكن حفظه لمدة سنة.

3-4-2 السمية النسيجية الموضعية :

يعتبر انسامم الجهاز الهيكالي اختلاطاً غير شائع للمخدرات الموضعية، ففي حال الحقن داخل العضلة، يقود لنخر عضلي يتکاس بعد فترة. و يزداد تركيز شوارد الكالسيوم داخل الخلايا.

أظهرت الدراسات الحديثة أن المخدرات الموضعية قد تؤدي إلى إحداث آذىات غير عكوسية في الخلايا الغضروفية لغضاريف المفاصل، والذي يساهم بدوره بتهدم الغضروف. كما أظهرت الدراسات بشكل خاص حول الروبيفكانين أن له تأثيرات سمية عميقة على الغضاريف، مما يوجب الحذر أثناء الحقن داخل المفصل باستخدام هذه المخدرات الموضعية.

أما الروبيفكانين فهو أقل إحداثاً للسمية بالنسبة للخلايا الغضروفية مقارنة مع الروبيفكانين. سوف نستعرض أهم الإجراءات الإسعافية في حال حدوث الاختلالات للمخدرات الموضعية :

٤-١ تدبير الاختلالات الناجمة عن المخدرات الموضعية :

1. تهوية بالأوكسجين عبر قناع .
2. بحال استمرار الاختلالات :
 - حقن ثيوبيتال 4 مغ/كغ وريدياً .
 - الإرخاء بأحد الأدوية الآتية : موكسونيل كولين 1,5-2 مغ/كغ
 - أتراكوريوم 0,5 مغ/كغ
 - ميفاكوريوم 0,2-0,3 مغ/كغ
 - تنبيب وتهوية ميكانيكية (عالج الحمض) .
3. بحال الفشل الحقن :
 - ديازيبام 0,1 مغ/كغ وريدياً



- ميدازولام 0,05 مغ/كغ .

٤ تدبير الاختلالات القلبية الناجمة عن المخدرات الموضعية :

- (1) تهوية بالأوكسجين عبر قناع .
- (2) تببيب رغامي (تجنب السكولين) مع تهوية مساعدة بالأوكسجين .
- (3) إنعاش الحالة الهيموديناميكية (تمسيد قلب خارجي عند الضرورة)
- (4) تصحيح الحماض الاستقلابي بتسريب بيكاربونات الصوديوم :

- Semi-molaire (4,2%) : عبر وريد مركزي 2 مل/كغ/دقيقة

- Isotonic (1,4%) : عبر وريد محيطي 6 مل/كغ/دقيقة

- (5) بحال الفشل نعطي :

- ديازيبام : 0,1 مغ/كغ وريدياً

- ميدازولام 0,05 مغ/كغ .

٥ تدبير الوهط الدوراني المرافق للاختلالات القلبية الناجمة عن المخدرات

الموضعية :

1. الأتروپين 0,02 مغ/كغ (0,6 مغ كحد أقصى) وريدياً

2. إعطاء أحد الأدوية الآتية وريدياً:

- الأدرينالين: 0,1 مل/كغ من محلول 1/10000 مع مراقبة ECG مع

خطورة تسرع القلب أو رجفان بطيني.

- الدوبامين أو الدوبوتامين: 2-10 مكغ/كغ/دقيقة .

- ايزوبريناللين 0,1 مكغ/كغ

3. كلور الكالسيوم وريدياً : 10-30 مغ/كغ .



٤ تدبير تسرع القلب والرجلان البطيء المرافق للاختلالات القلبية الناجمة

عن المخدرات الموضعية :

١- مزيل الرجلان : 3 جول/كغ دون أن تتجاوز 6 جول/كغ .

٢- أدوية اضطرابات النظم : عبر الوريد

- توزيلات بريتيليوم : 5 مغ/كغ تجدد دون تجاوز 30 مغ/كغ .

- كلونيدين : 0,01 مغ/كغ جرعة وحيدة، ثم دوبوتامين 5مكغ/كغ/دقيقة .

٣- مضادات الاختلاج: عبر الوريد :

- ديازيبام : 0,2 - 0,1 مغ/كغ

- ميدازولام: 0,1 - 0,05 مغ/كغ

- فينيتوئين: 5مغ/كغ خلال 10 دقائق

- تجنب التيوبيتال .

٤- إعطاء أحد الدواعم الآتية: (أو اثنين) :

- أتروپين: 0,02 مغ/كغ (دون تجاوز 0,6 مغ)

- دوبوتامين: 5 مكغ/كغ/دقيقة (مباشرة بعد حقن الكلونيدين)

- تجنب الأدرينالين إلا بحال عدم ثبات الحالة الهيوموديناميكية مع الأدوية السابقة.

٥- الأمريتون : مثار جدل .



❖ الجدول الآتي يبيّن أهم المخدرات الموضعية المستخدمة و تأثيراتها الأساسية :

المدر الموضعي	الجرعة مع/كغ	الجرعة القصوى بدون أدرينالين مع/كغ	الجرعة القصوى مع أدرينالين مع/كغ	فتره الكمون (دقيقة)	فتره التأثير (ساعه)
Lidocaïne	5	7,5	10	15 - 5	2 - 0,75
Mepivacaïne	7 - 5	8	10	15 - 5	1,25 - 1
Bupivacaïne	2	2,5	3	30 - 15	6 - 2,5
Etidocaïne	5 - 3	5	7	10 - 5	5 - 2
Ropivacaïne	3 - 2	3,5	لا يطبق	20 - 10	4,5 - 2
Levobupivacaïne	2,5	2,5	3	30 - 15	6 - 2,5



الفصل الثامن

مزايا التخدير الناهي عند الأطفال

3-8-1 استطبابات التخدير الناهي عند الأطفال:

- 1- جراحة إسعافية عند طفل غير صائم.
- 2- رد خلع، خياطة جرح .
- 3- تسكين للألم بعد عمل جراحي مبرمج (حوضي، بطني، عظمي ...).
- 4- وجود مضاد استطباب للتخدير العام (داء مستبطن يحمل خطورة تخديرية عالية)

3-8-2 مضادات الاستطباب :

يبينها الجدول الآتي :

كل أشكال الحصار	الحصار المركزي فقط
إنتان في مكان نقطة الحقن	إنتان دم أو التهاب مسحايا
داء عصبي مزيل للتخاعين	تشوه فقرات كبير
حساسية للمخدرات الموضعية	اضطرابات التختثر و معالجة بالمميتات
التوحد و اضطرابات نفسية	تجفاف غير مصحح
خطورة متلازمة الجوية بعد الجراحة	
رفض الأهل	

يجب احترام القواعد الآتية :

- 1- احترام الاستطبابات و مضادات الاستطباب للتخدير الناهي (مماثلة للبالغ).
- 2- وسائل المراقبة مماثلة لتلك عند البالغ.



3- إنجاز التخدير الناهي مشاركاً بالتسدير أو تخدير عام خفيف .

4- معرفة كيفية إجراء التقنيات و تشريح الناحية و مسار العصب و طبقات السحايا

المغلفة للنخاع (فقد المقاومة بالإبرة : فراغ فوق الجافية ، عودة المسائل

الدماغي الشوكي : فراغ تحت العنكبوت ، نفضات عضلية عبر تتبّيه كهربائي :

(تتبّيه العصب عند إجراء الحصار ...)

3-8-3 مضاعفات التخدير الناهي عند الأطفال :

❖ موضوعية:

• أذية العصب بسبب سوء توضع الإبرة ، أو بتخريشه أو سمية المخدر

الموضوعي المحقون (خطأ بالسيرينغ، استخدام محلول أديناليني بالقرب من

شريان انتهائي كالأصابع أو حصار القصيب ...)

• رض العصب أو قطع بعض الألياف، الحقن ضمن العصب. لذا ينصح

باستخدام الإبر القصيرة ذات الشطفة القصيرة .

• مشاكل القثطرة التي تستخدم لإعادة الحقن، مشاكل عقامتها، سحبها (عقدة،

انقطاع ...) لذا لا يجب إدخالها لأكثر من 4-2 سم .

• الإنعاش .

❖ ناحية:

• نقص تهوية ثانوي لشلل عضلات التنفس (انتشار عبر الرقبة للمخدر

الموضوعي)

• احتباس بولي بعد تخدير ذيلي

• مضاعفات ثانوية لحصار ألياف ودية : تاذر كلود برنارد - هورنر

• فرط توتر داخل القحف نتيجة وجود ورم غير مكتشف، شلل نصفي

❖ مضاعفات عامة :

- أهمها الحقن داخل الأوعية العرضي للمخدرات الموضعية ؛ بسبب عدم إجراء اختبار الشفط ، الحقن السريع ...) ، تبدأ أعراض السمية العصبية والاختلاجات مع المخدرات الأميدية، سمية قلبية حادة مع بوبيفوكائين، ايتيدوكائين، ميتيموغلوبينمية، تحسس ...
- التأثير السمي للبوبيفوكائين على القلب يعود إلى حصارات قنوات الصوديوم والكلاسيوم والبوتاسيوم.
- انخفاض الضغط الشرياني و نقص السكر .







الفصل التاسع

أدوات التخدير الناهي و حصار الأعصاب

باستخدام المنبه العصبي المحيطي

سوف نستعرض لمحنة موجزة عن أهم الأدوات الالزمة لإنجاز حصار الأعصاب المحيطية، و هنا سنتكلّم عن منبه العصب المحيطي، وسنذكر لمحنة عن الايكو في بحث الايكو لاحقاً .

4-9-1 منبه العصب المحيطي : Peripheral nerve stimulator

يتم تحديد الأعصاب بالتحري عن التعميل الناجم عن تعريضها و يتم ذلك إما بطريقة ميكانيكية نتيجة مرور إبرة التخدير بجانبها، أو كهربائياً بإرسال تيار كهربائي ضمن إبرة التبيه، فيتم نزع استقطاب غشاء العصب الذي يقع ضمن مجال التيار الكهربائي المرسل عبر إبرة التخدير، وبالتالي حصول نقلص بالعضلات المعصبة بهذا العصب، أو حدوث تتميل في نطاق التحبيب الحسي للعصب، و يتم إجراء التبيه الكهربائي باستخدام منبه العصب المحيطي.

إن استعمال منبه العصب المحيطي في التخدير الناهي ليس حديث العهد، فهو يرجع إلى عام 1912، حيث تم وصفه من قبل فون بيرترز Von perthes ، إلا أن تعميم استعماله في التخدير الناهي قد انتظر حتى بداية العقددين الأخيرين من القرن الماضي، حيث عم استعماله و خاصة مع بدء عام 1944 وما بعده. حيث استعمل المنبه على نطاق واسع لتحديد موضع الأعصاب المحيطية، والضفائر العصبية قبل إجراء حقن المخدر الموضعي بهدف إجراء التخدير الناهي. تمتلك الخلايا الحية كموناً كهربائياً ما بين داخل الخلايا و خارجها، يقدر ب 90 ملي فولت، و يدعى هذا الكمون بكمون الراحة أو الاستقطاب.



تمتاز النسج العصبية والعضلية بأنها قادرة على توليد كمون فعل يبلغ 120 ملي فولت كاستجابة للتبيه الكهربائي، حيث يحدث نزع استقطاب بالخلايا بحيث تصبح موجبة من الداخل ومحيطها سالب نتيجة دخول شوارد الصوديوم وخروج شوارد البوتاسيوم، ولا يثبت ذلك أن يعود بسرعة للوضع الأصلي وهو ما يسمى عود الاستقطاب، وتخالف سرعة النقل وعتبة التبيه حسب كون العصب مغمد بالنخاعين أم لا.

ولقد اكتشف أيضاً أن هناك عتبة يبدأ عندها زوال الاستقطاب في غمد العصب، وبالتالي نشوء كمون فعل يؤدي لتبيه العضلات المعاصرة بهذا العصب، وإن الشدائد الكهربائية الأقل منها لا تحدث أي استجابة.

تسمى الشدة الدنيا الازمة لتبيه العصب وإحداث كمون فعل فيه بالريبيوز Rhebose ، وتدعى المدة الصغرى الكافية لإحداث نزع كمون غشاء العصب مع شدة تعادل ضعف الريبيوز بالكريوناكسي أو ما يعرف ب Chronaxy .

يستخدم ال Chronaxy لقياس العتبة المطلوبة لتبيه الأعصاب المختلفة، ويحتاج العصب الأضخم لأقصر كروناكسي، لذلك يعتبر تبيه الأعصاب الحركية "A" (الأعصاب الحركية الكبيرة في العصب المحيطي) بكريوناكسي يتراوح بين 50 - 100 ميكروثانية، دون أن يؤدي ذلك إلى تبيه الأعصاب الناقلة للألم "Aδ و C" ، والتي تحتاج لكريوناكسي من 150 إلى 400 ميكروثانية، وهذا يعني أنه يمكن تبيه الأعصاب الحركية بدون تبيه الأعصاب الحسية وبالتالي الحصول على تقلصات عضلية دون حصول ألم.

كلما زادت مدة التبيه كلما قصرت الشدة المطلوبة للتبيه. ومن الميزات الهامة لمتبه العصب هي التبيه باستعمال القطب السالب بدلاً من الموجب، لأنه باستعمال القطب السالب فإن التيار سيمر من مكان وصله عبر الإبرة إلى القطب الموجب مروراً برأس الإبرة التخدير، مما يسبب استخدام تيار كهربائي أقل بأربع مرات

مما لو تم استخدام العكس (التنبيه بالقطب الموجب)، والسبب وراء هذه الظاهرة أن مرور التيار عبر الإبرة باتجاه القطب الموجب سيولد كرمة من إزالة القطبية متوجهة مع اتجاه التيار الكهربائي، مما سيسبب كرمة من الكهرباء عند رأس الإبرة العصبية المعزولة كهربائياً، وبالتالي سيسبب نزع استقطاب الأعصاب الواقعة ضمن مجال هذه الكرمة الكهربائية.

أمر آخر يجب معرفته، وهو أن شدة التيار المطلوب لتنبيه العصب حسب المسافة ما بين الإبرة المنبهة والعصب، حيث تتغير الاستجابة تبعاً لبعد أو قرب الإبرة من العصب.

4-9-2 الموصفات المطلوبة لمنبه العصب المحيطي :

- أن يكون التيار الكهربائي ثابتاً رغم مقاومة الأنسجة، بحيث يطابق الرقم على الشاشة القيمة المتولدة عند رأس الإبرة الحادة.
- مقياس تيار: يجب أن يكون الجهاز قادرًا على قراءة تغيرات شدة التيار التي لا تزيد عن 0,01 ملي أمبير، ومن المعروف أن شدة تيار 0,5 ملي أمبير أو أقل (مع وجود تقلصات عضلية للعضلات المعاصبة بالعصب المراد حصاره) تشير إلى أن الإبرة قريبة جداً من العصب و يمكن إجراء الحقن عند هذه النقطة.
- التحكم بشدة التيار: بواسطة مفتاح رقمي .
- نبضة قصيرة العرض: إن قدرة الجهاز على توليد نبضة قصيرة لمدة 50 - 100 ميكروثانية، يعادل كروناكسي الألياف $A\alpha$ ويمكننا من القدرة على تنبيه الألياف الحركية دون تنبيه ألياف $A\delta$ و C وبالتالي إجراء تنبيه غير مولم. إن إعطاء نبضتين بالدقة مرغوب سريرياً لأنه يمكننا من إيقاف زمان إنجاز الحصار .



- مؤشر انفصال الدارة: ضروري للإنذار بحال قصور عمل الدارة (انفصالها، انفصال الالكتروdes عن الجلد ، ضعف البطارية ...).
- مؤشر نفاد البطارية: يفيد من أجل تبديل البطارية . إزالتها كسبب من أسباب انفصال الدارة .

4-3-9 كيفية تحديد العصب باستخدام منبه العصب :

يتم وصل القطب السالب لمنبه العصب المحيطي إلى إبرة عصبية معزولة كهربائياً والقطب الموجب إلى الكترود قلبي موضوع على الجلد، بعد إجراء التعقيم كالمعتاد، يتم إدخال الإبرة من نقطة الإدخال مع ضبط التيار على 2 - 3 ملي أمبير ومدة التبيه على 100 ميكروثانية وعدد مرات التبيه بالثانية اثنان، وحال وصول الإبرة إلى نطاق العصب يتم مشاهدة التقلصات بالعضلات المعاصرة بالعصب، ويجب تطمئن المريض وشرح ذلك قبل البدء بالتبيه، عندها تبدأ بإنفاس شدة التيار تدريجياً مع مراقبة التقلصات، فإذا استمرت التقلصات مقبولة مع شدة تيار تتراوح بين 0,2 - 0,5 ملي أمبير، تقوم بإجراء الرشف السلي و تبدأ بحقن جرعة الاختبار وبعدها نرفع شدة التيار إلى 5 ملي أمبير و نلاحظ زوال التقلصات. إذا زالت التقلصات عند وصول التيار لشدة أعلى من 0,5 ملي أمبير، يتم التقدم بشكل تدريجي حتى ظهور التقلصات من جديد و نعاود إنزال شدة التيار كالسابق حتى الحصول على تقلصات مرضية مع شدة تبيه 0,2 - 0,5 ملي أمبير، إذا كانت التقلصات مرئية على شدة أقل من 0,2 ملي أمبير نسحب الإبرة قليلاً للخلف .

يجب عدم محاولة تبيه الأعصاب تحت عتبة 0,2 ملي أمبير، لأن ذلك من شأنه أن يسبب إصابة العصب، ويجب الانتباه إلى أن المرضى الكبار في السن والمصابين بالداء السكري تقل سرعة النقل لديهم، وتترتفع شدة التبيه المطلوبة لإحداث نزع استقطاب لديهم، لذا يجب القبول بشدات أعلى من المعتاد .



4-9-4 إبر التبيه العصبي المعزولة كهربائياً :

تستخدم إبر التبيه العصبي المعزولة كهربائياً مع منبه العصب من أجل إنجاز التخدير بحقنة وحيدة، يوصل الأكتروود السالب إلى الإبر ويوصل القطب الموجب إلى الكتروود قلبي على الجلد ليكون بمثابة مهبط للتيار، يوجد أطوال مختلفة من هذه الإبر وبقياسات مختلفة وزاوية الرأس تتراوح بين 15 - 30 درجة.

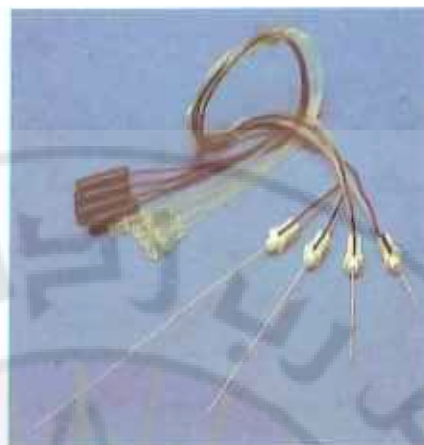
يتم اختيار طول الإبرة وقطرها اعتماداً على نوع الحصار وطبيعة المريض (بنين، طفل، كهل)، وهكذا يتم اختيار إبرة بطول 2,5 سم وقطر 22 لإجراء الحصار بين الأخميات عند الكهل، وإبرة بطول 2,5 وقطر 25 لنفس الحصار عند الأطفال.

توافر الإبر المعزولة كهربائياً من طول 2,5 - 15 سم .

تستخدم الفناطير من أجل الحصار المحيطي المتواصل لحقن جرعات متكررة أو تسريب متواصل، حيث يتم إدخال موسع موزع معزل كهربائياً، وبعد الوصول إلى المكان المطلوب يتم إدخال الفنطرة عبر هذا الموسع بعد حقن جرعة الاختبار، وكثيراً ما يتم استعمال إبرة توهي معزلة كهربائياً لهذه الغاية، وهذه التقنية معروفة منذ عام 1951، أما استعمال الفناطير القابلة للتبيه فهي حديثة العهد ولم يشع استعمالها إلا بالسنوات الأخيرة .



المنبه العصبي



إبر التنبية العصبي



الباب الخامس
تقنيات الدعم التأهيلي
باستخدام اطباق العصبي

جامعة دمشق
Damascus University





الفصل العاشر

تقنيات الحصار المركزي

5-10-1 التخدير فوق الجافية:

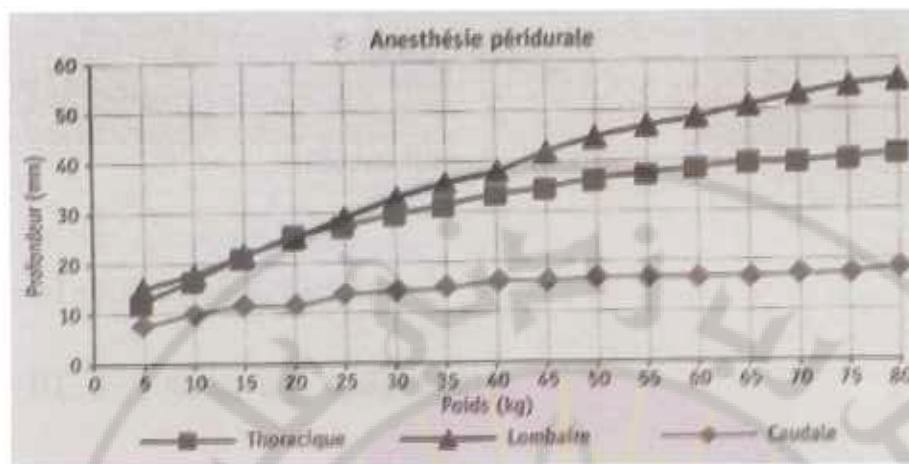
5-10-1-1 التخدير فوق الجافية القطاني:

تشريحياً: يحيط الفراغ فوق الجافية بالنخاع و السحايا، ويتمتد من الثقبة الكبيرة إلى الجوف العجزي، و يحدد من الخلف بالصفائح الفقرية والرباط الأصفر . وهناك اتصال حر مع الفراغ حول الأعصاب الشوكية، و يحتوي على أوردة دسامية وشريانات وأوعية.

هذا الفراغ الافتراضي ليس أسطوانة قاسية بل بنية تشريحية حيوية تخضع للضغط والمطلاوة، و التي تتعلق بالعمر و تعادل $0,39 \pm 0,13$ مل / ملمز .

كلما كان الطفل صغيراً بالعمر كلما كانت كثافة النسيج أقل و اكتشاف الفراغ أكثر دقة و حساسية .

عموماً، هناك قاعدة لحساب بعد الفراغ فوق الجافية عن الجلد بالملم :
 $(\text{العمر بالسنوات} \times 2) + 10$



جدول يبين المسافة بين الجلد و الفراغ فوق الجافية(صدري،قطني،ذيلي) حسب الوزن
محور الميليات يبين الوزن (كغ) ، و محور العينات يبين المسافة (ملم)

الاستطباب و مضاد الاستطباب :

للعمليات التي تشمل الطرفين السفليين، البطن، الصدر، وهي نفسها الاستطبابات في التخدير الذيلي الذي سذكره لاحقاً؛ أي: الجراحة أسفل مستوى السرة، و الخيار بين القطني أو الذيلي يعتمد على عمر الطفل، ضرورة إدخال القطرة في الفراغ فوق الجافية من أجل التسكين لفترة أطول بعد الجراحة وحسب خبرة طبيب التخدير .

أما مضادات الاستطباب الخاصة فتذكر منها: تشوه العمود الفقري (شوك مشقوق، قيلة سحائية نخاعية)، استسقاء دماغ، مشاكل صرعية، تصنيع فرات، فرط توتر ضمن القحف



الوضعية : عادة وضعية اضطجاع جانبي على الجانب الذي يشمل منطقة الجراحة مع ثني الركبتين 90° إلى الجذع، وعادة ما نختار الفاصل L5-L4، أو الفاصل L5-S1.

الخط الواصل بين العرفين الحرقفيين (عند الرضع) يوافق الفاصل L4-L5، نقطة الدخول في مكان تقاطع الخط السابق مع الخط الواصل بين النواتي الشوكية الخلفية.

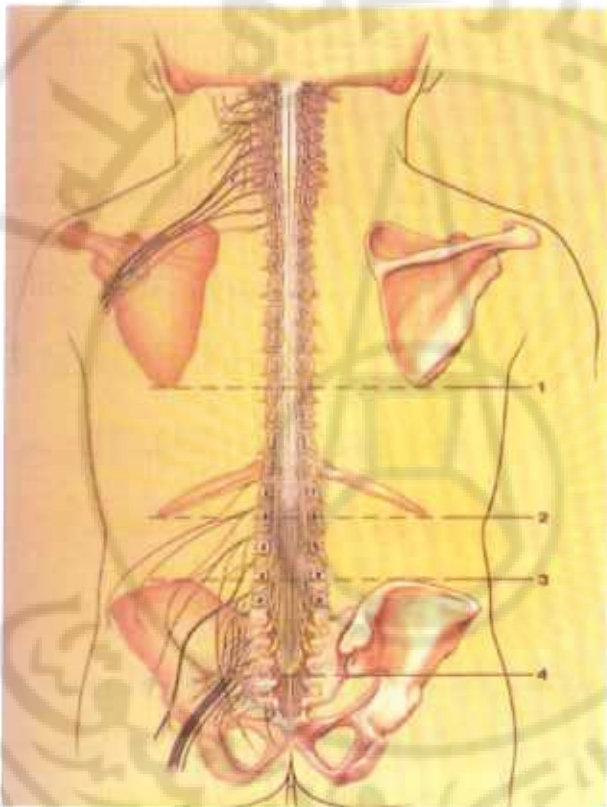
يمكن أن تتبع وضعية الجلوس للمرضى (طفل كبير واع متعاون).

الأدوات: إبرة Touhy مع القثطرة الملائمة :

- رضع : G22 ، طول 30mm
- أطفال حتى 10 سنوات : G20 ، طول 50mm
- البالغين : G18, 19 ، طول 70 - 90 mm
- سيرنج بلاستيكي أو زجاجي (استعمال مرة واحدة) .
- استعمال سيروم فيزيولوجي لاختبار تقدم الإبرة و بعضهم يستخدم الهواء، ولكن ينصح به عند الرضع فقط، وعموماً التوصيات تؤكد على استعمال السيروم الفيزيولوجي لعدة أسباب: الهواء المحقون يعمل على خلق فقاعة ضمن السائل المحقون لاحقاً من المخدر الموضعي وهذا يمنع حصار قطاع جلدي دون آخر؛ بسبب عدم انتظام توزع المحلول ضمن الفراغ فوق الجافية مما يجعل الحصار فاشلاً، كما أن الهواء المحقون يعمل على تفريغ الألياف العصبية و تباعدتها مما يسبب لاحقاً مشاكل عصبية حسية خاصة ...



نقط العالم: الخط الواصل بين الناتئ الشوكي الخلفية، الخط الواصل بين الشوكيين الحرقفيين الخلفيين العلوبيين أوالعرفيين الحرقفيين عند الرضيع (يوافق الفاصل L4-L5)



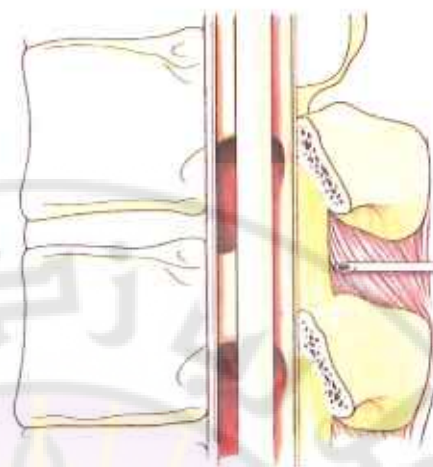
شكل توضيحي للمعلم التشريجية للتخدیر فوق الجافية القطني : 1- الزاوية السفلية للكتف توافق الناتئ الشوكي للقفرة T7 ، 2- النهاية الخارجية للضلع الأخير توافق الفقرة L2 ، 3- الشوك الحرقفي الخلفي العلوي يوافق L4 ، 4- الشوك الحرقفي الخلفي السفلي يواافق S3 .

نقطة الدخول: منتصف المسافة بين الناتئين الشوكيين L4-L5 أو L5-S1 .

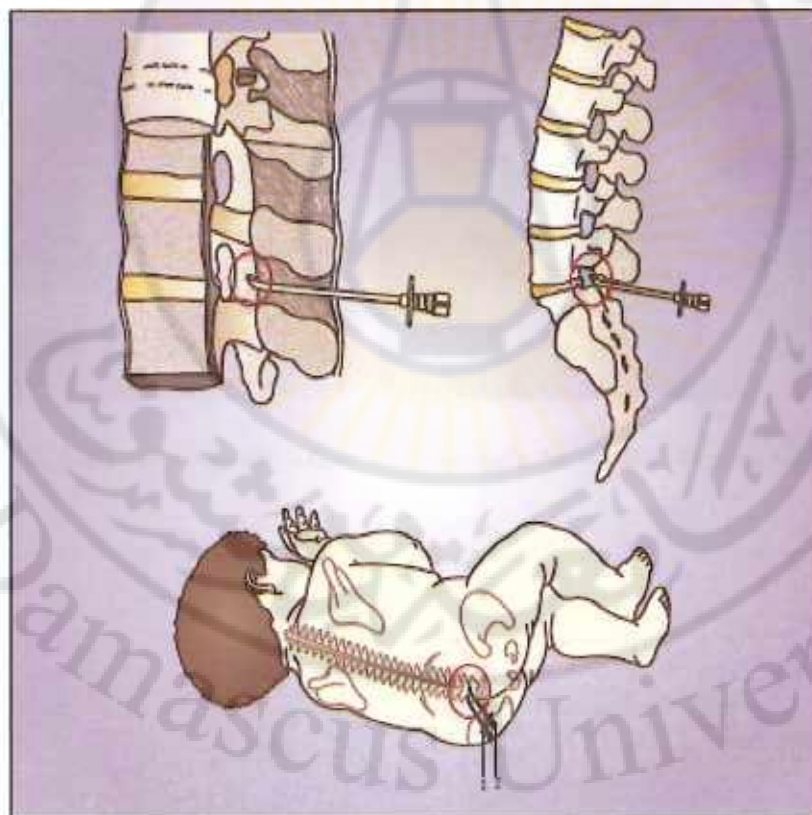
اتجاه الإبرة: عمودي على سطح الجلد .



وضعية الإبرة عند اختراق الجلد



اتجاه الإبرة عند احتياز الفراغ بين الفقرات

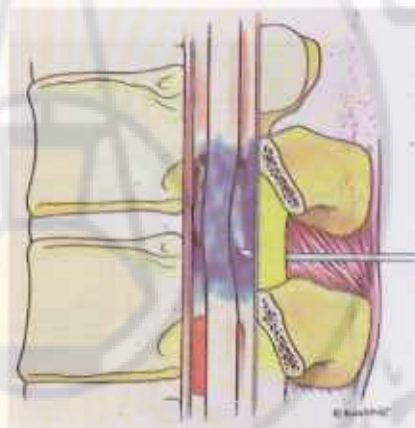


حصار فوق الجافية : 1- مدخل على الخط المتوسط ، 2- مدخل جانبي



التقنية: نميز بين:

- حقن وحيد الجرعة: يتم إدخال الإبرة عمودياً على مستوى الجلد حتى ثباتها في الرباط بين النواتي الشوكية الخلفية، نسحب الدليل و نصل سيرينغ الاختبار وننقدم ببطء و تدريجياً مع إجراء ضغط خفيف على المدحوم حتى نصل إلى نقطة فقد المقاومة بالسيرينغ و يصبح حقن السيروم الفيزيولوجي سهلاً، وهذا يترجم بتجاوز الرباط الأصفر حيث نسمع الطقة أحياناً، نتأكد من عدم رجوع السائل الدماغي الشوكي و نبدأ بالحقن التدريجي للمخدر الموضعي. نسحب الإبرة و نضع ضماداً عقيماً.

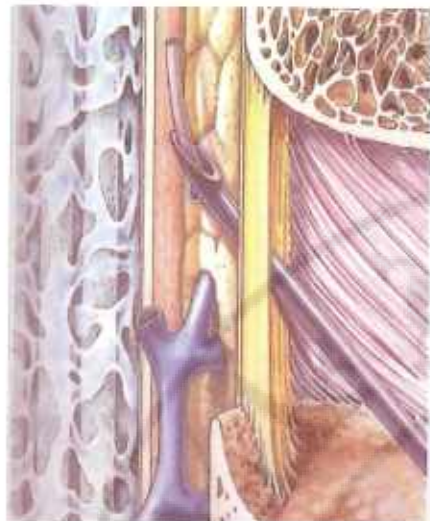


اجتياز الفراغ فوق الجافية يعرف بفقد المقاومة وضعية الإبرة و اليد على الظاهر لتحرى فقد المقاومة

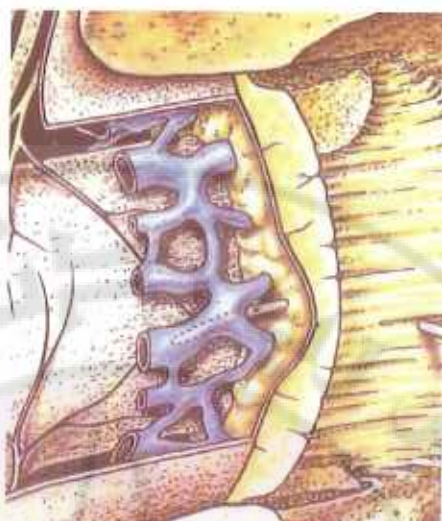


صورة تظهر وضعية طفل وليد مع مساعدة ، يجرى له التخدير فوق الجافية

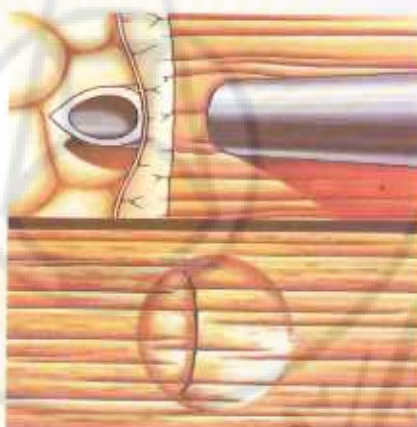
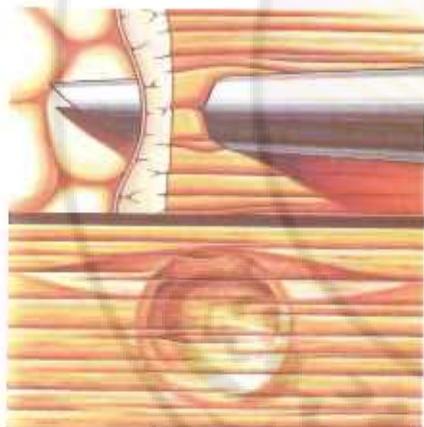
- حقن ضمن قنطرة فوق الجافية: عند التأكد من اجتياز الرباط الأصفر ندخل القنطرة عبر الإبرة ببطء لمسافة 1 - 3 سم، نسحب الإبرة ونصل القنطرة مع الفلتر الخاص المفرغ من الهواء ونثبت القنطرة على الظهر بضماد عقيم بعد التأكد من عدم عودة الدم أو السائل الدماغي الشوكي. ويمكن إدخال هذه القنطرة عبر الفراغ فوق الجافية الذيلي أو بإدخالها عبر المستوىقطني إلى مستوى عالٍ على مستوى الفقرات الصدرية، إلا أنه في 80% من الحالات لا تصل نهاية القنطرة إلى الموقع المطلوب كما سنتعرضه لاحقاً .



يجب إدخال القنطرة 2-3 سم في الفراغ فوق الجافية



القنطرة في الفراغ فوق الجافية



إدخال شطفة الإبرة بشكل مواز للأليف يعمل على تبعيدها بشكل أكثر مما لا يودي لقطعها

المخدر الموضعي: بوبيفاين 0,25%， ليدوكاين أو ميبيفاكائين 0,5%， روبيفاين

0,75 - 0,5% (عمر < 12 سنة).

الأدوية التي يمكن إضافتها: أدرينالين، كلونيدين 1 - 2 مكغ/كغ، مورفين 30 مكغ/كغ، فيتامين 0,5 مغ/كغ.



حجم المخدر الموضعي المحقون:

- جرعة وحيدة:

عند الأطفال بعمر < 10 سنوات يكون الحجم اللازم لحصار قطاع جلدي وفق القاعدة الآتية : الحجم (مل) = $1/10 \times$ العمر بالسنوات .
عند الأطفال بعمر > 10 سنوات : 1 مل/كغ دون تجاوز 20 مل .

- حقن عبر القثطرة : نفس الحجم ولكن بتراكيز منخفضة للنصف .

أما التسريب المستمر عبر القثطرة: $0,3 - 0,5$ مل/كغ/ساعة من محلول لاوريناليني من البوبيفكانين $0,125\%$ ، أو روبيفكانين 2 مل/مل (قبل عمر سنة لا يجب تجاوز جرعة $0,375$ مل/كغ/ساعة بسبب خطورة التراكم بالتسريب المستمر ، نخفض إلى نصفها خلال 24 ساعة تالية .

5-10-2 التخدير فوق الجافية العجزي :

إن التعطعم غير الكامل للعجز يسمح بإجراء التخدير فوق الجافية في كل مستويات العجز ، وأكثر المداخل عبر الفاصل العجزي S2-S3 بوضعيه اضطجاج جانبي .

نقطة الدخول: $0,5 - 1$ سم فوق الخط الواسط بين الشوكيين الحرقفيين الخلفيين العلوبيين .

تدخل إبرة توهي على الخط المتوسط بشكل عمودي على الجلد حتى اختراق الرباط الأصفر بإحساس فقد المقاومة كما تم شرحه بالمدخلقطني . إن غياب الأشواك العجزية يسمح بتوجيه الإبرة 45° في الفرضة العجزية مما يقلل من خطورة تقب الكيس فوق الجافية في هذا المستوى .
إن هذا المدخل يستعارض عنه بالتخدير الذيلي عند الأطفال .



التخدير فوق الجافية العجزي، اتجاهات الإبرة

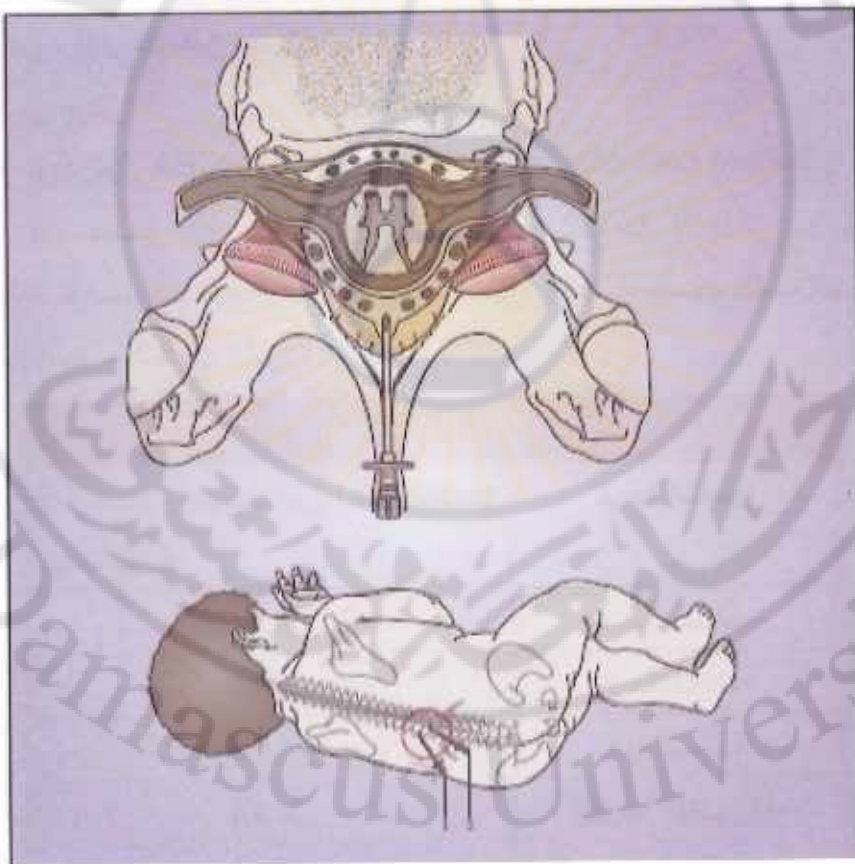


التخدير فوق الجافية العجزي

5-10-3 التخدير فوق الجافية الصدرية :

قلما يستخدم عند الأطفال في جراحة الصدر وجراحة البطن في الجزء فوق السرة. وتقنية الدخول مماثلة لتلك المتبعة عند البالغ، على الخط الناصف تدخل الإبرة بمنتصف المسافة بين الناثتين الشوكيين للمسافة الفقرية الظهرية التي نختارها مع ميلان الإبرة بزاوية 45° - 60° مع الظهر.

يمكن اتباع الطريق جانب الخط الناصف، وأياً كان الأسلوب فإن هذا التخدير يحمل خطورة عالية مما هو عليه في المدخل القطني حيث إن أذية النخاع أكثر احتمالاً لكن إدخال القطرة بهذا المستوى أسهل.



التخدير فوق الجافية الصدرية: 1- مدخل على الخط المتوسط ، 2- مدخل جانبي



5-10-4 التخدير فوق الجافية الرقبي: غير مستطب عند الأطفال.

التأثيرات الجانبية والاختلالات :

نفس الاختلالات التي نجدها عند البالغ، ولكن الحقن الخاطئ للمخدر الموضعي ضمن الأوعية، أذية النخاع أكثر في المدخل الصدري، انقطاع القثطرة أو انعقادها.

التوصيات الحديثة للتخدير الناحي تتصح بضرورة إجراء حقن جرعة الاختبار المؤلفة من 1/10 الجرعة البدئية مع الأدرينالين مع مراقبة التبدلات الهيموديناميكية حال الحقن ضمن الأوعية؛ إذ يتسرع القلب ويرتفع الضغط.

بروتوكول التسكين بعد الجراحة :

نميز بين نوعين :

• بروتوكول (patient controlled epidural analgesia) PCEA :

يتم تحضير كيس 200 مل من روبيفكانين 2 مغ/مل (0,2 %)، ويوضع في مضخة تserip مستمر مع إمكانية إعطاء جرعات حسب طلب المريض بجرعات حسب الجدول الآتي:

طول الجسم > 160 سم	
جرعة التحميل	15 مل روبيفكانين (± 10 مكغ سوفنتانيل)
تسريب مستمر	2,7 مل/ساعة
bolus	3,3 مل
فترقة الممانعة	10 دقائق
الجرعة القصوى/4 ساعات	48 مل



طول الجسم < 145 سم

جرعة التحميل	12 مل روبيفکائين $2\text{mg}/\text{ml} (\pm 5\text{mg})$ سوفتانيل
تسريب مستمر	2 مل/ساعة
bolus	2,7 مل
فترة الممانعة	10 دقائق
الجرعة القصوى/4 ساعات	39 مل

طول الجسم > 145 سم

جرعة التحميل	10 مل روبيفکائين $2\text{mg}/\text{ml} (\pm 5\text{mg})$ سوفتانيل
تسريب مستمر	1,3 مل/ساعة
bolus	2 مل
فترة الممانعة	10 دقائق
الجرعة القصوى/4 ساعات	30 مل

• بروتوكول CEA (continuous epidural analgesia) :

نستخدم روبيفکائين 0,2 %، جرعة التحميل: 0,5 – 1 مل/كغ.
جرعة الاستمرارية: 0,2 مل/كغ/ساعة (0,3 – 0,4 مل/كغ/ساعة مع روبيفکائين 0,1 %).

10-5 - 2- التخدير الذيلي :

- التخدير الذيلي بجرعة وحيدة :

تشريحياً : يتم عبر الفرصة العجزية وهي فراغ مثلث الشكل، ناجم عن غياب الالتحام الخلفي للقوس الفقرية S5، وغالباً S4. هذا الفراغ يغطيه الغشاء العجزي



العصعصي. يلتحم الرباط الأصفر مع الأربطة العجزية في هذا المستوى، يمكن الوصول مباشرة إلى الفراغ فوق الجافية، فوق ذيل الفرس ونهاية كيس الجافية. الفراغ فوق الجافية العجزي يحتوي على نسيج رخو يحوي فصيصات شحمية تسمح بانتشار كبير للمخدر الموضعي، كما تتصل بشكل حر مع الفراغ حول الأعصاب العجزية والقطنية، مما يسمح بتسرب جزء من المخدر الموضعي إليها. هذا يعني وجوب حقن حجم كاف للحصول على تسكين جيد. بعمر 6 - 7 سنوات يصبح النسيج الرخو أكثر كثافة وأقل نفوذية مما يجعل التخدير الذيلي أقل نجاحاً. يجب أن نتذكر أن الأوردة في الفراغ فوق الجافية لا دسامية، من ثم الامتصاص الجهازي للمخدر الموضعي يمكن حدوثه .
التخدير الذيلي يمكن أن تدخل قطرة تسمح بالتسكين المستمر

الاستطباب :

- جراحة تستمر أكثر من 1,30 ساعة
- جراحة كبيرة للبطن أو الصدر (رتق شرج) .
- جراحة عظمية طويلة للطرفين السفليين .
- جراحة الأعضاء التناسلية (خنوة ، احليل تحتي)
- جراحة إسعافية (انسداد أمعاء عند الوليد)
- جراحة ضمن مناطق معصبة بـ L5 ، أو D10 - L5
- جراحة بولية للكليتين و المسالك البولية
- جراحة رفو الفتق الإربي الأحادي أو المزدوج
- تثبيت الخصية

مضادات الاستطباب :

- جراحة فوق مستوى T10 (يحتاج لحجم مخدر موضعي أكبر) .
- مشاكل نزف خلقي أو مكتسب .



- إنتان جلدي موضع في منطقة العجز (حمامى المقعد ليست مضاد استطباب).
- إنتان عام.
- تشوه عجذري (قيلة سحائية نخاعينية، التهاب سحايا) أما الشوك المشقوق فهو مانع نسبي.
- مرض عصبي متتطور.
- مرض وعائي.
- رفض الأهل.



التخدير الذيلي : A - إدخال الإبرة عمودياً على الجلد و على الغشاء العجزي العصعصي

1- قرنا العجز 2- الغشاء العجزي العصعصي

B - إعادة توجيه الإبرة على محور القناة الشوكية بعد تجاوز الغشاء السابق



الوضعية: وضعية اضطجاع جانبي، والطرفان السفليان مثيان نحو الجذع أما وضعية الاضطجاع البطني فقلما تستعمل.

الأدوات: ينصح بإبرة 22 - G ذات شطفة قصيرة، وطولها 30 ملم مع دليل. يمكن استخدام قنطرة وريدية قصيرة 22 - G، أو إبرة تخدير فوق الجافية قصيرة 20 - 22 G لإدخال قنطرة عبرها.

نقاط العلام : مثلث متساوي الأضلاع: الخط الواصل بين الشوكيين الحرقفيين الخلفيين العلوين فرضة العجز التي تشكل حرف V مقلوب فوق المفصل العجزي العصعصي.

موقع البزل: يتم الحقن عبر الفرضة العجزية.

اتجاه الإبرة: زاوية 60° مع الغشاء العجزي العصعصي.



الحقن



إدخال الإبرة

التقنية: نبدأ بإدخال الإبرة بزاوية 60° مع سطح الجلد، توجه رأسياً حتى تخترق الغشاء العجزي العصعصي وقد نشعر باختراق الغشاء، عندها توجه الإبرة بشكل موازٍ لمحور الجسم وتدخل 0,5-1 سم، ثم نسحب الدليل ونصل بسيرنج الاختبار الحاوي على سيروم.



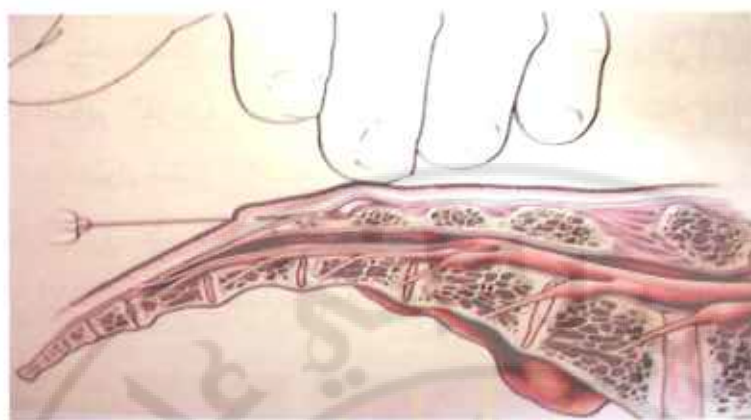
نجري اختبار رشف للتأكد من عدم خروج دم أو سائل دماغي شوكي (ليس دقيقاً إذ يمكن حقن المخدر الموضعي ضمن وعاء دموي رغم سلبية الاختبار)، لذلك نجري الاختبار مع محلول مخدر موضعي أدريناليني 0,1 مل/كغ. بالأحوال كافة نضع أصابع اليد الأخرى على ظهر المريض فوق منطقة الحقن؛ لضمان عدم الإحساس بالفرقعة أو الانتباج تحت الجلد، ثم نحقن جرعة المخدر الموضعي .



شكل يبين الوضعية في الأعلى و اتجاه الإبرة رسم توضيفي لتغيير اتجاه الإبرة من الجلد حتى الفراغ الذيلي



الحقن الخاطئ ضمن العظم الدخول في الفراغ الذيلي



الحقن الخاطئ تحت الجلد

المخدر الموضعي: بوبيفاكائين 0,25 % ، ليدوكائين 0,5 %.

يمكن إضافة الأدرينالين، الكلوبيدين 1 - 2 مكغ/كغ ، مورفين 30 مكغ/كغ (للأطفال بعمر > 6 أشهر؛ لأن التثبيط التنفسi أكثر عند الأصغر من 6 أشهر، المراقبة لمدة 24 ساعة ضرورية). يمكن إضافة السوفنتانيل 0,2 مكغ/كغ (مراقبة 3 ساعات عند الأطفال بعمر > 6 أشهر).

الحجم حسب المستوى المطلوب :

- ختان، جراحة طرف سفلي L5-S1 : 0,5 مل/كغ
- فتق إربي L1 : 0,75 مل/كغ
- خصية هاجرة T10: 1مل/كغ عموماً لا يجب تجاوز 20 مل.

المضاعفات :

- حقن تحت الجلد.
- الامتصاص الجهازي عبر الحقن الخاطئ في وعاء دموي.
- ثقب الجافية و حقن المخدر بجرعة تقود إلى حصار شوكي كامل.



- حقن ضمن العظم نظراً لليونته نسبياً .
- انقطاع الإبرة .
- تقب المستقيم نتيجة تجاوز العظم و هي أذية هامة .
- تشكيل ورم دموي .
- الإنثان و خاصة بإدخال القثطرة .
- احتباس بولي أو إمساك .
- إيقاء 30% من الحالات .

المزايا :

- تجنب الترتيب للعمليات القصيرة، كما تنقص الحاجة للمخدرات الإنسانية .
- عدم الحاجة للمسكبات المركزية و المرخيات وهو تقنية سهلة بسيطة .
- استعادة التغذية باكراً، و يفيد في العمليات الإسعافية .
- تسكين بعد العمل الجراحي لفترة قد تصل إلى 6 ساعات .

2- التخدير الذيلي المستمر:

يعتبر مناسباً للولدان والرضع الصغار حتى وزن 6 كغ، وكل مستويات التخدير فوق الجافية (قطني، صدرى) يمكن الوصول إليها عبر الطريق الذيلي بواسطة القثطرة .

الاستطباب : إن هذا الإجراء أقل سهولة من المستوىقطني وأكثر إنثاناً، لكنه أقل خطورة لإصابة الجافية .

- أطفال فقط (الرضع خاصة) .
- جراحة كبيرة على البطن أو الصدر .
- جراحة عظمية على الطرفين السفليين .



- جراحة العجان والمناطق التنسالية (خنثة، احليل تحتي، رتق شرج ...).
- جراحة رتق الطرق الصفراوية.
- ينقص الحاجة للمرحبيات (دراسة تقول: إن له خاصية مقلدة للكورار عند الرضع) .
- ينقص الاستجابة للشدة الجراحية.

مضادات الاستطباب :

- مشاكل نزف خلقية أو مكتسبة .
- إنتان جلدي موضع قطني أو عجزي أو إنتان عام .
- تشوه فقري أو مرض عصبي متتطور .
- رفض الأهل .
- مرض وعائي angioma .

يجب أن تنبه أهل الطفل أوالطفل إذا كان يستوعب إلى إمكانية حدوث حصار حركي عابر بعد الخروج من غرفة العمليات أو بإحساس غريب كالخذر.

الأدواء: إبرة توسي 20 G ، قنطرة G24 .

التقنية: تم وضع الطفل بالوضعية الجنينية الجانبية لإجراء التخدير الذيلي (1,2,4,5)، تم تحديد العلامات التشريحية لتطبيقه وهي: العصعص، الفرضة العجزية، الشوكيين الحرقفيين العلوبيين الخلفيين. تم استعمال إبرة توسي 20 G و تم اختبار زوال المقاومة وتطبيق شفط لطيف لكشف عدم وجود الدم أو CSF، ثم تم إدخال قنطرة G22 و رفعت بحيث قدر مدى إدخالها بدءاً من فوهة الإدخال عبر الجلد إلى مستوى الحصار المطلوب



صورة توضح وضعية الطفل للتخدير الذيلي و تقييم الناحية العجزية المخصوصية



إدخال القثطرة فوق الجافية في لمعة القثطرة



سحب القثطرة البلاستيكية

بحال استخدام القثطرة الوريدية نسحب الدليل و نبني الجزء البلاستيكي لإدخال القثطرة عبرها، حيث يمكن بواسطة القثطرة قياس المسافة بين نهاية القثطرة البلاستيكية و مستوى الحصار الذي نرغبه .



ثبيت القنطرة بإحكام على الظهر

ندخل القنطرة بعناية، وعادة ما يكون إدخالها سهلاً حتى المسافة القطنية، وعند الرضع والصغار يمكن للقنطرة أن تصل إلى المسافة الصدرية دون مقاومة.



التفاف وانعدام القنطرة

انعدام القنطرة

قنطرة فوق الجافية بمستوى T6



إذا واجهنا مقاومة و أكملنا إدخال القثطرة فقد ثلث و تعود بالاتجاه المعاكس بدل الصعود، والأسوأ أن ثلث وتشكل عقدة. إذن يجب عدم إرغام القثطرة على الدخول وإنما نسحبها 1 سم وأحياناً بتحريك لطيف للطفل يمكن تحرير القثطرة .
نحقن جرعة الاختبار بعد إجراء اختبار الشفت (1/10 الحجم الكلي + الأدرينالين)

المراقبة: بعد حقن جرعة الاختبار نراقب لمدة 10 - 15 دقيقة، العلامات الحيوية (سرعة القلب، الضغط ..)، نراقب حالة الحدقه (الطبيعي هو نقضها) :

+ إذا كانت القثطرة في مكانها الصحيح يكون الحصار في أكثر من ثلاثة قطاعات جلدية

+ إذا كانت القثطرة منثنية يكون التسكين أقل من المطلوب، والفرق واضح بين مختلف القطاعات .

+ مراقبة التنفس: بحال حدوث الزلة والسحب بين الأضلاع نحضر عدة التتبّبّ، وقد يتوقف التنفس حتى بعد 45 دقيقة من الحقن و يدوم عادة لمدة ساعة واحدة مما يستدعي التتبّبّ .

+ بحال تغير قطر الحدقه: نميز بين:

- حدقه مقبضة ثم بدأت بالتوسيع: تشكل علامة إنذار يستوجب التصرف بسرعة .

- لا بد من تسجيل الزمن الفاصل عن آخر حقن للمخدر الموضعي:

• حقن ضمن وعائي: توسيع عابر للحدقة يستمر >3 دقائق

متزافق مع تسرع أو تباطؤ قلب.

• تخدير شوكي كامل: بسبب الحقن الخاطئ تحت العنكبوتية، نراقب الحقتين المتتوسعتين هل هناك تناظر أو اختلاف بينهما، ويستمر >3 دقائق مع تسرع القلب.



- فرط جرعة: يحدث امتصاص كبير للمخدر الموضعي،
توسيع الحدقة بعد زمن > 10 دقائق.

المخدر الموضعي :

بالنسبة للمحلول المخدر الموضعي فقد تم إعطاء مزيج من الكزيلوكائين 2% بجرعة 7,5 ملг / كغ + بوبيفكتين 0,5% بجرعة 2 ملг / كغ + أدينالين بتركيز 100000/1 بجرعة 0,5 - 1 مل/كغ لتسريع بدء التأثير.

بعد العملية، تم التسكين بحقن بوبيفكتين 0,125% (ثلث الجرعة البدئية) كل 8 ساعات. تم إبقاء القطرة لمدة 24 - 48 ساعة (حسب الجراحة)، مع احترام شروط التعقيم كافة، وتم فحصها كل 6 - 8 ساعات .

المزايا :

- ❖ يقل اللجوء للمرخيات العضلية .
- ❖ يمكن وضع القطرة بأي مستوى نرغبه .
- ❖ لا ضرورة للأفيونات، قلة حدوث الغثيان والإقياء واحتباس البول.
- ❖ يمكن البدء بالتجذية الفموية باكراً .
- ❖ تسكين فعال بعد الجراحة .

3-10-5 التخدير الشوكي : Spinal

الاستطباب:

- جراحة قصيرة المدة على النصف السفلي للجسم تحت السرة .
- فتق إربي غاخص أو عادي .
- جراحة الأعضاء التناسلية الظاهرة .
- جراحة عظمية للطرفين السفليين .
- عند الرضّاع والخدج > 60 أسبوع حمل (خطورة عسرة التنفس بعد التخدير العام) أو حال فقر الدم ، الهيماتوكريت < 30 % .



- مرضي المعدة الممتهنة.
- قصور كبدي أو كلوي.
- صعوبة التنفس.
- اعتلال قلبي أو تنفسى (ريو).

مضاد الاستطباب :

عامة :

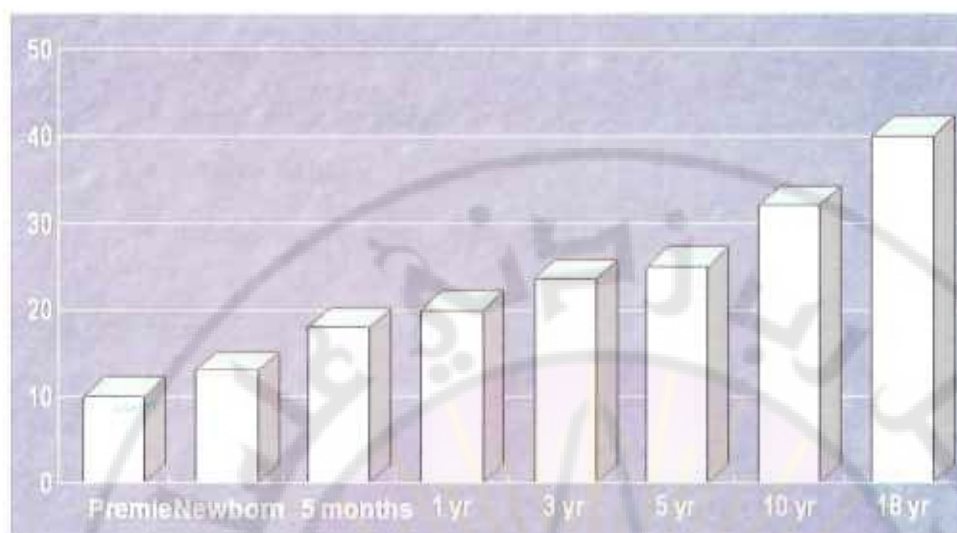
- إنتان دم .
- اعتلال تخثر .

موضعية :

- آفة إنتانية في منطقة البزل .
- تشوه فقرات أو عمود فقري .
- وعاووم دموي في منطقة البزل .
- مرض عصبي متتطور .
- فرط توتر داخل القحف .
- قصور تنفسى (بحال ارتفاع الحصار $> 7T$) .
- قصور قلبي حاد غير معاوض .

خاصة: نقص حجم، زوال النخاعين عن الجبل الشوكي أو عن الأعصاب المحيطية، الصداع (نسبة)، إدخال قنطرة لإعادة الحقن من أجل إطالة أمد التسكين.

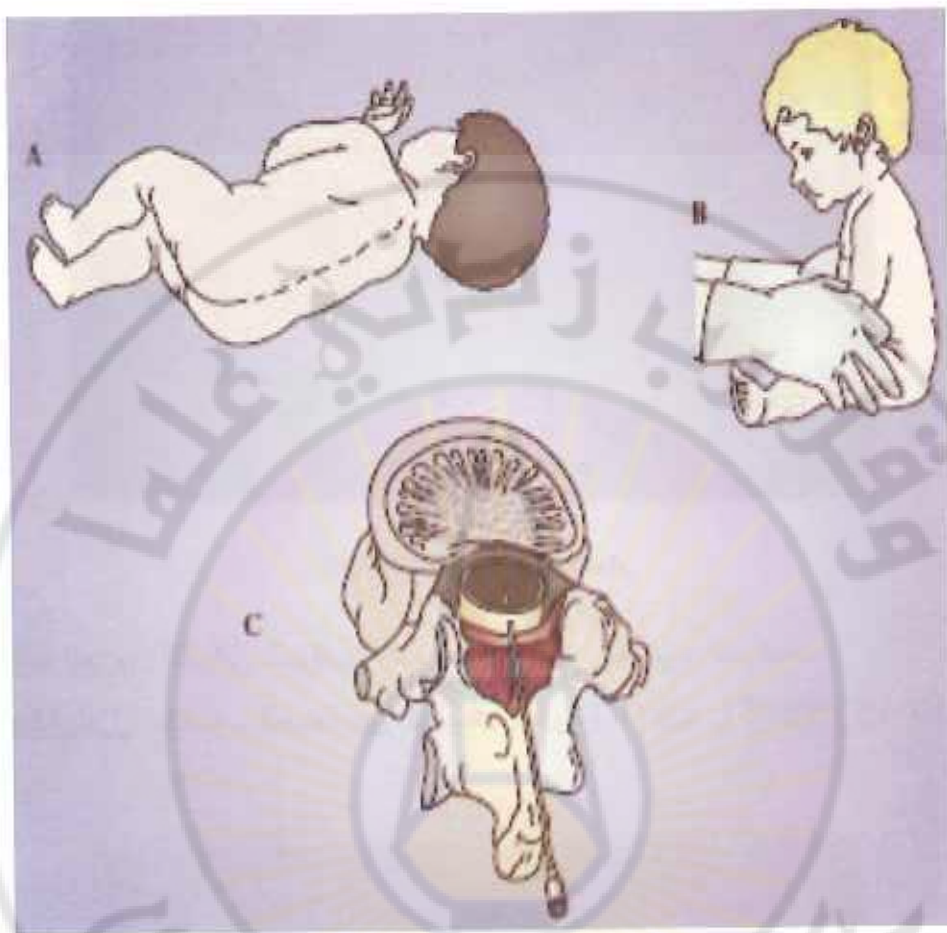
كلما كان الطفل صغيراً، قلت مدة الحصار الشوكي (45 دقيقة مع الليدوكانين ، 60 - 75 دقيقة مع البوبيفكتين عند الرضيع).



شكل يبين العلاقة بالبعد بين الجلد و المسافة تحت العنكبوتية
محور السنين يشير للعمر و محور العينات يشير للمسافة(مم)

الوضعية :

- اضطجاج جانبى، الرأس منبسط.
- جلوس، الرأس منبسط .
- قلما نستخدم اضطجاج البطنى .



التخدير الشوكي : A - وضعية جانبية ، B - وضعية جلوس ، C - اتجاه الإبرة

الأدوات :

إبرة بزل قطني 24 - 25 G ، طولها > 50 ملم للرضيع و الأطفال الصغار ،
100 ملم عند البالغين .



الإبر المستخدمة في الحصار الشوكي

نقط العلام: الشوكيين الحرقفيين، الخط الواصل بين النواتيء الشوكية .

نقطة البزل: منتصف المسافة بين الفواصل الفقرية L4-L5 ، L3-L4 ، L5-S1 .



المعالم التشريحية في الوضعية الجانبية



اتجاه الإبرة: عمودية على سطح الجسم أو مائلة للأعلى أو الأسفل بزاوية 15°.

التقنية: يتم إدخال الإبرة عبر الرباط بين النواتي الشوكي، و يتم سحب الدليل ثم عبر الرباط الأصفر، ثم الأم الجافية حيث يعود السائل الدماغي الشوكي عبر الإبرة، يتم الوصل مع سيرنخ عقيم يحوي المخدر الموضعي.



رسم يوصف التخدير الشوكي



صورة تبين خروج السائل الدماغي الشوكي عبر ابرة الحصار الشوكي



المخدر الموضعي: بوبيفاكتين 0,5% ، ليدوكائين 5% ، تيتراكاين 0,5%.

الجرعات: يوضحها الجدول الآتي :

المخدر الموضعي	الجرعة	الحجم
بوبيفاكتين %0,5	<5kg : كغ 0,5 مل/كغ	0,1
	5-15kg : كغ 0,4 مل/كغ	0,08
	أكثر من 15kg: كغ 0,3 مل/كغ	0,06
تيتراكاين %0,5	<5kg : كغ 0,5 مل/كغ	0,1
	5-15kg : كغ 0,4 مل/كغ	0,08
	أكثر من 15kg: كغ 0,3 مل/كغ	0,06
ليدوکائين 5%	2,5 - 1,5 مل/كغ	0,05-0,03

المزايا :

- تقنية سهلة أكيدة.
- ملائمة في مشافي غير مزودة بتجهيزات متقدمة.
- تخدير يشمل منطقة كبيرة بجرعة صغيرة.
- يضمن الإرخاء العضلي .
- يمكن من الاستغناء عن التثبيب عند الرضع .
- الجهاز القلبي الوعائي حتى عمر 8 سنوات لا يتتأثر بالتخدير الشوكي إذا لم يتجاوز مستوى 6 T .

المساوئ :

- قصر مدة النسرين .
- الصداع (لذا ينصح باستخدام إبرة صغيرة القطر) .
- لا يوجد بقايا تسكين بعكس الحصار الذيلي، لذا يجب إضافة مسكن آخر عند مغادرة العمليات .
- غير مناسب لمرضى جراحة اليوم الواحد أو القبول العابر .



الفصل الحادي عشر

تقنيات حصار الضفائر و جذوع الأطراف

1-11-5 حصار الضفائر:

1-1-11-5 مقدمة:

يشكل الفهم الجيد للمنشأ الشوكي للأعصاب الرقبية والصدرية العلوية أساساً لابد منه لتشكيل صورة واضحة عن الكيفية التي تتشكل بها الضفيرة العضدية Brachial Plexus ، ويعتبر الأساس لإنقاذ حصارات الأعصاب المحيطية. يوجد 31 زوجاً من الأعصاب المحيطية والتي تشكل مع الأعصاب الفحصية وأعصاب الجملة الذاتية ما يدعى بالجملة العصبية المحيطية Peripheral Nervous System، والأزواج الشوكية هي 8 رقبية و 12 صدرية و 5 قطنية و 5 عجزية وواحد عصعصي .

يتشكل كل عصب شوكي من اتحاد جذرين أمامي (بطني) و خلفي (ظهري) وهو عصب مختلط (الشوكي) يحتوي على كلا النوعين من الألياف الحسية والحركية بالإضافة إلى احتواء كل الأعصاب الشوكية على ألياف ودية والتي بدورها تغذي الأوعية الدموية والعضلات الملساء والغدد العرقية بالجذد، وحالما يغادر العصب الشوكي التقبة الفقرية فإن كل عصب شوكي ينقسم بدوره إلى فرع بطني كبير وفرع ظاهري صغير (كما هو واضح بالصورة)، يسير الفرع البطني وحشياً وأمامياً ليزود التغذية العصبية للعضلات والنسيج تحت الجلد (السطحية) والجلد المغطى للعنق والجذع والجلد المغطى للطرف العلوي، أما الفرع الظاهري فيسير خلفياً ويغذي العضلات جانب الفقرية والنسيج تحت الجلدية والجلد المغطى للظهر بالقرب من الخط المتوسط .



تسير الأعصاب الشوكية الرقبيّة أعلى من مستوى الفقرة، حيث يسمى العصب الشوكي بالفقرة الواقعة تحته من (ر 1 - ر 7)، أما الرقبي الثامن فيسير تحت الفقرة الرقبيّة السابعة، وبعد هذه النقطة يسمى كل عصب شوكي باسم الفقرة التي فوقه، فمثلاً العصب الصدري الثالث يسير أسفل الفقرة الصدرية الثالثة، والعصب القطني الخامس أسفل الفقرة القطنية الخامسة.

5-1-1-2 تشريح الصفيحة العضدية:

تؤمن الصفيحة العضدية التغذية العصبية للجلد والنسيج تحت الجلد والعضلات للطرف العلوي من الكتف حتى رؤوس الأصابع، يحدث التخدير الجراحي و تسكين الألم بعد العمل الجراحي كنتيجة لحقن المخدر الموضعي على مسیر الصفيحة العضدية في أي نقطة من نقاط الصفيحة.

تؤمن المقاربة بين الأخمريات أو فوق الترقوة التخدير السرييري للجذور والجذوع العصبية، بينما تؤمن المقاربة تحت الترقوة والابطية والمقارب المحيطية تخدير الحال والفروع العصبية الانتهائية.

سنستعرض هنا تشريح الطرف العلوي بشكل عام، وسيتم تباحث عن التشريح المقطعي للصفيحة العضدية في بداية شرح كل مقاربة من المقارب السرييري. تنشأ الصفيحة العضدية في المنطقة الرقبيّة من الانقسامات الأمامية للأعصاب الشوكية الرقبيّة من 5 - 8 ومعظم العصب الشوكي الصدري الأول، هناك شذوذات تشريحية عديدة على سبيل المثال قد تضم الصفيحة العضدية فروعاً من (ر 4 - ر 8) أو (ر 5 - ص 2).

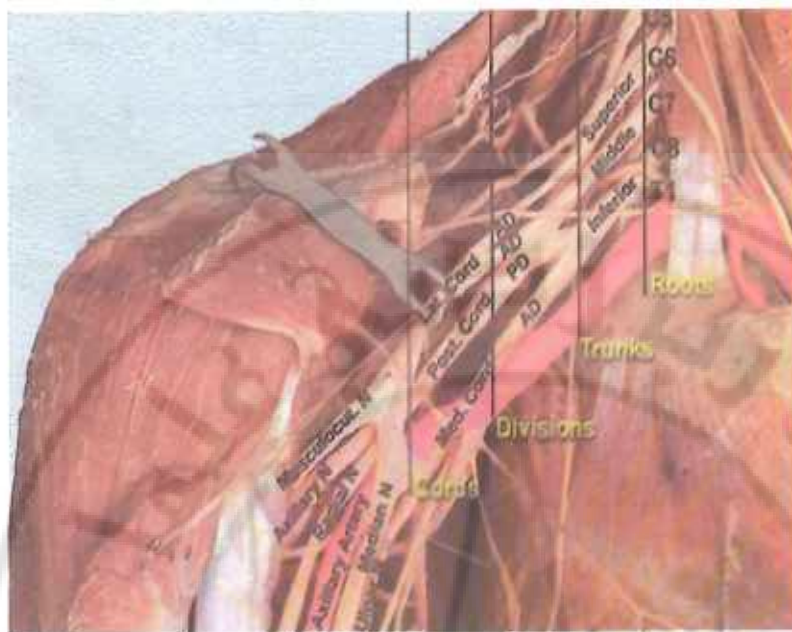
- تتشكل الصفيحة العضدية من الأنسي medial إلى البحشى lateral من 5 جذور شوكية و ثلاثة جذوع (مستوى العضلات بين الأخمريات) وانقسامين لكل جذع (مستوى تحت الترقوة) و ثلاثة حال (على مستوى الإبط) وخمسة أعصاب محيطية انتهائية، كما هو واضح في الشكل .



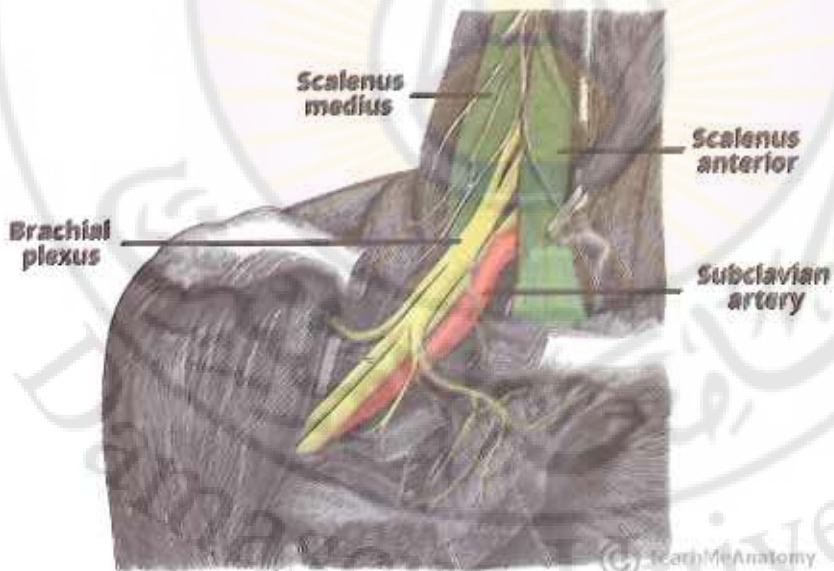
شكل يوضح منشأ وانقسامات الضفيرة العضدية والأعصاب الناجمة عنها

يتكون الجذع الرقبي الخامس والسادس ليكونا **الجذع العلوي upper trunk** ، ويستمد الجذع السادس ليكون **الجذع المتوسط middle trunk** ، والجذع الثامن والصدري الأول ليكونا **الجذع السفلي inferior trunk**.

- تتغطي الضفيرة العضدية بلفافتين جانب فقاريتين أمامية وخلفية، حيث يضمان بينهما الضفيرة العضدية ما بين العضلة الأخمعية الأمامية median scalene و العضلة الأخمعية الوسطى anterior scalene حيث تسمى هذه اللفافة بعد ذلك باسم العقد الصفاقي بين الأخمعيات والذي يتمدد بالغمد الصفاقي الإبطي كما هو واضح في الشكل .

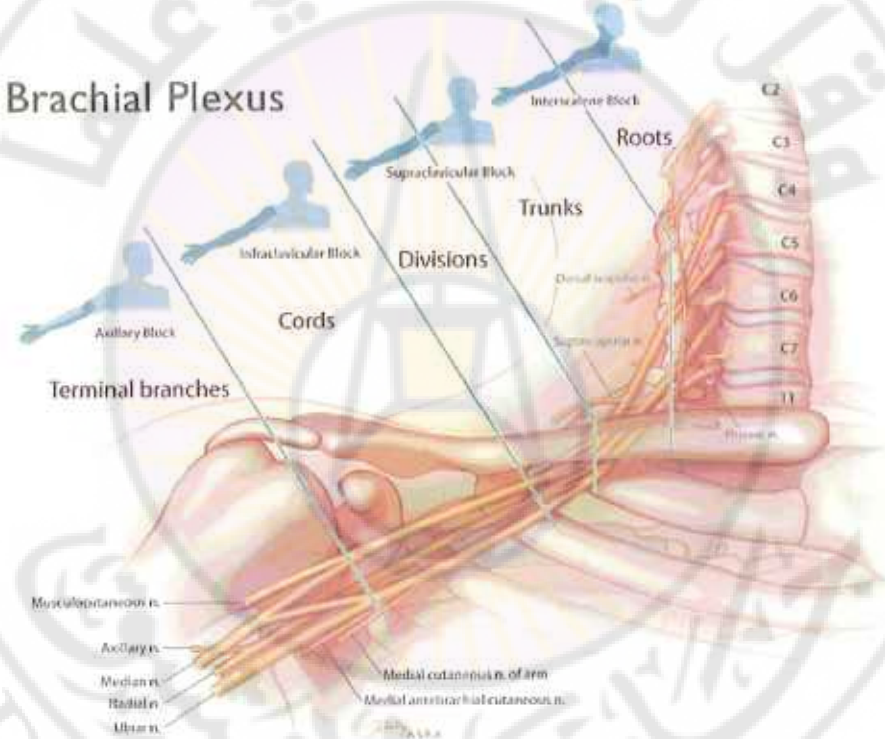


شكل تشريحي للضفيرة العضدية تبدو في الجذور والجذوع والانقسامات إلى حبال وأعصاب



رسم يوضح الضفيرة العضدية وعلاقتها بالبني التشريحي المجاورة (الشريان تحت الترقوة والعضلتين الأخمعيتين الوسطية والأمامية)

تسير الجذع الثلاثي إلى الأسفل والوحشي، حيث تعبق أعقاد المثلث العنقى الخلفي أعلى الضلوع الأولى، حيث يسير الجذع العلوي والمتوسط أعلى الشريان تحت الترقوة، والجذع السفلي أسفل الشريان تحت الترقوة، وفي هذا الموضع يمكن إجراء حصار الصفيحة العضدية بالمقاربة فوق الترقوة حول الأوعية وتحت الترقوة كما هو واضح بالشكل.



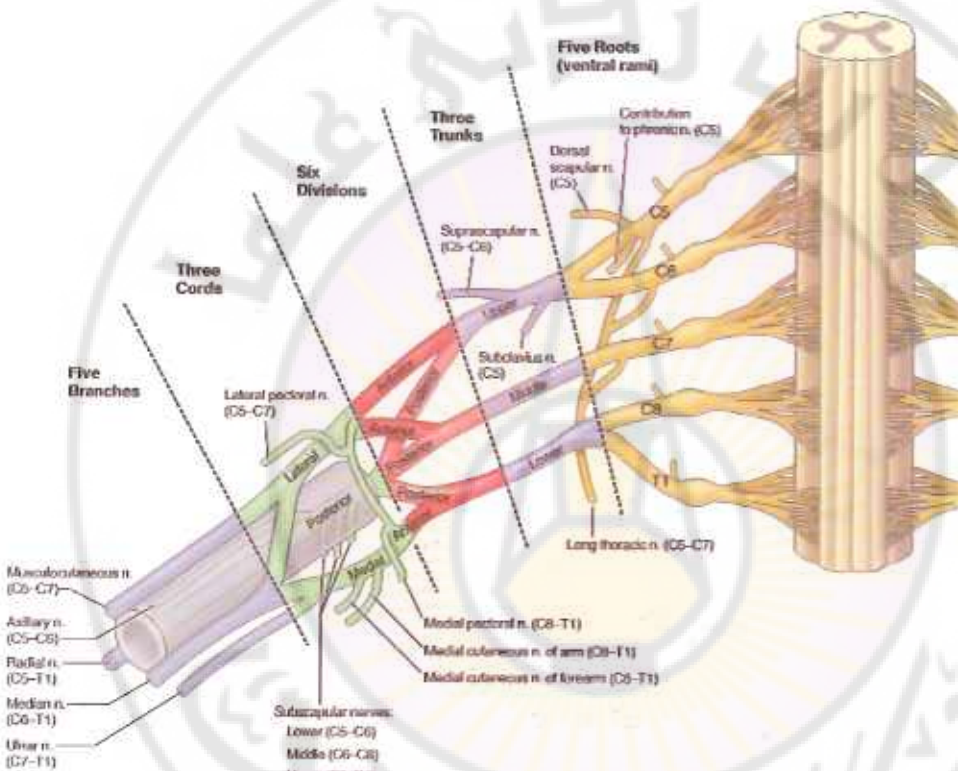
رسم توضيحي تبدو فيه الصفيحة العضدية وانقساماتها المتدرجة من المنشأ إلى الفروع الانتهائية وألياف الأعصاب الناجمة عنها وأهمها (المتوسط ، الكعبري ، الزندي)

- عند الحافة الوحشية للضلوع الأولى، ينقسم كل جذع إلى اقسامين أمامي وخلفي.

تنحد الانقسامات السابقة تحت الحافة الوحشية للعضلة الصدرية الصغيرة في قمة الابط، لتشكل الحبال: **الحبل الوحشي lateral** من اتحاد الانقسام الأمامي



للجذع العلوي والمتوسط median (ر 5 - ر 7) و الجبل الأسي medial من استمرار الانقسام الأمامي للجذع السفلي (ر 8 - ص 1) و الجبل الخلفي من اتحاد الانقسامات الخلفية للجذع الثلاثة (ر 5 - ص 1) ، كما هو مبين في الشكل .



Source: Morton DA, Foreman KE, Albertine KH: *Netter's Clinical Anatomy*. Gross Anatomy. www.accessmedicine.com

Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

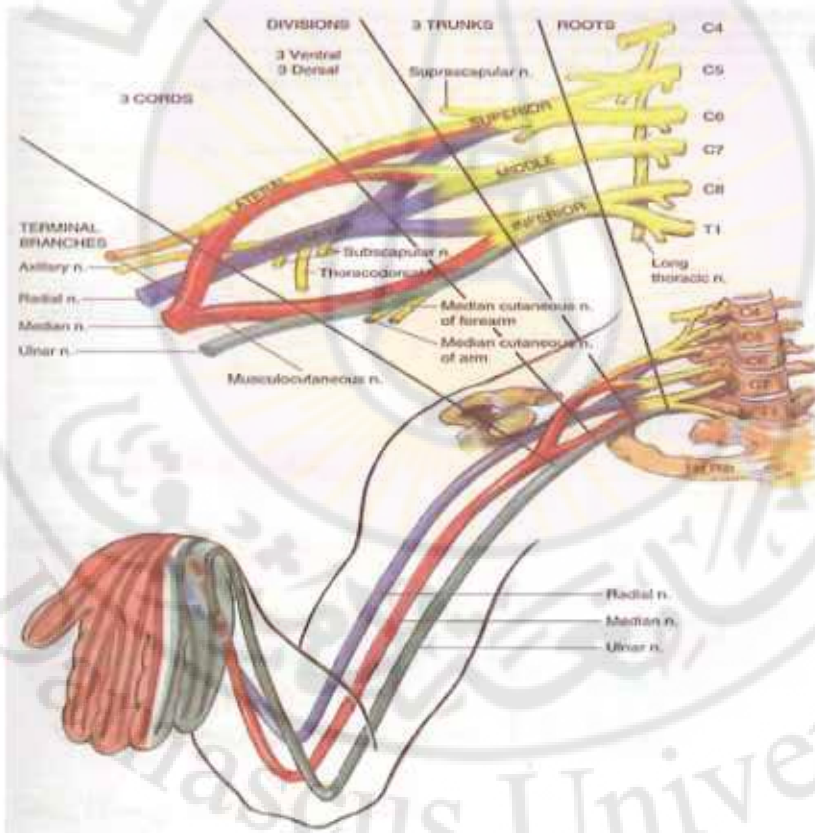
رسم يظهر منشأ الضفيرة الصدرية و تفرعاتها و منشأ كل عصب انتهائي ناجم عنها

- تصفى الحبال الثلاثة حول الجزء الثاني من الشريان الابطى axillary artery . (هناك 3 أجزاء للشريان الابطى اعتماداً على موقعها من العضلة الصدرية الصغيرة) .



أعلى العضلة وخلفها وأسفلها يقع الحبل الأنسلي medial cord خلف الشريان الابطى، أما الحبلان الوحشى lateral cord و السفلى فيكونان إلى الوحشى من الجزء الأول للشريان الابطى .

- حالما تغادر العبال العضلة الصدرية الصغيرة تبدأ بالانقسام إلى فروعها الانتهائية و التي تتضمن المتوسط median والزندي ulnar والكعبي musculocutaneous والابطى axillary والعضلي الجلدى muscular ، كما هو واضح في الشكل.



شكل يظهر متلاصص الضفيرة العضدية و انقساماتها و فروعها الانتهائية في الطرف العلوي



١-١١-٣ فروع الضفيرة العضدية :

تنشأ الفروع الناجمة عن الجذور والجذوع أعلى مستوى عظم الترقوة (فوق الترقوة)، بينما تنشأ الفروع الناجمة عن الحال أسفل مستوى عظم الترقوة (تحت الترقوة) .

❖ الفروع الناجمة عن الجذور :

- عصب العضلة الصدرية الطويلة (ر 5 - ر 8)
- عصب العضلة الرقبيّة الطويلة و العضلات الأخمعية (ر 5 - ر 8)
- عصب العضلة المعينية
- عصب العضلة المنشارية الأمامية
- فروع تشاركيّة للعصب الحجابي ر 5 .

❖ الفروع الناجمة عن الجذوع :

- العصب تحت الترقوة (ر 5 - ر 6)
- عصب فوق الكتف

❖ الفروع الناجمة عن الحال :

- الحال الوضعي: يعطي الفروع التالية :
 - العصب الصدري الوضعي (ر 5 - ر 7)
 - العصب العضلي الجلدي (ر 5 - ر 7)
 - الرأس الوضعي من العصب الناصف (ر 6 - ر 7)
- الحال الأنسي: يعطي الفروع التالية :
 - العصب الصدري الأنسي (ر 8 - ص 1)
 - الرأس الأنسي من العصب الناصف (ر 8 - ص 1)



• الحبل الخلفي: ويعطي الفروع التالية :

- العصب تحت الكتف العلوي (ر 5 - ر 6)
- العصب الصدري الظاهري (ر 6 - ر 8)
- العصب تحت الكتف السفلي (ر 5 - ر 6)
- العصب الابطى (ر 5 - ر 6)
- العصب الكعبري (ر 5 - ر 8 - ص 1)

سوف ندرج فيما يلي جدولًا يبين فيه الفروع الانتهائية لأعصاب الضفيرة العضدية التي تقوم بتحصيف الطرف العلوي ووظيفة كل منها .

الجذور	الجزع	الانقسام	الحبل	العصب	الحركة
ر 5 - ر 6	العلوي			فوق الكتف	تبعد الذراع
ر 5 - ر 6	العلوي	الخلفي	الخلفي	الابطى	تبعد الذراع
ر 5 - ر 6	العلوي	الخلفي والأمامي	الوحشى	العضدي الجلدي	ثنى المرفق
ر 5 - ر 6	العلوي	الخلفي	الخلفي	الكعبري	بسط المرفق (الثني الظهاري للمرفق والمعصم واليد والأصابع)
7	المتوسط	الخلفي	الخلفي	الظهاري الصدري	العضلة الظهرية العريضة
ر 5 - ر 6	العلوي	الأمامي	الوحشى	الناصف	كب الساعد
7	المتوسط	الأمامي و الخلفي	الأنسى	الناصف	عطاف المعصم
ر 8 - ص 1	السفلي	الأمامي	الأنسى	الناصف	ثنى الإبهام
ر 8 - ص 1	السفلي	الأمامي	الأنسى	الناصف	ثنى السبابية والإبهام
ر 8 - ص 1	السفلي	الأمامي	الأيسر	الزندى	ثنى الأصابع الرابع و الخامس

جدول يبين الفروع الانتهائية لأعصاب الضفيرة العضدية ووظيفة كل منها



٤-١-١١-٤ توزع الأعصاب الشوكية بالطرف العلوي :

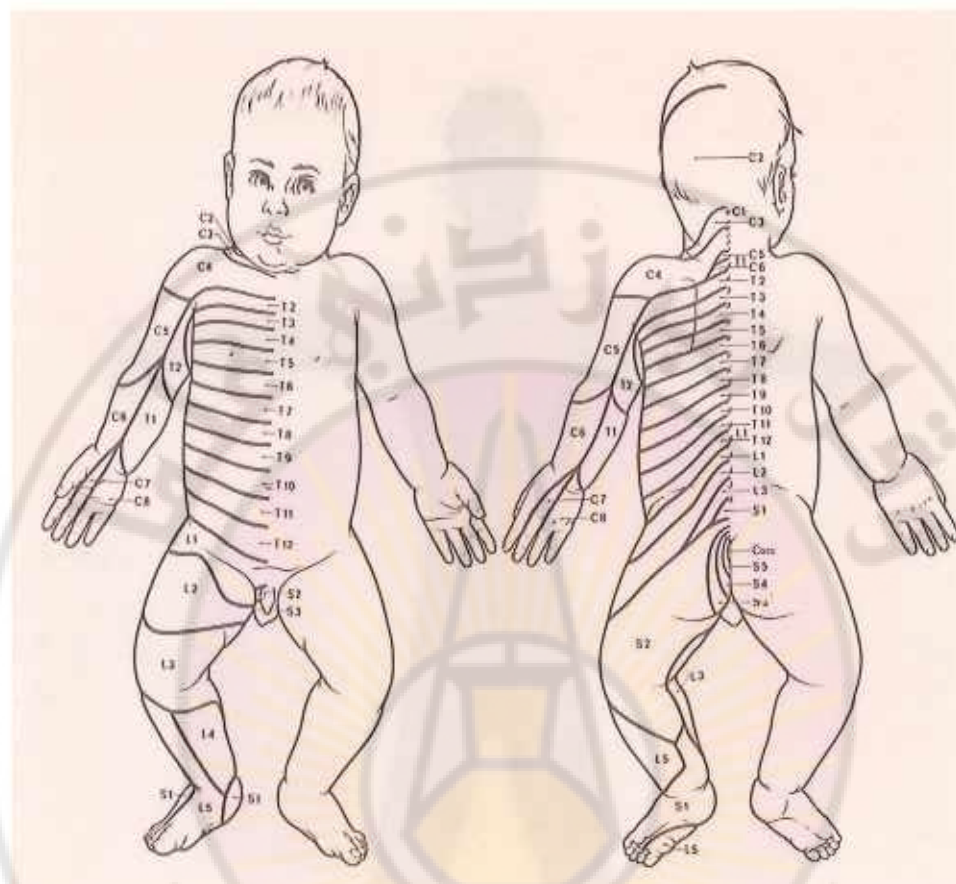
إن الفهم الجيد لتعصيب القطاعات الجلدية dermatomes والقطاعات العضلية myotom والقطاعات المفصالية osteotomes ، هو حجر الزاوية في تمكن الطبيب من إنجاز حصار جراحي ناجح وتسكين ألمي فعال بعد العملية، كما يجب على الطبيب إتقان عملية فحص القطاعات بعد إجراء الحصار، و يجب الأخذ بعين الاعتبار المناطق العظمية والعضلية (الكتف، المرفق)، أثناء إجراء الحصار العصبي.

٤-١ القطاعات الجلدية : dermatomes

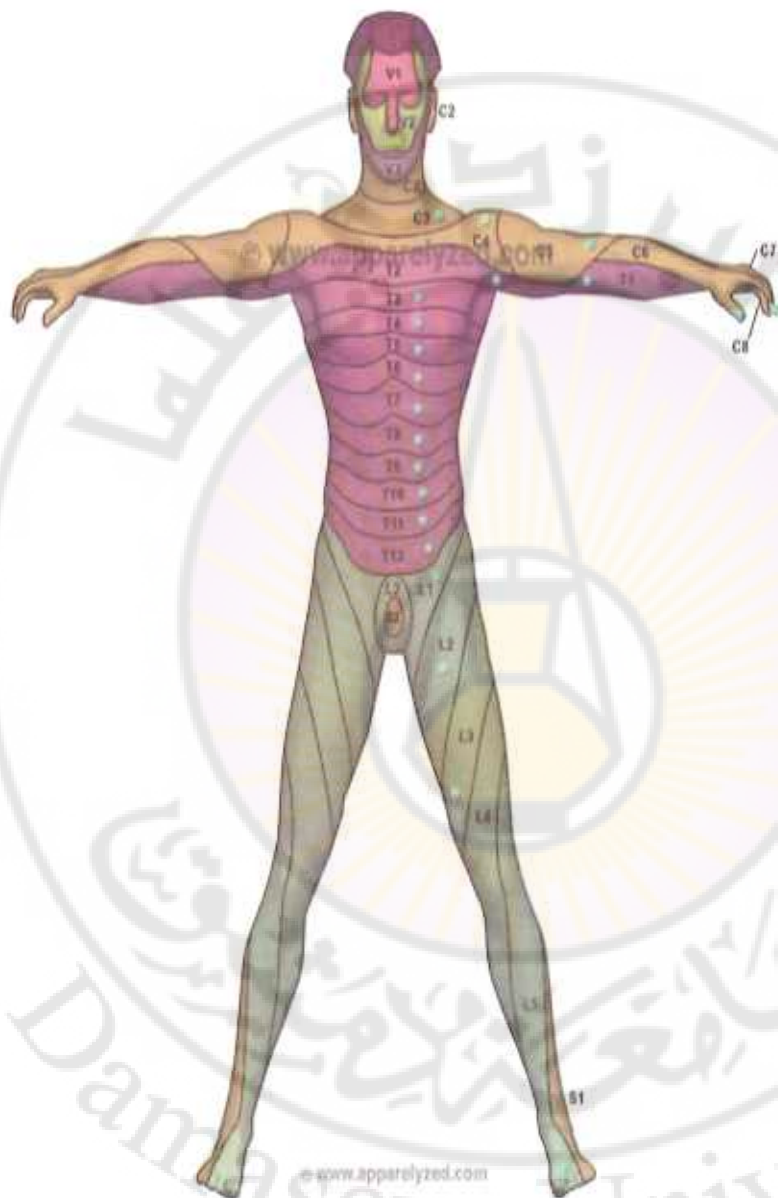
باستثناء الجذر الرقبي ر 1 (الذي لا يحتوي مركب حسي)، فإن الألياف الحسية للجذور الظهرية للحبل الشوكي تعصب مناطق من الجلد، تدعى هذه المناطق اصطلاحاً بالقطاعات الجلدية .

تؤمن الجذور الشوكية من ر 5 - ص 1 التعصيب الجدي للطرف العلوي، يوجد تداخل معتبر ما بين القطاعات الجلدية المت嫁ورة ، وتصنف القطاعات الجلدية بشكل متتابع على طول المحور الرأسي للجسم، وهناك بروز عمودي يزداد أو يقل على مستوى الأطراف .

إن المعرفة التشريحية بالقطاعات الجلدية التي سيتضمنها العمل الجراحي مهم جداً لإنجاز تخدير ناحي للأعصاب المحيطية بشكل كافٍ لمنع إحساس المريض بالألم، كما يمكن إنجاز التخدير الناحي للأعصاب المحيطية للطرف اعتماداً على معرفتنا بتوزيع الأعصاب الانتهائية بالطرف. والشكل أدناه يبين توزع القطاعات الجلدية و العضلية والعظمية للضفيرة العضدية.



شكل توضيحي لنوزع القطاعات الجلدية تبعاً للأعصاب المحيطية عند الوليد



شكل يبين التوزع الجلدي القطعي الشذوذ عند البالغ بالوجه الأمامي



شكل يبين التوزع الجلدي القطعي الشدفي عند البالغ بالوجه الخلفي

التعصيب الجلدي القطعي (الشدفي) للطرف العلوي :

- ر 3 - ر 4 : الناحية العلوية لمنطقة الكتف (العصب فوق الترقوة)
- ر 5 : الناحية الذالية و الوجه الوحشي للذراع
- ر 6 : الوجه الوحشي للساعد و الإبهام



- ر 7 : اليد والأصابع الثلاثة الوسطى
- ر 8 : الإصبع الخامس والوجه الأنسي لليد والساعد
- ص 1 : الوجه الأنسي للذراع وأعلى الساعد
- ص 2 : الوجه الأنسي لأعلى الذراع (العصب الوربي العضدي) .

• **القطاعات العضلية : myotomes**

تؤمن الجذور البطنية الشوكية الحركية، التوصيب الحركي للعضلات لاحتواها على ألياف عصبية حركية ناشئة من النخاع الشوكي، يمكن إجراء التخدير الناحي من حصر القطاعات العضلية التي تومن التغذية العصبية للعضلات، وذلك بحصر القطاعات (الشدق) العصبية الناجمة عن النخاع الشوكي (الجذور البطنية)، ويمكن تصنيف الحركة الناجمة عن تبييه العضلات التابعة للجذع والأطراف اعتماداً على ذلك.

يمكن تمييز توصيب العضلات اعتماداً على توزيع الأعصاب الانتهائية. إن المعرفة الجيدة بالكيفية التي تتوزع بها الأعصاب الانتهائية، و معرفة القطاعات العضلية المعصبة بهذه الأعصاب الانتهائية له الدور الأكبر في إنجاز التخدير الناحي للطرف على المستوى الأبعد من الجذور العصبية.

توزيع القطاعات الشوكية العضلية:

- ر 5 : العضلة المعينية (عصب فوق الشوك)، و القسم الأمامي للدالية، الرأس الطويل لذات الرأسين.
- ر 6 : العضلتان المدورات الكبيرة والصغيرة، الجزء الأوسط والخلفي للدالية ، الرأس القصير لذات الرأسين، العضلة العضدية الغرانية، العضلة العضدية الكعبية، العضلة بواسطة الرسغ الكعبية الطويلة، العضلات المدورات القصيرة والكبيرة وبواسطة .



- ر 7: مثلثة الرؤوس، العضلة المرفقة، باسطة الأصابع، باسطة الأصابع القصيرة، باسطة الرسغ الزندية، مبعدة الإبهام الطويلة والقصيرة، عاطفة الرسغ الكبوري، باسطة السبابية.
- ر 8: عاطفة الأصابع السطحية والعميقة، عاطفة الرسغ الزندي، باسطة الإبهام الطويلة وعاطفة الإبهام القصيرة، معاكسة الإبهام.
- ص 1: عاطفة الأصابع السطحية، مبعدة الأصابع القصيرة، مقربة الإبهام، عاطفة الأصابع القصيرة، معاكسة الأصابع الصغيرة .

وفي الجدول التالي سنلخص المنشأ الجذري لأعصاب الطرف العلوي والحركات العضلية الناجمة عن تنبيهها وهذا الجدول مهم عند استعمال منبه العصب المحيطي peripheral nerve stimulator في التخدير الناهي لأعصاب الطرف العلوي .

الجذر	الحركة الناجمة عن تنبيهه
ر 5	الدوران الوحشي و التبعيد لمفصل الكتف
ر 6	كب و استلقاء الساعد
ر 5 - ر 6	عطاف المرفق
ر 6 - ر 8	دوران أنسى مع تقارب مفصل الكتف
ر 6 - ر 7	بسط المرفق
ر 6	ر 7 عطاف المعصم و بسطه (العاطفة الطويلة و باسطة الرسغ)
ر 7 - ر 8	عطاف و بسط الأصابع (العاطفة الطويلة و باسطة الأصابع)
ص 1	الحركات الداخلية لليد

جدول يبين التعصيب القطعي الشدفي للعضلات
و الاستجابات القطاعية العضلية كاستجابة لمنبه العصبي



القطاعات العظمية : osteotomes

تتوزع التغذية الحسية للمناطق العظمية بالأطراف بشكل لا يتطابق مع القطاعات الجلدية، وتلعب الأعصاب الانتهائية دوراً أهم من القطاعات الشوكية في هذا التعصيب، يطلق على المنطقة العظمية التي تتغذى من فرع عصبي انتهائي اسم القطاع العظمي.

كما أن الأعصاب الانتهائية ترسل أعصاناً مغذية إلى المفاصل الحركية للأطراف، إن تغذية العظام العصبية تختلف بشكل مميز عن تغذية العضلات والجلد العصبية، كذلك تعد معرفة التعصيب الخاص بالمفاصل مسألة هامة من أجل الجراحة المفصلية وبعض الجراحات الخاصة وجراحة الأعصاب. والجدول التالي يبين تفصيب المفاصل للطرف العلوي مع الاستجابات الحركية الناجمة عن تبييه هذه الأعصاب المستخدمة خلال إجراء التخدير الناهي للطرف العلوي.

المفصل	العصب	الجذور	الحركات
الكتف / أمامي	فوق الكتف	ر 5 - ر 6	تبعد الذراع
الكتف / خلفي	الإبطي	ر 5 - ر 6	تبعد الذراع
المرفق / أمامي	العضلي الجلدي	ر 5 - ر 6	عطف المرفق
المرفق / خلفي	الكعيري	ر 5 - ر 7	بسط المرفق و الرسغ والأصابع
	الناصفي	ر 5 - ر 7	عطف الإبهام و كب الذراع
الرسغ	الكعيري	ر 5 - ر 7	بسط المرفق والرسغ والأصابع
الرسغ	الزندي	ر 8 - ص 1	عطف الإصبع الخامس وبسطه
	الكعيري	ر 8 - ر 7	بسط المرفق والرسغ والأصابع
	الناصفي	ر 5 - ص 1	عطف الإبهام و كب الذراع
	الزندي	ر 8 - ص 1	عطف الإصبع الخامس

جدول يبين تفصيب مفاصل الطرف العلوي و الاستجابة الحركية الناجمة عن تبييهها



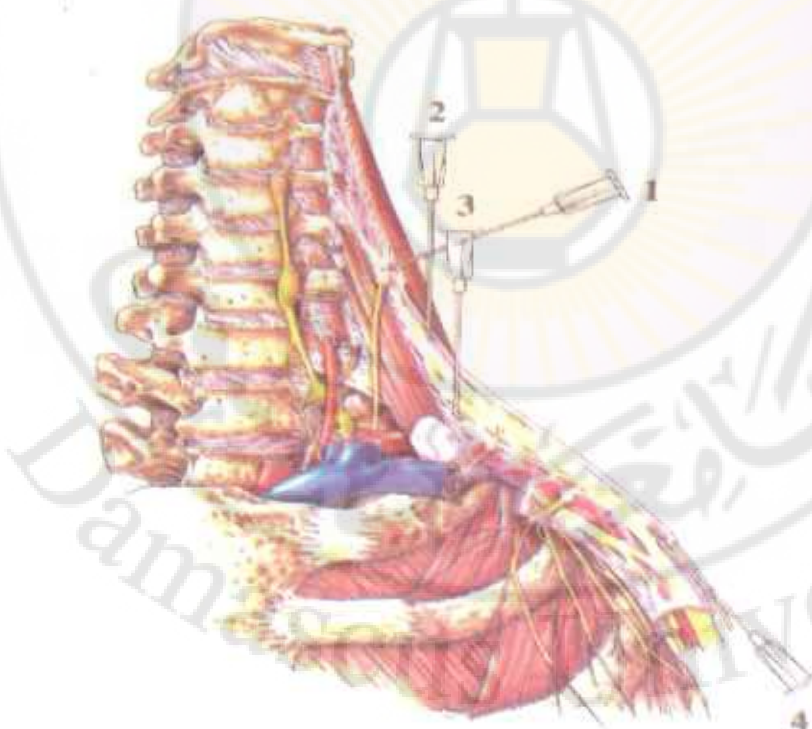
سوف نبدأ بدراسة تقنيات حصار الضفيرة العضدية بالقصيل.

الاستطباب :

- الجراحة الإسعافية للطرف العلوي عند طفل غير صائم.
- تسكين بعد جراحة الطرف العلوي.
- يستطب المدخل الإبطي لجراحة الساعد و اليد.
- يستطب المدخل فوق الترقوة بحال استخدام التورزيكة، كسر متبدل في الطرف العلوي، خياطة وتر أو عصب.

مضاد الاستطباب :

- المدخل فوق الترقوة لا يستطب بحال القصور التنفسى أو الحصار مطلوب في الجهازين لإصابة الطرفين العلويين معاً .



شكل يوضح المداخل الأربع لحصار الضفيرة العضدية



١١-٥ تخدير الصفيحة العضدية بالمدخل بين الأخميات فوق الترقوة :

الاستطباب: جراحة الكتف، والجزء الداني للطرف العلوي .

مضاد الاستطباب: قصور تنفسى، شلل الحجاب الحاجز بالجهة المقابلة، وجود أذية سابقة للصفيحة العضدية .

البني التشريحية المجاورة: الأوردة الوداجية، الشريان السباتي، العصب الحجبي، السلسلة الودية الرقبية .

الوضعية: اضطجاج ظهري، الرأس نحو الجهة المقابلة، الذراع بمحاذاة الجسم، الكتفان مرفوعان بوسادة تحتهما .



شكلان يوضحان مدخل الإبرة بين السباتية و الوسطى لتحديد الفراغ بين الأخميات

الأدوات :

- حقن جرعة وحيدة: إبرة 21-23G قصيرة الشطفة، طولها 30-50مم، منبه عصبي مبرم杰 بشدة 0,5-1 أمبير .

- حقن عدة جرعات: قثطرة بلاستيكية 19-20 G ذات دليل معدني أو إبرة تسمح بإدخال قثطرة عبر لمعتها (مثل قثطرة فوق الجافية)، منبه عصبي مبرم杰 بشدة 0,5-1 أمبير .



نقاط العالم : منتصف الترقوة، الناتئ المعرض للفرقة الرقبية C6 (على الحافة الخلفية للرأس القصي للعضلة القرائية، أو الذي يقع في المقطع العرضي للرقبة الذي يمر بالغضروف الحلقي) .

نقطة الدخول : نقطة اتحاد الثالثين العلوبيين مع الثالث السفلي من الخط الذي يصل بين نقطتي العلام السابقتين.

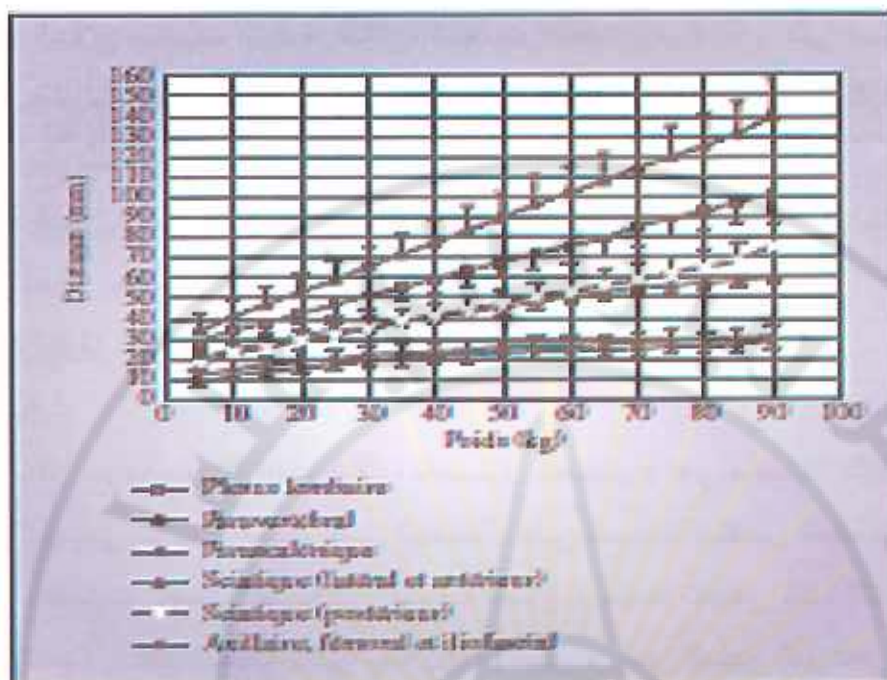
اتجاه الإبرة : عمودي على المستوى الأفقي باتجاه الظهر

التقنية :

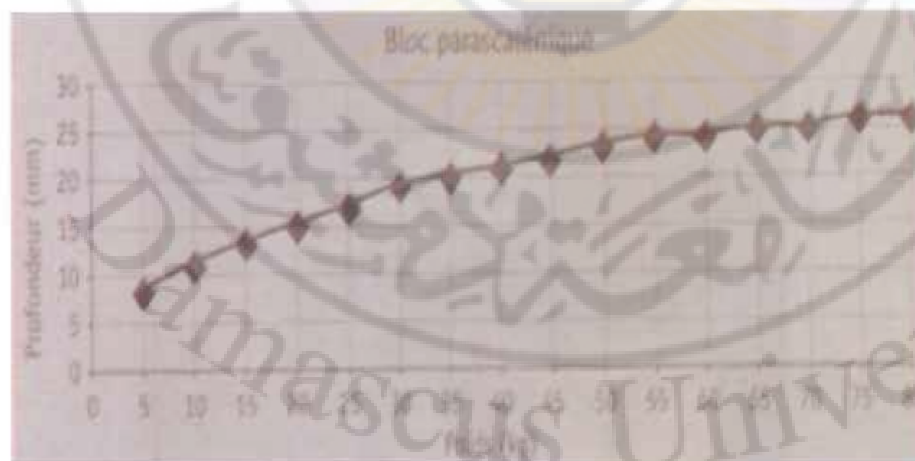
• حقن جرعة وحيدة: نقدم بالإبرة بالمستوى العمودي و هي موصولة بالمنبه العصبي بشدة 2 أمبير حتى الحصول على استجابة بتناقص العضلات أو نفضات عضلية جلدية في الطرف العلوي ، عندما نخفض شدة التنبه للحصول على استجابة بأدنى شدة 0,5-1 أمبير و نحقن المخدر الموضعي. بحال ظهور تناقص بالحجاب الحاجز يدل ذلك على أن اتجاه الإبرة أكثر للأنسى والأمام، و بحال رفع الكتف يدل على تنبئه العصب فوق الكتف؛ أي: إن الإبرة تتجه أكثر للوحشي والخلف .



التدخل بين الأخفيات فوق الترقوة لحصر الصفيحة العضدية



شكل يوضح المسافة بين الجلد و العصب حسب الوزن و ذلك لحصر الضفيرة القطنية، حصار جانب الفقار، حصار الضفيرة العضدية بين الأخميات، حصار الوركي (جانبي و أمامي) ، حصار الوركي (خلفي) ، الحصار الإبطي و الفخذي و الحرقفي اللذافي. محور السينات يمثل الوزن (كغ) ، محور العينات يمثل المسافة (ملم)



شكل وبين حساب المسافة بين الجلد و العصب حسب الوزن في حصار الضفيرة العضدية بمدخل بين الأخميات يمثل محور السينات الوزن (كغ) ، و يمثل محور العينات المسافة (ملم)



▪ حقن عدة جرعات: يتم إدخال الإبرة أو القثطرة مع الدليل، و يتم وصلها بالمنبه العصبي، نفس التقنية السابقة عند ظهور التقلصات نسحب الدليل بحذر وندخل قثطرة في لمعة الجزء البلاستيكي للإبرة و نتقدم بها مسافة 1-2 سم في الفراغ بين الأخمريات (قد نجد مقاومة يجب المناورة للتغلب عليها) ثم نسحب الجزء البلاستيكي أو الإبرة و نثبت القثطرة و نصل نهايتها بفلتر (مثل قثطرة فوق الجافية)، و تقوم بحقن المخدر الموضعي حسب الحاجة

المخدر الموضعي: يمكن استخدام الميبيفكتين، روبيفكتين، بوبيفكتين .

كما يمكن إضافة الأدرينالين، الكلونيدين 1-2 مكغ/كغ .

الحجم: يبينه الجدول الآتي :

• حقن جرعة واحدة: لا تتجاوز 30 مل

أكثر من كغ 40	-21 كغ 40	20 > كغ	الوزن (كغ)
0,60	0,65	0,75	الحجم (مل/كغ)

• حقن عدة جرعات : نحقن نصف الحجم البدني، وتراكيز أقل للنصف للأدرينالينية .

• تسريب مستمر : بوبيفكتين 0,125 % : 0,2 مل/كغ/ساعة
أو روبيفكتين 2 مغ/مل (أطفال > 12 سنة).

توزيع المخدر الموضعي: يشمل كل فروع الضفيرة العضدية + الفروع السفلية للضفيرة الرقبية والأعصاب البعيدة في اليد خاصة الزندي.

المضاعفات:

- حقن في الفراغ فوق الجافية الرقبي.
- حصار العصب الحجابي مما يقود لشلل نصفي للحجاب الحاجز.
- تنادر كلود- برنارد- هورنر .



- حصار العصب الراجع .
- حصار العصب العيني .
- أذية الشريان الفقري .
- حقن شوكي رقبي عالي مع توقف تنفس .

6-1-11-6 تخدير الضفيرة العضدية بالمدخل تحت الترقوة :

الاستطباب: جراحة المرفق ، جراحة الساعد و اليد .

مضاد الاستطباب: شلل الحجاب الحاجز بالجهة المقابلة، ريح صدرية بالجهة المقابلة، حصار ثانوي الجانب .

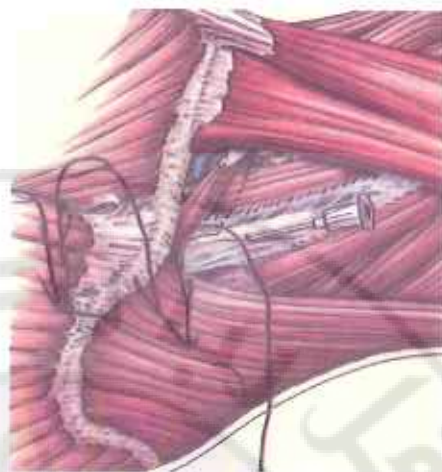
الوضعية: اضطجاع ظهري، لا حاجة لوضع وسادة تحت الكتفين، استدارة الرأس قليلاً للجهة المقابلة.

نقاط العلام: منتصف الترقوة، الشريان تحت الترقوة.

نقطة البزل: 1 سم فوق منتصف الترقوة بعيداً عن الشريان المحسوس.

اتجاه الإبرة: منحرفة للأسفل و الخلف و الخارج، موازٍ للأغميعيات .

التقيبة: يمكن بسهولة جس الشريان تحت الترقوة عند الأطفال، وبوجود المنبه العصبي نحصل على تقلص ذات الرأسين (انعطاف الساعد على العضد أو حركة كب و استلقاء للساعد أو انقباض و تباعد الأصابع .
حال كون اختبار الشفط سلبياً حقن جرعة المخدر الموضعي .



شكل يبين وضعية الإصبع الجاسة للشريان تحت الترقوة و إدخال الإبرة فوق الإصبع

المضاعفات: ريح صدرية، بزل الشريان تحت الترقوة.

التأثيرات الجانبية: تنادر كلود - برنارد - هورنر، حصار العصب الراجم أو الحجابي

11-1-7 تخدير الصفيحة العضدية بالمدخل الإبطي :

الاستطباب: جراحة اليد، و المرفق والساعد .

مضاد الاستطباب: تشوه غدي في منطقة الإبط، رض وهرس شديد مع نقص تروية الطرف العلوي .

الوضعية: اضطجاع ظهري ، الذراع بوضع استلقاء و ابعد ٩٠° ، المرفق متثني و اليد بوضعية استلقاء .

نقطة العلام: العضالية الصدرية الكبرى و الغرانية العضدية ، الشريان الإبطي .

نقطة البزل : تميز بين تقنيتين :



- الكلاسيكية : الحافة العلوية للشريان الإبطي، ذروة الحفرة الإبطية .
- عبر العضدية الغربية: نقاط الحافة العلوية لهذه العضلة مع الحافة السفلية للعضلة الصدرية الكبرى .

اتجاه الإبرة :

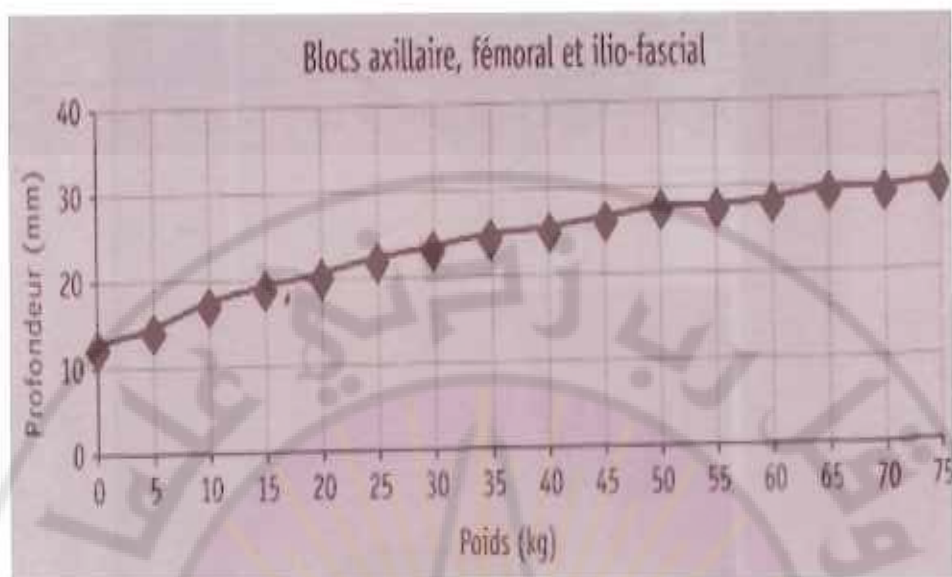
- الكلاسيكية: انحراف 45° للأعلى و الداخلي، تقريباً مماس للشريان، باتجاه منتصف الترقوة .
- عبر العضدية الغربية: عمودية على محور الذراع باتجاه الحافة السفلية للعضد حتى ظهور حركات تقلص المعصم واليد .

الأدوات:

- حقن جرعة وحيدة: إبرة 21 - 23 G ذات شطفة قصيرة، طولها 30 - 50 ملم، منبه عصبي مبرمج بشدة 0,5 - 1 أمبير.
- حقن عدة جرعات: قنطرة بلاستيكية 19 - 20 G، مزودة بدليل معدني أو إبرة مخصصة للتثبيت العصبي بحيث يمكن أن تدخل فيها قنطرة من أجل إعادة الحقن، منبه عصبي مبرمج بشدة 0,5 - 1 أمبير .

التقنية:

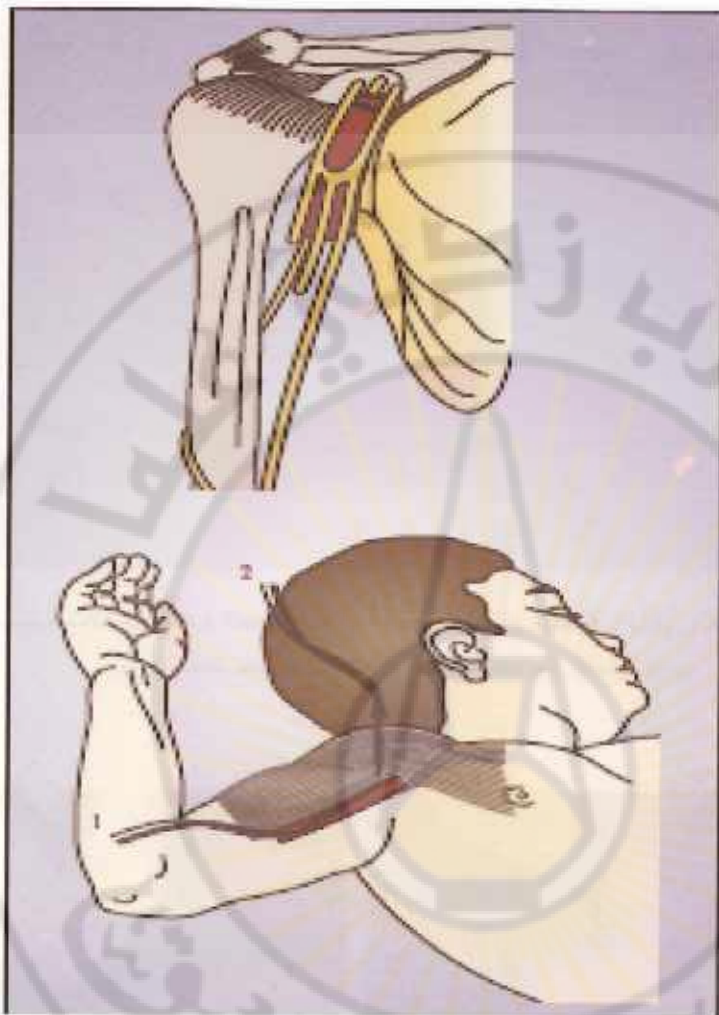
- حقن جرعة وحيدة: تدخل الإبرة بشكل مائل، و هي تتظر إلى منتصف الترقوة حتى تتجاوز الغمد الوعائي العصبي الذي يترجم عملياً بقفزة و ظهور تقلص المعصم واليد، نحقن المخدر الموضعي بعد أن يكون اختبار الرشف سلبياً.



شكل يبين حساب المسافة بين الجلد و العصب (الحscar الإبطي ، الفخذى ، الحرقفي اللفافى) حسب الوزن
محور السينات يمثل الوزن (كغ) ، محور العينات يمثل المسافة (ملم)



شكل يبين مدخل الإبرة فوق الشريان الإبطي في الحscar الإبطي



المدخل الإبطي في حصار الضفيرة العضدية : 1- المدخل الاعتيادي ، 2- مدخل عبر العضدية الغرابية

- حقن عدّة جرعات: ندخل الإبرة الموصلة إلى المنبه العصبي بنفس الطريقة السابقة حتى ظهور التقلصات، نسحب الدليل وندخل القثطرة عبر اللمعة وندخلها لمسافة 1-2 سم في الفراغ حول الغمد الوعائي العصبي الإبطي (يجب أن نتدبر مع مقاومة نواجهها)، ثم نسحب الإبرة دون تحريك القثطرة ونثبت بضماد عقيم مع فلتر عقيم.



يجب أن نذكر:

- تثبيه العصب الناصل: عطف الأصابع الثلاثة و المعصم و كب الساعد.
- تثبيه العصب الكعبري: انبساط المعصم و الأصابع ، استلقاء الساعد
- تثبيه العصب الزندي: عطف الأصابع 4 - 5 .
- تثبيه العصب العضلي الجلدي: عطف الساعد على العضد. غالباً ما يستلزم حصاره كونه مسؤولاً عن التعصيب الحسي لجلد الناحية الكعوبية للساعد وهو خارج الغمد الوعائي العصبي، لذا يجب حصاره وخاصة من أجل ألم التورينكة.



شكل يبين المبابة وهي تجم الشريان الإبطي في نقطة التقائه الصدرية الكبرى و العضدية الغربية
تدخل الإبرة فوق المبابة

المخدر الموضعي: نفس ما ذكر سابقاً.

الحجم المحقون:

- جرعة وحيدة: لا يجب تجاوز 20 مل.



الوزن كغ	> 20 كغ	21 - 40 كغ	أكثر من 40 كغ
الحجم مل	0,5 مل / كغ	0,4 مل / كغ	0,3 مل / كغ

- حقن عدة جرعات: نصف الحجم البدني، (تركيز أقل للنصف لا أدريناليني).
- تسريب مستمر: 0,1 – 0,2 مل/كغ/ساعة من بوبيفكانين 0,125% أو روبيفكانين 2 مغ/مل (يستخدم عند الأطفال بعمر > 12 سنة).
- الاختلاطات: بزل الشريان الإبطي، أذية الأعصاب.

2-11-5 حصار الضفيرة القطنية:

الاستطباب : جراحة أحادية الجانب للورك، الفخذ، والقسم الأمامي للفخذ . يمكن بإدخال قنطرة أن تستخدمة للتسكين.

مضاد الاستطباب: خطورة التسرب إلى الفراغ فوق الجافية أو الشوكى .

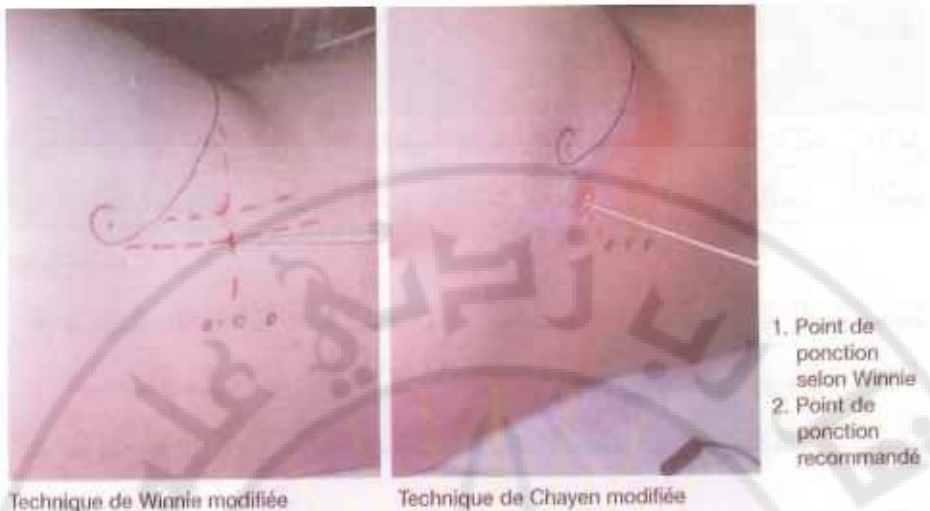
الوضعية: اضطجاج جانبي فوق الجهة السليمة .

نقاط العلام: نميز بين طريقتين :

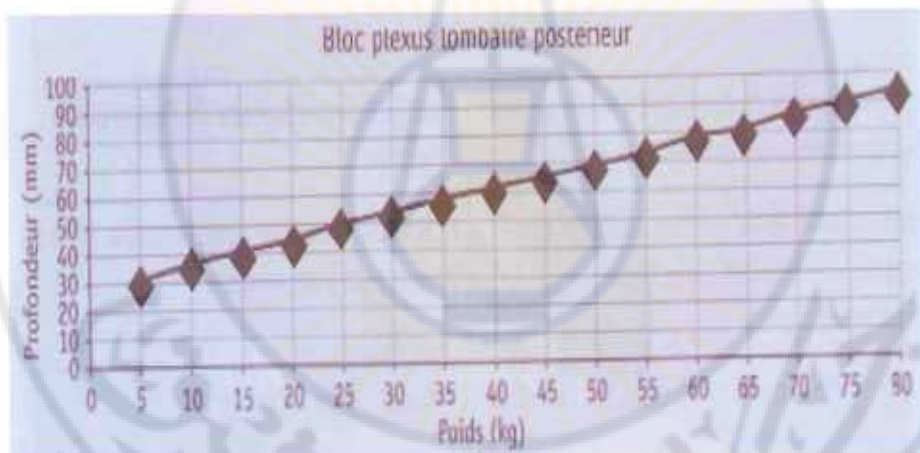
- طريقة Chayen : الناتئ الشوكى للفقرة L5 ، الشوك الحرقفي الخلفي العلوي
- طريقة Winnie : العرف الحرقفي ، الشوك الحرقفي الخلفي العلوي .

نقطة البزل:

- طريقة Chayen: منتصف الخط الواصل بين الناتئ الشوكى للفقرة L5 والشوك الحرقفي المواقف .
- طريقة Winnie : التقاطع بين الخط الموازي للخط بين الأشواك مع الخط الواصل بين العرفين الحرقفيين .



حصار الضفيرة القطنية بطريقتي شابان ، ويني



شكل يبين حساب المسافة بين الجلد والأعصاب (حصار الضفيرة القطنية) حسب الوزن
محور السينات يمثل الوزن (كغ) ، محور العينات يمثل المسافة (مم)

مسار الإبرة : عمودي على الظهر حتى ظهور النقلصات في الطرف السفلي .

المخدر الموضعي: نفس ماتم ذكره سابقاً.

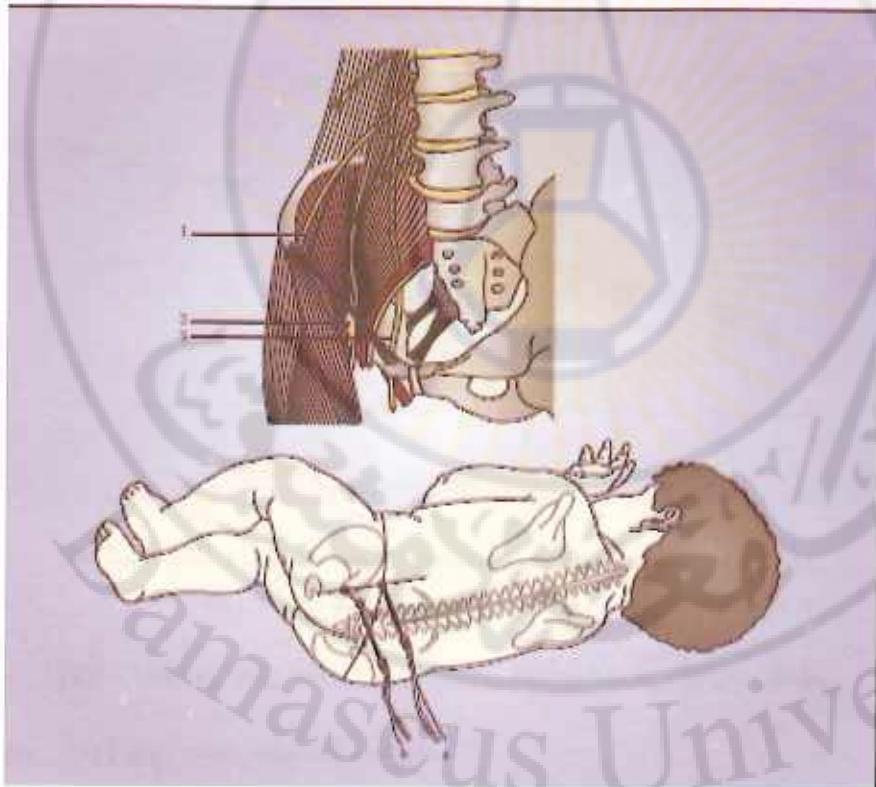
الحجم: 1 مل/كغ (حد أقصى 20 مل في طريقة Chayen، و 35 مل في طريقة Winnie).



60 كغ	50 كغ	40 كغ	30 كغ	25 كغ	20 كغ	15 كغ	-2 كغ	الحسار
30 مل	27,5 مل	25 مل	22,5 مل	20 مل	17,5 مل	15 مل	1 مل/كغ	winnie
20 مل	20 مل	20 مل	20 مل	20 مل	20 مل	15 مل	1 مل/كغ	Chayen

المضاعفات :

- طريقة Chayen : مضاعفات دوائية للمخدر الموضعي ، أذية محتملة للأعضاء خلف البريتوان كالكلوي والحالبين (زيادة إدخال الإبرة) .
- طريقة Winnie : ، أذية محتملة للأعضاء خلف البريتوان كالكلوي والحالبين (زيادة إدخال الإبرة) .



شكل يبين حصار الضفيرة القطنية: a - طريقة ويني ، b - طريقة شابيان
1 - العصب الجلدي الوحشي للفخذ ، 2 - العصب الفخذى ، 3 - العصب الساد

الفصل الثاني عشر

تقنيات حصار الأعصاب المحيطية

1-12-5 الطرف العلوي:

1-12-5 الحصار على مستوى المرفق :

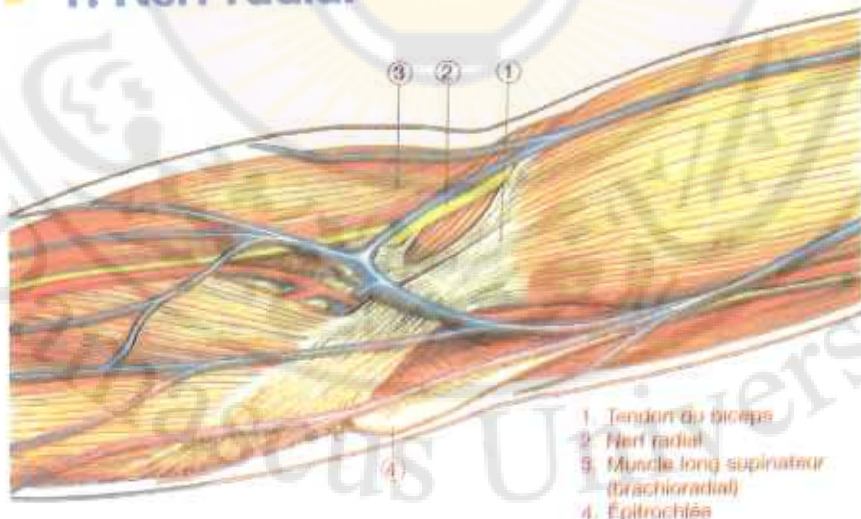
❖ العصب الكعيري : **radial nerve**

الاستطباب : جراحة الإبهام، إكمال لحصار غير كاف للضفيرة العضدية (جراحة اليد)

مضاد الاستطباب : لا يوجد .

وضعية المريض : اضطجاج ظهري، المرفق مبعد عن الجذع، الساعد بوضعية استلقاء أو تستند على الجانب الزندي الأنسي .

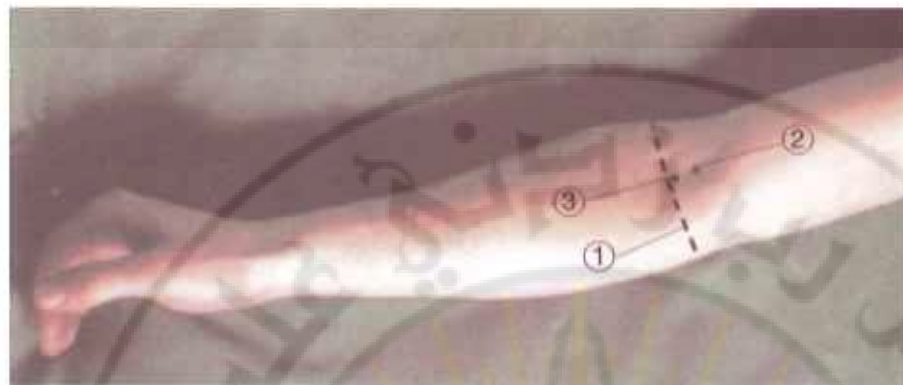
1. Nerf radial



العصب الكعيري : 1 - وتر ذات الراسين ، 2 - العصب الكعيري ، 3 - العضلة العضدية الكعيرية ، 4 - لقمة العضد



نقط العالم: وتر ذات الرأسين والعضدية الكعبية، الخط الواصل بين لقمني العضد.



-1 الخط الواصل بين لقمني العضد ، 2- نقطة البزل ، 3- انخفاض محسوس و مرلي
بين وتر ذات الرأسين و العضدية الكعبية

نقطة البزل: على الخط بين اللقمتين بين وترى العضلتين السابقتين .

اتجاه الإبرة: مائلة بزاوية $30^{\circ} - 60^{\circ}$ ، باتجاه اللقمة الوحشية بحيث تمر فوق وتر ذات الرأسين حتى الإحساس بالخدر أو التماس مع العظم . بعضهم يخضب بشكل مرôحي تحت الجلد السطحي والعميق.

التبيه الكهربائي، بسط الأصابع والمعصم، استلقاء المساعد

المخدر الموضعي: 5 مل من روبيفكتين 2مغ/مل أو بوبيفكتين ...

المضاعفات: أذية عصبية، اختراق داخل المفصل.

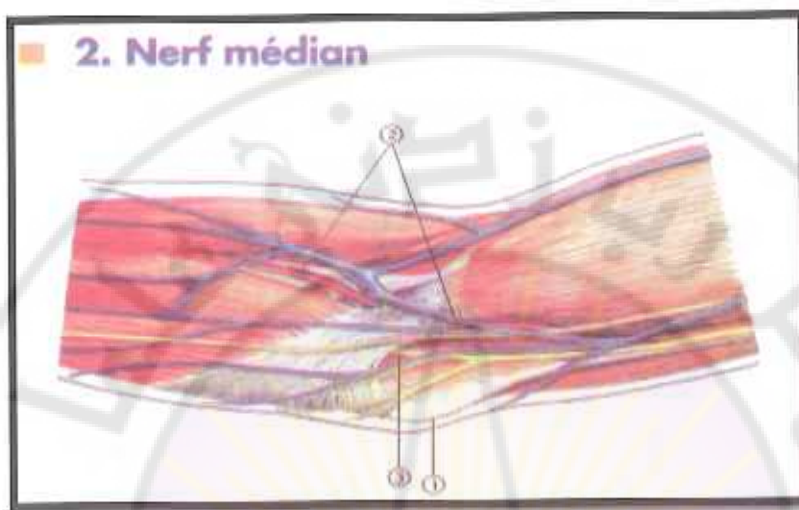
❖ **العصب الناصف :** median nerve

الاستطباب: إجراء تشخيصي أو علاجي للسبابة والإصبع الوسطي، إكمال لحصار غير كاف للضفيرة العضدية.

مضاد الاستطباب: لا يوجد.

وضعية المريض: اضطجاج ظهري، المرفق مبعد عن الجذع، الساعد بوضعية استلقاء

نقطة العلام: وتر ذات الرأسين، الشريان العضدي، الخط بين اللقمتين.



1- اللقمة العضدية ، 2- الشريان العضدي ، 3- العصب التاصل

نقطة البزل: الحافة الوحشية للشريان، فوق الخط الواصل بين اللقمتين.

اتجاه الإبرة: عمودي على مستوى الجلد حتى الحصول على خدر في الأصابع الثلاث الأولى (على عمق 5 ملم) أو بحركة الأصابع (عطف الأصابع الثلاث الأولى) والمعصم، كب الساعد.

بعضهم يقوم بتقنية التخسيب المروحي لمنطقة تحت الجلد.



1- الخط الواصل بين اللقمتين ، 2- الشريان العضدي ، 3- نقطة البزل ، 4- وتر ذات الرأسين



المخدر الموضعي: 5 مل من روبيفاين 2% أو بوبيفاكائين
المضاعفات: أذية عصبية، نفوذ للمفصل، أذية الشريان العضدي .



شكل يبين تشريحياً العصب الناصل و الكهوري في المرفق : 1- العصب الناصل ، 2- العصب العضدي الجلدي الداخلي ، 3- العصب الكهوري ، 4- الشريان العضدي ، 5- وتر ذات الراسين ، 6- العضلة العضدية الأمامية



❖ العصب الزندي : ulnar nerve

الاستطباب: إجراء تشخيصي أو علاجي على الإصبعين الآخرين، إكمال لحصار الصفيحة العضدية غير التام .

مضادات الاستطباب: منطقة العصب الزندي في المرفق هشة و حساسة ؛ إذ إن خطورة شلل العصب أكثر لذا يفضل حصاره على مستوى المعصم .

وضعية المريض: اضطجاج ظهري ، الذراع مبعد بزاوية 110° ، المرفق مثنٍ بزاوية $75^{\circ} - 90^{\circ}$ ، المساعد بوضعية استلقاء .

نقاط العلام: الناتئ الزندي ، اللقمة العضدية الأنسيية ، الشريان الزندي ووتر العضلة القابضة الزندية للرسغ .

نقطة البزيل: على الخط الواصل بين الناتئ الزندي و اللقمة العضدية في منتصف المسافة بين الشريان ووتر العضلة السابقة .

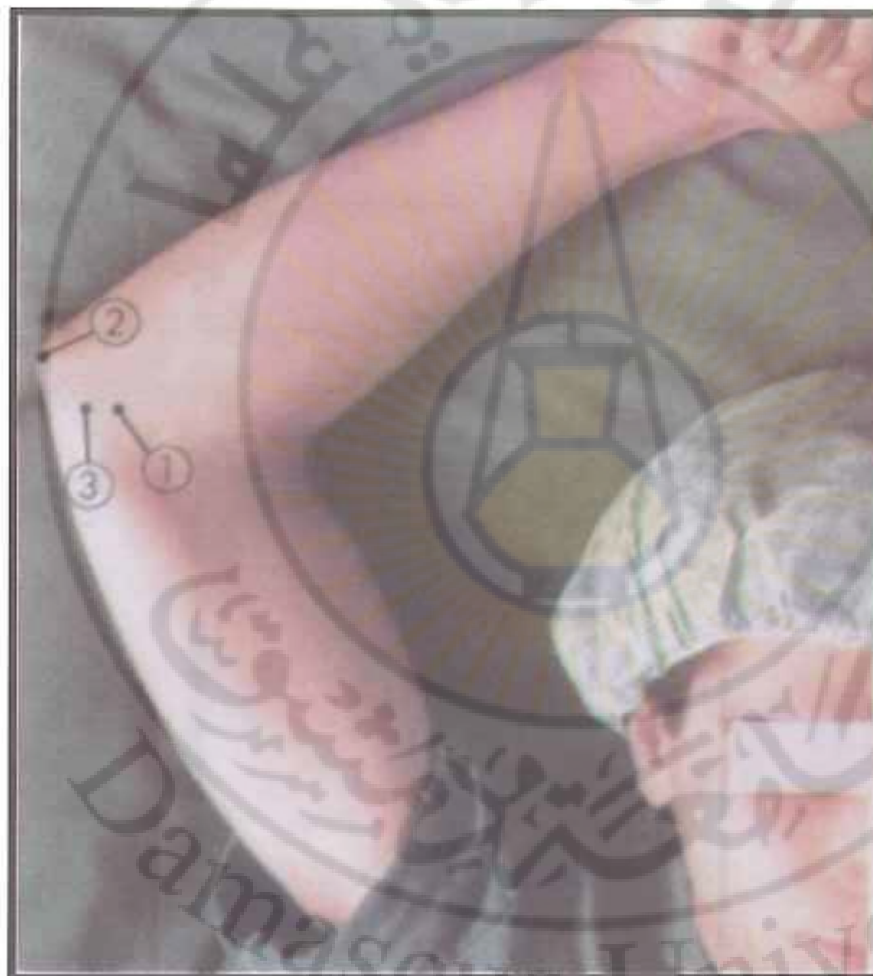


1- اللقمة العضدية الأنسيية ، 2- الناتئ العضدي ، 3- العصب الزندي



اتجاه الإبرة : بالاتجاه السهمي للعضد على عمق 2 سم تقريباً

التبيه العصبي : انعطاف الإصبعين الآخرين وانحراف المغصص للأني، تفريب الإبهام .



1 - النقطة العضدية الأنسبية ، 2 - النانية العضدي ، 3 - نقطة البزل

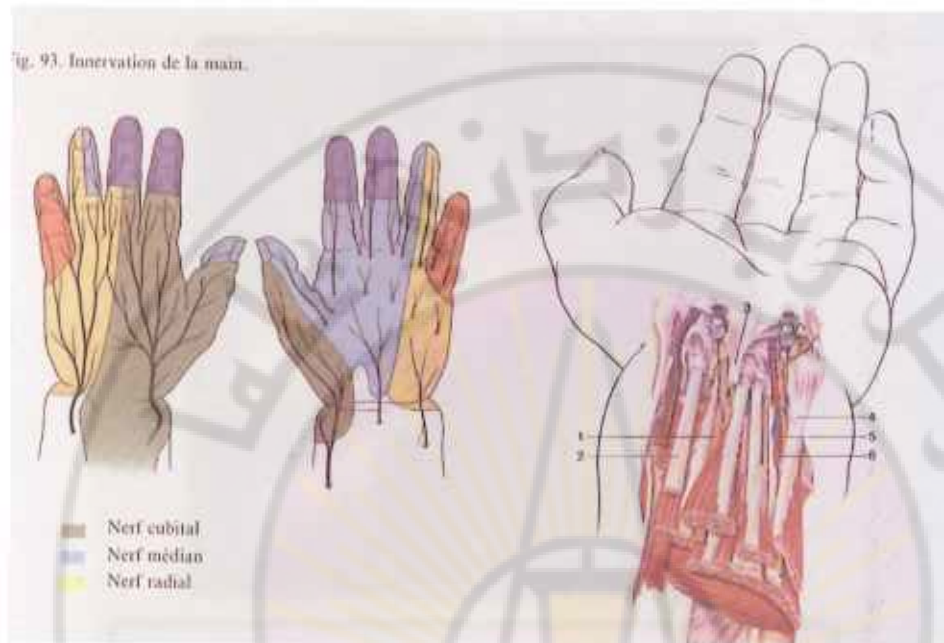
المخدر الموضعي: 2 - 5 مل من روبيفكانين 2% مع/مل أو بوبيفكانين



شكل يبين حصار العصب الرتني بمستوى المرفق ، و وضعية الذراع و اتجاه الإبرة



5 - 12 - 2 الحصار على مستوى المعصم :



1 - العصب الناصل ، 2 - وتر الراحيـة الطولـية ، 3 - وتر الراحيـة الصغرـى ، 4 - الشريـان الزنـدي ، 5 - العصب
الزنـدي 6 - وتر الزنـدية الأمـامية

❖ العصب الكعـيري :

الاستطباب: إكمال حصار إبطي غير تام، جراحة اليد بـحصار المعصم (مع
الزنـدي و النـاصل)

مضادات الاستطباب: لا يوجد

وضعية المريض: اضطجاع ظهـري ، الـيد و المسـاعد بـوضـعـية نـصـفـ كـبـ ، تستـند الـيد
على الحـافـةـ الزـنـديـةـ

نقطـاتـ العـلامـ: الخطـ الدـائـريـ الذي يـمـرـ بالـنـاقـيـءـ الإـبرـيـ الزـنـديـ ، الشـريـانـ الكـعـيريـ .

نقطـةـ البـزلـ: الفـرعـ الرـئـيـسيـ: تقـاطـعـ الخطـ الدـائـريـ معـ الحـافـةـ الـوـحـشـيـ لـشـريـانـ
الـكـعـيريـ .



الفروع الثانوية: تخصيب على طول الخط من نقطة البزل السابقة.

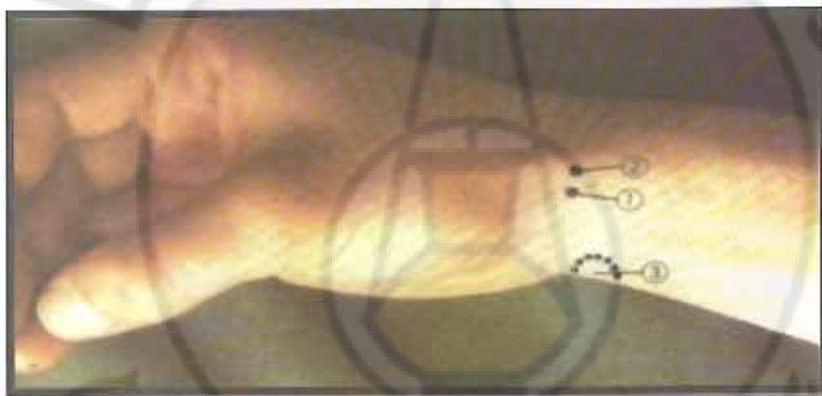
المضاعفات: عادة لا يوجد .

اتجاه الإبرة: الفرع الرئيسي : إدخال عمودي على مستوى الجلد قرب الحافة الوحشية للشريان الكعبري حتى ظهور الخدر أو تقلص الأصابع الأولى.

التبيه العصبي: تفرق الألياف الحسية و الحركية بعد الانقسام النهائي للعصب الكعبري ، إحدى هذه الفروع حسي و الآخر حركي ، تباعداً للأصابع و المعصم .

المخدر الموضعي: 0,1 مل/كغ 5 مل كحد أقصى .

روبيفكائين 2 مغ/مل أو بوبيفكائين



1 - الشريان الزندي ، 2 - نقطة البزل ، 3 - الناتي الإبري الزندي

❖ العصب الناصل : median nerve

الاستطباب: إكمال الحصار الإبطي غير التام، جراحة اليد بحصار المعصم (مع الزندي والكعبري) .

مضادات الاستطباب: لا يوجد .

وضعية المريض: اضطجاج ظهري، الساعد بوضعية استثناء أو تستند على الجانب الزندي، قبضة اليد مشدودة و بوضعية عطف زندي خفيف .



نقطة العلام: الناتيء الإبرى الزندي، وتر الراحية الصغرى و الكبرى .

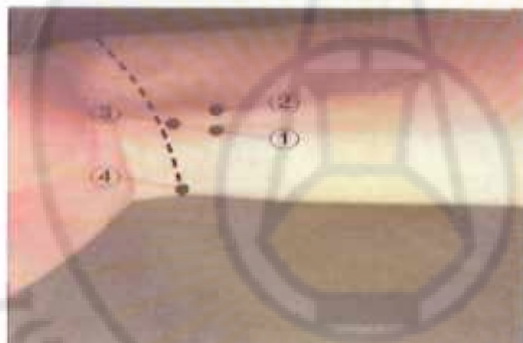
نقطة البزل : فوق الخط الدائري الذي يمر بالناتيء الإبرى بين الوترتين للراحية الصغرى و الكبرى .

اتجاه الإبرة : عمودي على الجلد حتى عمق 5 - 10 ملم (إحساس بالخدر أو عطف الأصابع الثلاث الأولى) .

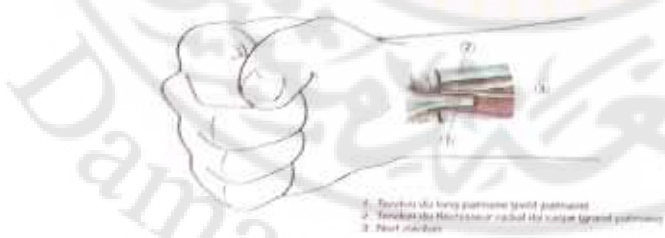
المضاعفات : لا يوجد .

المخدر الموضعي : 0,1 مل/كغ 5 مل كحد أقصى .

روبيفوكائين 2 مغ/مل أو بوبيفوكائين



2. Bloc du nerf médian



1-وتر الراحية الطويلة ، 2-وتر الراحية الكبرى 1-وتر الراحية الطويلة ، 2-وتر الراحية الكبرى

3-نقطة البزل ، 4-الناتيء الإبرى الزندي 3-العصب الناصف

❖ العصب الزندي : ulnar nerve

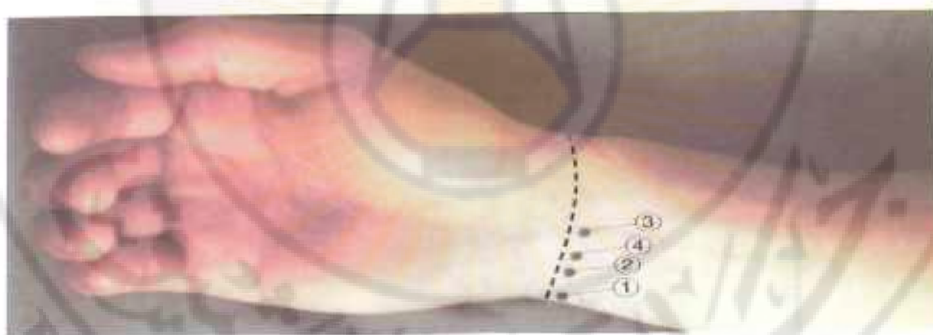
الاستطباب: إكمال الحصار الإبطي غير التام، جراحة اليد بحصار المعصم (مع الزندي و الكعبري) .

مضادات الاستطباب: لا يوجد .

وضعية المريض: اضطجاج ظهري، الساعد بوضعية استقاء، اليد بوضعية عطف راحي خفيف .

نقاط العلام: الناتئ الإبرى الزندي، الشريان الزندي، وتر العضلات الزندية الأمامية والراحية الطويلة والقصيرة.

نقطة البزل: فوق الخط الدائري الذي يمر بالناتئ الإبرى، بين وترى العضليتين حتى منتصف الوجه الظاهري للمعصم.



1- الناتئ الإبرى الزندي ، 2- وتر الزندية الأمامية ، 3- وتر الراحية الطويلة ، 4- نقطة البزل

اتجاه الإبرة: عمودي على الجلد حتى عمق 5 - 10 ملم قرب الحافة الأنسية للشريان .

التبيه العصبي: تبعيد و عطف الإصبعين الآخرين و تفريغ الإبهام و عطفه .

المضاعفات: بزل الشريان الزندي .



المخدر الموضعي: 0,1 مل/كغ 5 مل كحد أقصى روبيفكانين 2مغ/مل أو بوبيفكانين

3-1-12-5 حصار الأصابع عبر القراب : intrathecal digital block

الاستطباب: جراحة الإصبع .

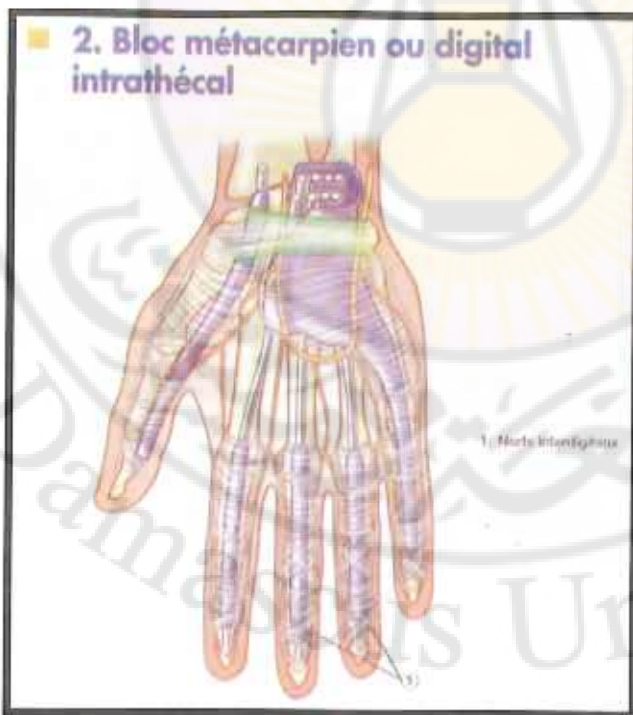
مضادات الاستطباب: استخدام محليل تحوي الأدرينالين .

نقطة العلام: رأس مشط الإصبع المقصود .

الوضعية: اليد في وضعية كب .

نقطة البزل: مركز رأس المشط .

التقنية: ندخل الإبرة G25 باتجاه عمودي على جلد راحة اليد حتى التماس مع العظم ثم نسحبها تدريجياً بشكل خفيف لتجنب الحقن تحت العظم .



الأعصاب بين الأصابع

المخدر الموضعي: 1 – 2 مل من بوبيفاين 0,5% أو روبيفاين 2 مغ/مل.

المضاعفات: ألم بالحقن.

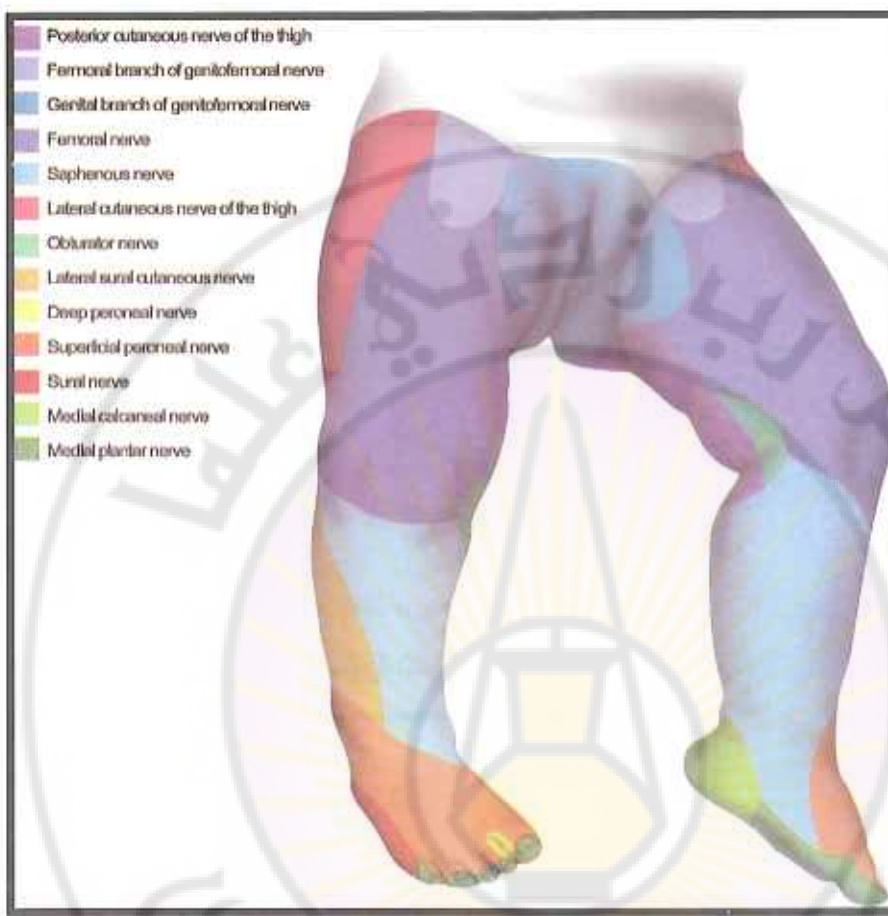


نقطة البزل و الحقن في حصار الأصابع عبر القراب

2-12-5 حصار أعصاب الضفيرة القطنية في الطرف السفلي :



شكل يبين توزع الأعصاب في الطرف السفلي (الوركي ، الفخذي ، الساد)



شكل يبين توزيع الأعصاب في الطرف السفلي و هي على التوالي كما تم ذكرها بالألوان من أعلى لأسفل (الجلدي الخلفي ، الفرع الفخذى للخدي التناسلى ، الفخذى التناسلى ، التنسالى للخدي التناسلى ، الفخذى ، الصافن ، الجلدي الوحشى ، المساد ، الرباعى الجلدى الوحشى ، الشظوى العميق ، الشظوى السطحى ، الرباعى ، العقبي الأنسي ، الأخصى الأنسي)

1-2-12-5 حصار العصب الفخذى: femoral nerve

الاستنباب: نسرين كسور الفخذ، جراحة الفخذ والركبة بمشاركة حصار العصب الجلدي الوحشى.



مضادات الاستطباب: لا يوجد .

وضعية المريض: اضطجاع ظهري ، تبعيد للفخذ قليلاً .

نقاط العلام: الرباط الإربي الواصل بين الشوك الحرقفي العلوي الأمامي و شوك العانة، الشريان الفخذي .

نقطة البزل: 10 - 15 ملم تحت الرباط الإربي و حشى الشريان الفخذي .

اتجاه الإبرة: عمودي على المحور الطولي للطرف السفلي حتى بده الخدر أو تقلص مربعة الرؤوس الفخذية المرافق لرفع الداغصة.

المضاعفات: بزل الشريان الفخذي.

يمكن إدخال القثطرة عبر الإبرة المخصصة بالتنبيه العصبي للتسكين .

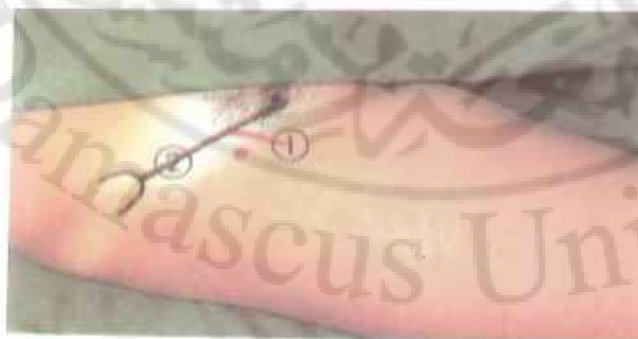
المخدر الموضعي: روبيفاكتين 2مغ/مل، بوبيفاكتين 0,5% .

الحجم : حسب الجدول الآتي :

الحصار الفخذي	الحجم 0.7 مل/كم	الحجم 8 مل	الحجم 12 مل	الحجم 15 مل	الحجم 20 مل	الحجم 25 مل	الحجم 30 مل	الحجم 40 مل	الحجم 50 مل	الحجم 60 مل



شكل يبين حصار العصب الفخذى : 1- حبة العانة 2-الشريان الفخذى 3- العصب الفخذى 4- عضلة
البسواس 5- الرباط الإربى 6- العصب الفخذى الجلدى الوحشى



شكل توضيحي للنقاط التشريحية في حصار العصب الفخذى : 1- الشريان الفخذى 2- الرباط الإربى

5-12-2 حصار 3 في 1 :

يمكنا حصار 3 أعصاب رئيسية للضفيرة القطنية (الفخذي و الساد و الصافن) .

الاستطباب: تسکین كسور الفخذ، جراحة الفخذ (شرط حصار العصب الجلدي الوحشي .

مضادات الاستطباب : لا يوجد.

وضعية المريض: اضطجاج ظهري، الفخذ بوضعية تبعيد .

نقاط العلام: الرباط الإربي الذي يصل بين الشوك الحرقفي الأمامي العلوي مع شوك العانة، الشريان الفخذي .

نقطة البزل : 10 - 15 ملم أسفل الرباط الإربي و وحشى الشريان الفخذى.

اتجاه الإبرة: مائة نحو الأعلى بزاوية 40° مع الجلد.

التقنية: يتم إدخال الإبرة بشكل زاوية 40° مع الجلد، وأول ما نشعر به فقد للمقاومة والذي يترجم عملياً باختراق اللفافة المعرضة، ثم نشعر ببطقة ثانية تترجم اختراق اللفافة الحرقفية. من أجل إنجاز هذا الحصار، لا تحتاج لمنبه عصبي كونه يعتمد على الإحساس بفقد المقاومة مرتين.

المخدر الموضعي: نفس ما سبق ذكره في حصار العصب الفخذى.



الشكل الآتي يبين المعالم التشريحية في حصار 3 في 1
1 - اللفافة الحرقافية 2 - اللفافة المترضة 3 - اللفافة interlagunare 4 - القوس الفخذية



شكل توضيحي لكيفية إجراء الحصار 3 في 1



12-2-3 حصار العصب الحرقفي اللفافي : iliofascial block

الاستطباب: تسكين كسور الفخذ، جراحة الفخذ، تسكين جراحة الفخذ و تنظير الركبة.

مضادات الاستطباب: لا يوجد.

وضعية المريض: اضطجاع ظهري، الفخذ بوضعية تبعيد خفيف وتدوير للداخل
نقطة العلام: الرباط الإربي.

نقطة الدخول: 0,5 - 1 سم أسفل نقطة اتحاد الثلث الوحشي مع الثلثين الأسسين للرباط الإربي.

اتجاه الإبرة: عمودي على الجلد.

الأدوات :

- حقن جرعة وحيدة : ينصح باستخدام إبرة 21-23 G قصيرة الشطفة وطولها 30 - 50 ملم

- حقن عدة جرعات عبر القطررة : يمكن استخدام قطرة وريدية بلاستيكية 19-20 G مع دليل معدني و قطرة تدخل عبر لمعتها لإعادة الحقن

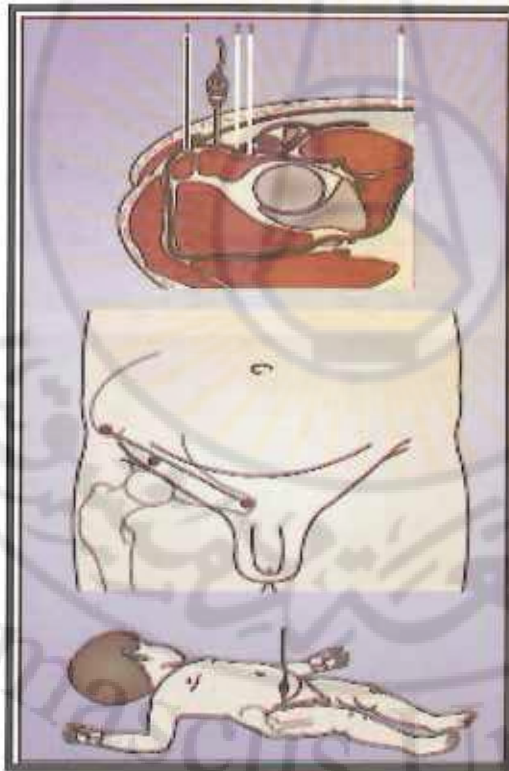


شكل بياني يوضح العلاقة بين المسافة و الوزن في الحصار الإبطي و الفخذي و الحرقفي اللفافي
يمثل محور السينات الوزن (كغ) ، يمثل محور العينات المسافة (مم)



التقنية :

- حقن جرعة وحيدة: تدخل الإبرة بشكل عمودي، ونبت عن اختراقين متتابعين الأول لللفافة المعترضة ثم اللفافة الحرقفيه، نحقن المخدر الموضعي ونسحب الإبرة .
- حقن عدة جرعات: ندخل الإبرة ذات الدليل المعدني حتى تجاوز اللفافتين السابق شرحهما أعلاه، وعندها يتم سحب الدليل المعدني و ندخل القثطرة لتدخل بمسافة 1 - 2 سم عبر اللفافة الحرقفيه، نسحب الإبرة مع عدم تحريك القثطرة و يتم تثبيتها بضماد عقيم مع فلتر .



شكل يوضح حصار العصب الحرقفي اللفافي : 1- العصب الفخذى الجندي الوحشى 2- اللفافة الحرقفيه 3- العصب الفخذى 4- اللفافة السطحية



المخدر الموضعي: بوبيفاكتين 0,5% مع أدرينالين ، روبيفاكتين 2 مغ/مل ، يمكن إضافة الكلوبيدين 1-2 مكغ/كغ

الحجم :

- بحال جرعة وحيدة : حسب الوزن :

الوزن كغ	> 20 كغ	21 - 40 كغ	أكثر من 40
الحجم	1 مل /كغ	0,8 مل /كغ	35 مل

- بحال إعادة الحقن : نصف الحجم البدئي (تركيز للنصف بدون أدرينالين).
- تسريب مستمر : 0,2 مل/كغ/ساعة من بوبيفاكتين 0,125% أو روبيفاكتين 2 مغ/مل (للأطفال بعمر < 12 سنة) دون تجاوز 12 مل/ساعة.

يفترض بأن كل فروع الضفيرة القطنية سيتم حصارها خاصة الفخذي (%100)، الجلدي الوحشي < 95% ، الفخذي التناصلي < 95% ، الساد < 75% .

4-2-12-5 حصار العصب الصافن : Saphen nerve

الاستطباب: تكميلي لحصار العصب الوركي من أجل التسكين للساقي و القدم و ذلك بحقن حجم ضئيل من المخدر الموضعي .

مضادات الاستطباب: لا يوجد .

وضعية المريض: اضطجاج ظهري ، مع تبعيد الفخذ .

نقاط العلام: الرباط الإربي ، الشريان الفخذي .

نقطة البزيل: 0,5 سم إلى الوحشي من الشريان الفخذي ، 3 - 6 سم (حسب العمر و الطول) إلى الأسفل من الرباط الإربي .

اتجاه الإبرة: عمودي على المحور الطولي للطرف السفلي .

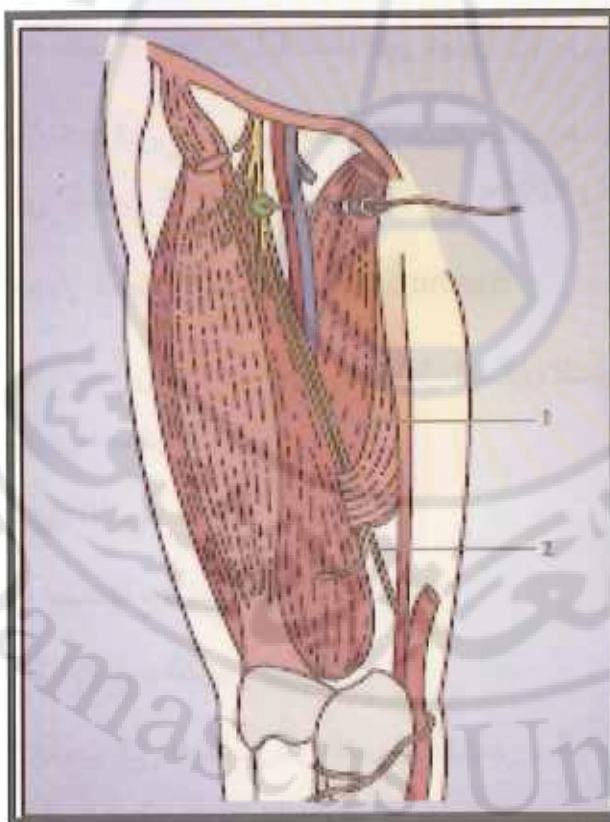


التقنية: يتم إدخال الإبرة الخاصة بالتنبيه العصبي حسب ما تم شرحه أعلاه حتى نحصل على استجابة بتقلص العضلة المتشعة الأنسيّة (خاصة عند الركبة) ، وذلك على عمق 1 - 3 سم (حسب العمر) .

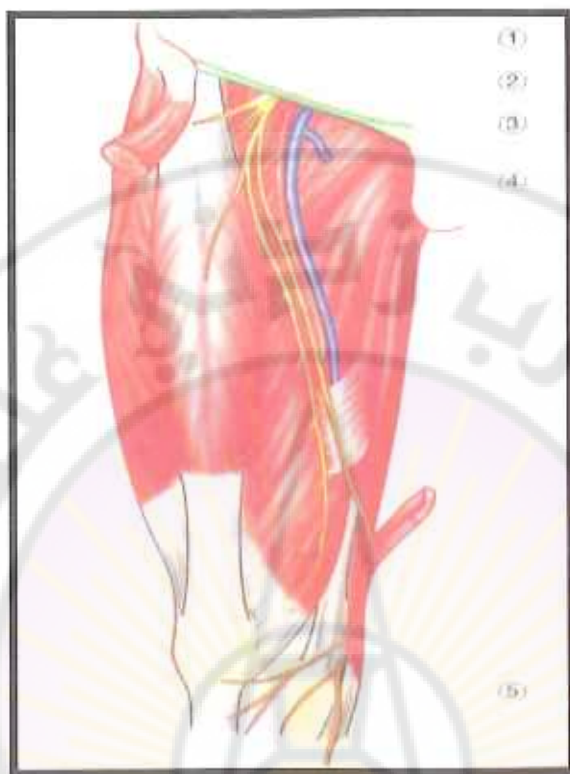
المخدر الموضعي: روبيفاين 2 مل / مل ، بوبيفاكائين 0,5 % ...

الحجم : 0,1 - 0,2 مل / كغ ، حيث يتم حصار العصب الصافن و فرعه المعاصب للعضلة المتشعة الأنسيّة .

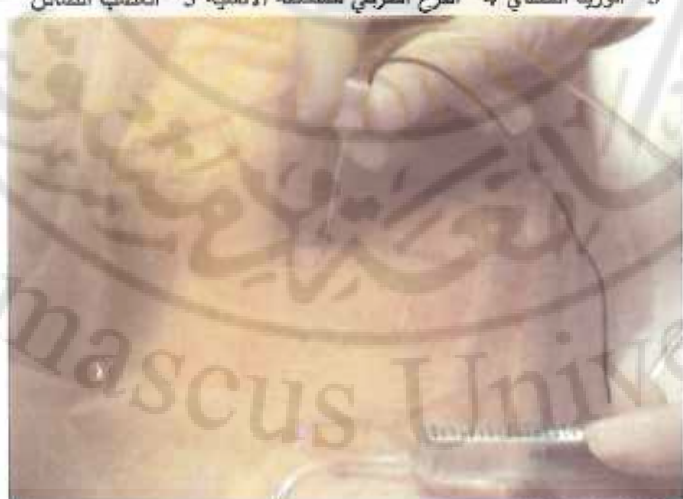
المضاعفات: نظرياً لا يوجد، قد يحدث بزل الشريان الفخذي.



حصار العصب الصافن عن طريق الفرع الحركي المعاصب للعضلة المتشعة الأنسيّة



شكل شريحي لحصار العصب الصافن: 1- العصب الفخذى 2- الشريان الفخذى
3- الوريد الفخذى 4- الفرع الحركى للمتنعة الأنفية 5- العصب الصافن



شكل توضيحي لكيفية حصار العصب الصافن



5-12-2 حصار العصب الساد : obturator nerve

الاستطباب: فرط مقوية / تشنج العضلات المقرنية ، تكميلي لحصار الفخذي.

مضادات الاستطباب: لا يوجد .

وضعية المريض: اضطجاع ظهري ، الطرف السفلي بوضعية تقرب خفيف و تدوير للخارج .

نقاط العلام: شوك العانة ، الرباط الإربي .

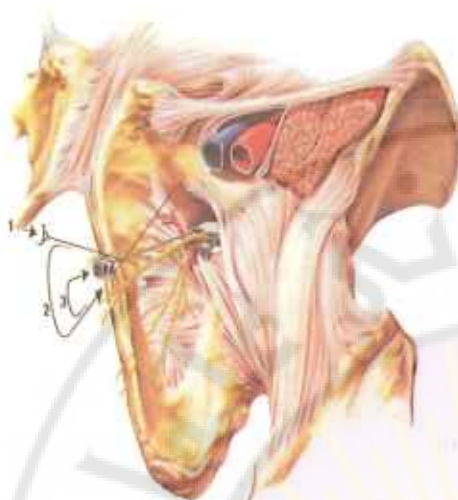
نقطة الدخول: 1 - 2 سم للوحشي و الأسفل من شوك العانة.

اتجاه الإبرة: إبرة تتبيله عصبي 50 ملم ، اتجاه عمودي تقريباً مع الجلد مع انحراف خفيف للوحشي بزاوية 15° - 20° .

التفقيبة: ندخل الإبرة حسب ما تم شرحه أعلاه حتى تصبح على تماส مع الفرع السفلي للuanة، يتم سحب الإبرة قليلاً و توجه للعمق بحيث تصبح قمة الإبرة في القناة السادة، ثم نجري اختبار الشفط للتأكد من عدم الدخول للأوعية الدموية ، هذا العمق يختلف حسب العمر .

المخدر الموضعي: 1 - 1,5 مل من روبيفاين 2 مغ/مل ، بوبيفاين 0,25%

المضاعفات: احتمال أذية الأوعية السادة أو أذية محتملة لأعضاء حوضية .



شكل يوضح طريقة اجراء حصار العصب الساد



شكل تشريحي للعصب الساد

5-12-3 حصار أعصاب الضفيرة العجزية في الطرف السفلي :

5-12-3-1 حصار العصب الوركي : Sciatic nerve

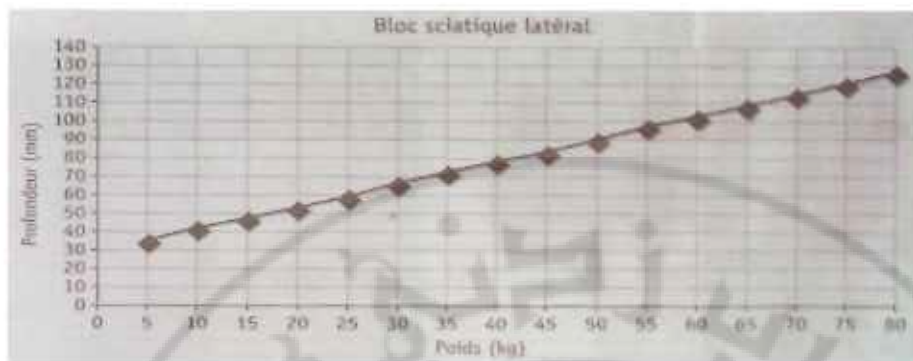
هو العصب الوحيد من الضفيرة العجزية والذي أكثر ما يتم حصاره بعده مداخل.

الاستطباب: جراحة الظنبوب والقدم (مشاركة مع حصار الصافن)، جراحة على الطرف السفلي مشارك مع حصار الفخذ .

مضادات الاستطباب: لا يوجد .

يمكن شرح التقنيات و المداخل في الجدول الآتي، و هي:

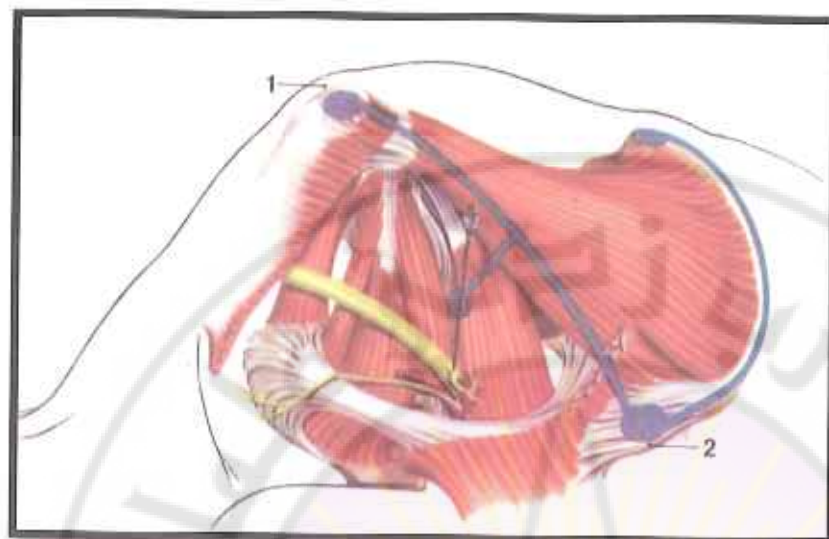
- الخلفي
- الجانبي
- الأمامي
- عبر الحفرة المئبضية



شكل بياني يحسب العلاقة بين المسافة و الوزن في حصار العصب الوركي عبر المدخل الجانبي الوحشي
محور السينات يمثل الوزن بالكغ ، و محور العينات يمثل المسافة (مم) بين الجلد و العصب

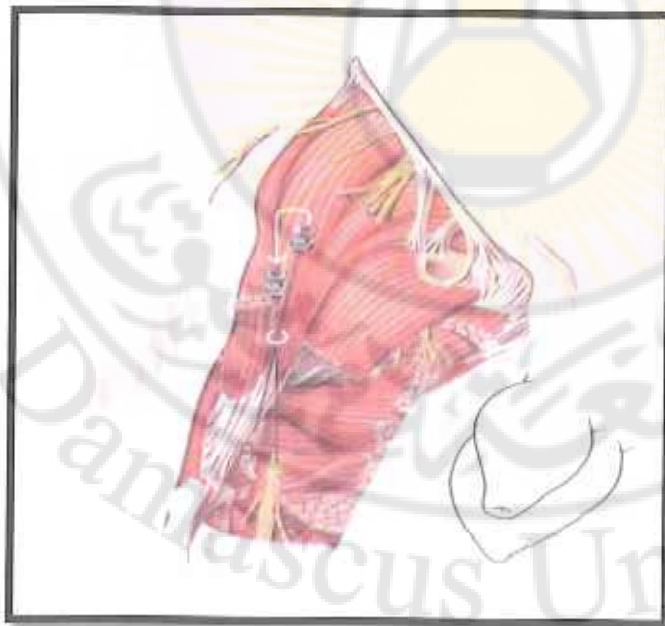
	المدخل الخلفي	المدخل الأمامي	المدخل الجانبي الوحشي
الوضعية	اضطجاع جانبي ، ثني الفخذ على الجزء و الركبة على الطاولة	اضطجاع ظاهري ، تدوير خفيف للطرف للطرف نحو الخارج	اضطجاع ظاهري ، تدوير خفيف للطرف نحو الداخل
الأدوات	إبرة تتبيله عصبي ذات ش طفة قصيرة 23-21G - 50 وطولها 100 ملم و منبه عصبي بشدة 1-1,5 أمبير	إبرة تتبيله عصبي ذات ش طفة قصيرة 23-21G - 50 وطولها 100 ملم و منبه عصبي بشدة 1-1,5 أمبير	إبرة تتبيله عصبي ذات ش طفة قصيرة 23-21G - 50 وطولها 100 ملم و منبه عصبي بشدة 1-1,5 أمبير
نقاط العلام	النهاية الذيلية للعص عص ، المدور الكبير للفخذ	الرباط الإلاري ، المدور الكبير للفخذ	المدور الكبير للفخذ

نقطة البزل	منتصف الخط الذي يصل بين المدور الكبير للفخذ مع النهاية الذيلية للهعصعص	تقاطع الخط الموازي للرباط الإرثي و الذي يمر بالمدور الكبير للفخذ مع الخط العمودي على الرباط الإرثي و الذي يمر في نقطة التقاء الثلث الأنسنة مع الثنائيين والوحشيين	1 - 2 سم أسفل المدور الكبير للفخذ
اتجاه الإبرة	للأنسي و الداخل باتجاه حبة الإيسك	عمودي باتجاه الحافة الأنثانية للفخذ	أفقي باتجاه الحافة السفلى للفخذ
حجم المخدر الموضعي	1 مل/كغ (\geq 30 مل)	1 مل/كغ (\geq 30 مل)	1 مل/كغ (\geq 30 مل)
توزيع المخدر الموضعي	العصب الوركي ، العصب الفخذ ذي الجلدي الخلفي	العصب الوركي ، العصب الفخذ ذي الجلدي الخلفي	العصب الوركي ، العصب الفخذ ذي الجلدي الخلفي
المضاعفات	أذية مباشرة للعصب	أذية الأوعية الفخذية	لا يوجد

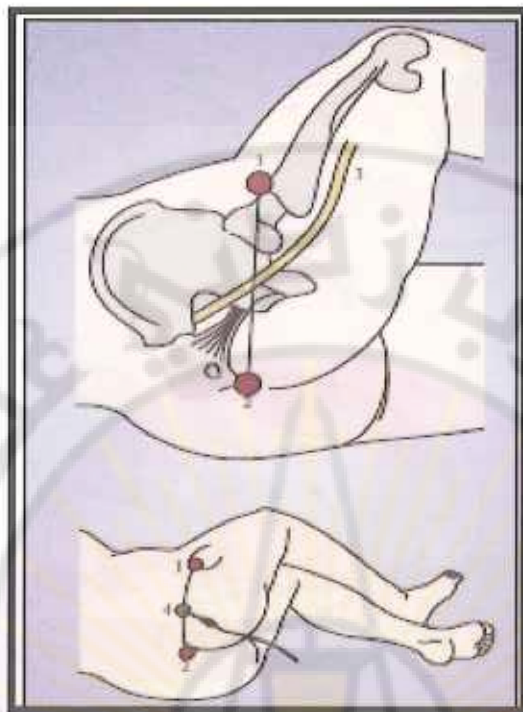


شكل يبين حصار العصب الوركي بمدخل خلفي

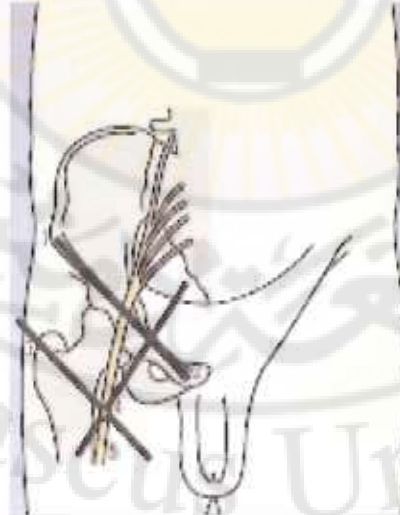
1- المدور الكبير 2- حبة الاسك



شكل يبين حصار العصب الوركي بمدخل أمامي



شكل يبين البنية التشريحية لحصار العصب الوركي بمدخل خلفي : 1- المدور الكبير
- العصبون 3- العصب الوركي 4- منتصف الخط الواصل بين المدور الكبير و العصبون



شكل تشريحي لحصار العصب الوركي بمدخل أمامي: 1- الشوك الحرقفي الأمامي العلوي 2- حديبة العانة 3- المدور الكبير 4- نقطة البزل 5- العصب الوركي



شكل يبين حصار العصب الوركي بمدخل جانبي : 1- المدور الكبير 2- الحافة السفلية لمثاش الفخذ



النقاط التثريجية لحصار العصب الوركي بمدخل خلفي على الجسم ووضعية سيمس :

1- الشوك الحرقفي الخلفي العلوي 2- المدور الكبير 3- نقطة البزل



شكل يوضح كيفية إدخال الإبرة لحصار العصب الوركي بمدخل جانبي

* أما بالنسبة لحصار العصب الوركي عبر الحفرة المئبضية فهو كالتالي:
الاستطباب: جراحة القدم و الساق (مشارك مع حصار الفخذي والأفضل كذلك
 مشاركة الصافن) .

مضادات الاستطباب : لا يوجد .

وضعية المريض : و ذلك بوضعيتين :

- اضطجاج جانبي فوق الجانب السليم و ثني خفيف للطرف الآخر لإظهار الحفرة المئبضية تشريحياً .

- اضطجاج بطني، ركبة مثالية بزاوية 30° (يمكن وضع وسادة صغيرة تحت الركبة، بحيث تظهر المعالم التشريحية للحفرة المئبضية).

نقاط العلام: عبارة عن مثلث أضلاعه: وتر العضلة ذات الرأسين الفخذية (الحافة الأنفية للحفرة) ، وتر العضلة نصف الوردية (الحافة الوحشية للحفرة) ، ثنية الطية المئبضية للركبة (القاعدة) ، الشريان المئبضي ، خط مرسوم ينصف الزاوية العلوية ويمر بالثانية المئبضية.

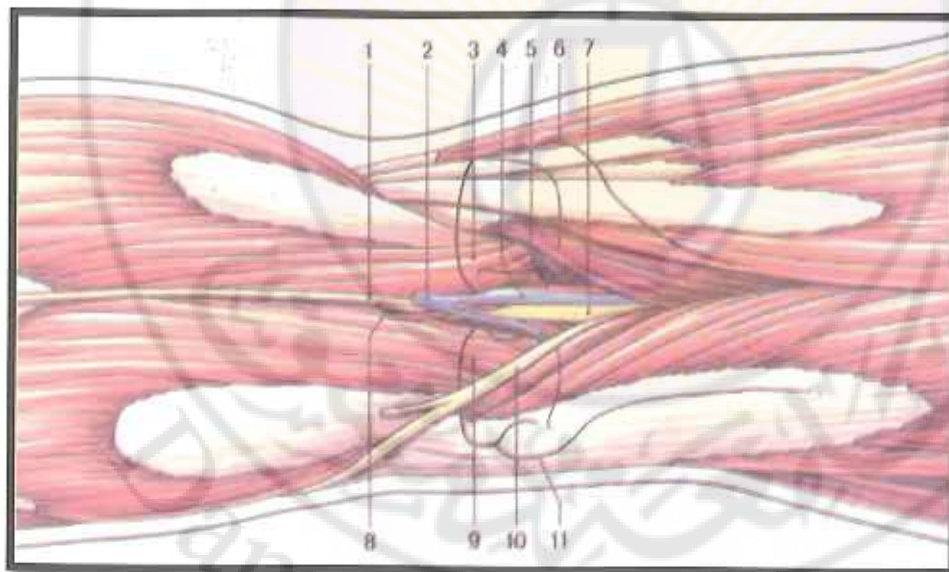


نقطة البزل : اتحاد الثلاثين العلوبيين مع الثلث السفلي للخط المنصف للزاوية وحشى الشريان المتبضى

اتجاه الإبرة : يتم إدخال إبرة تتبعه عصبي بزاوية 45° - 60° باتجاه الفخذ حتى ظهور تقلصات في القدم على عمق 15 - 25 ملم، عندها نحقن المخدر الموضعي إذا كان اختبار الشفط سليماً، كما يمكن أن ندخل قطرة لمسافة 1 - 2 سم.

إذا كانت الإبرة قريبة من العصب الظنبوي المشترك تكون الاستجابة بتباين الأصابع و قلب باطن القدم للخارج ، أما إذا كانت الإبرة قريبة من العصب الظنبوي بعد الانقسام فتكون الاستجابة بعطف راحي للأصابع و قلب باطن القدم للداخل .

المخدر الموضعي: بوبيفاين 0,25% أو روبيفاين 2 مغ/مل بجرعة 5-10 مل
المضاعفات: بزل الشريان المتبضى ، نفود للمفصل .



شكل تشريحى للعصب الوركي في الحفرة المتبضية : 1- العصب الصافن 2- الوريد الصافن الباطن 3- العضلة التوأميه الداخلية 4- الوريد المتبضى 5- الشريان المتبضى 6-اللقيمه الداخلية للفخذ 7- العصب الظنبوي 8- الشريان الظنبوي الخلفي 9- العضلة التوأميه الخارجيه 10- العصب الوركي المتبضى الخارجي 11-اللقيمه الخارجيه للفخذ



شكل توضيحي يبين نقطة البزل لحصار العصب الوركي عبر الحفرة المتبضية بمدخل جانبي
يشير الرقم 1 إلى نقطة البزل

12-3-2 يمكن حصار العصب الشظوي بمدخل وحشي عبر الركبة :
الاستطباب : تكميلي لحصار العصب الوركي أو لحصار فوق الجافية غير مكتمل .
 جراحة القدم بمشاركة حصار الظنوبوي ، جراحة الساق مشارك مع حصار الظنوبوي
 والصافن .

مضادات الاستطباب : يفضل المدخل في الحفرة المتبضية كون المنطقة التشريحية
 على مستوى رأس الشظوية حساسة و ضعيفة و معرضة للشلل العارض بالوضعية .
الوضعية : اضطجاع ظهري ، الركبة مثنيّة بزاوية 30° أو بوضع وسادة تحت الركبة
نقط العلام : رأس و عنق الشظوية ، وتر ذات الرأسين الفخذية
نقطة البزل : تحت رأس الشظوية عند جذر الوتر حتى ظهور تقلصات في العضلة
 التوأمية للساق على عمق 6 - 12 ملم



شكل توضيحي للمعلم التشريحي لحصار العصب الشظوي : 1-رأس الشظوية
 2-وتر ذات الرأسين الفخذية-3-نقطة البزل

اتجاه الإبرة: أفقى
التقنية : بسط الأصابع و قلب باطن القدم للخارج .



المخدر الموضعي: بوبيفكتين 0,5% ، روبيفكتين 2 مغ/مل بحجم 5 مل .

5-3-3-12-3 حصار العصب الصافن بمستوى الركبة : Saphen nerve

الاستطباب: تكميلي لحصار الفخذ غير التام، جراحة الساق بمشاركة حصار الوركي (أو الظنبوبي والشنطوي) ، وهو عصب حسي .

مضادات الاستطباب: لا يوجد

الوضعية: اضطجاج ظهري، الركبة مثنيّة بشكل يوضح الجانب الأنسي للركبة :

نقاط العلام: حبة الظنبوب، الحافة البطنية للرأس الأنسي للعضلة التوأمية للساق



شكل توضيحي لحصار العصب الصافن عبر الركبة :

- 1- حبة الظنبوب الأمامية
- 2- تخبيب تحت الجلد

نقطة البزيل: تخبيب تحت الجلد .

التقنية: تخبيب تحت الجلد بشكل مروحي لفراغ المحصور بين حبة الظنبوب والحافة البطنية للرأس الأنسي للعضلة التوأمية للساق .

المخدر الموضعي: بوبيفكتين 0,5% ، روبيفكتين 2 مغ/مل بحجم 5 مل .

5-3-3-12-4 حصار القدم : Ankel block

يستطيع حصار الكاحل من أجل الإجراءات الجراحية على القدم (بتر الأصابع)، إزالة جسم أجنبي، جراحة ترميمية صغرى .

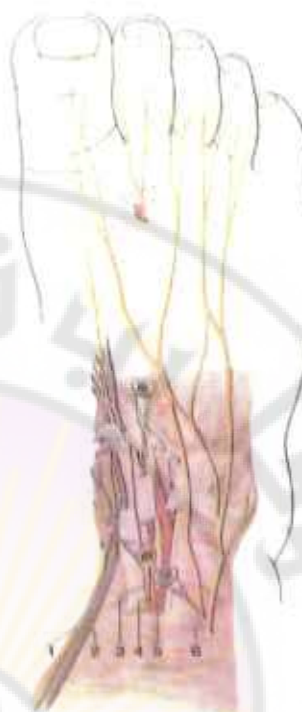
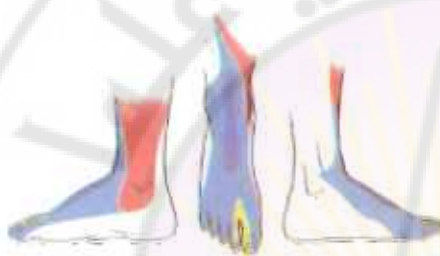
جرعة المخدر الموضعي المستخدمة لكل عصب هي: 0.1 مل/كغ من بوبيفكتين 0,5- 0,25% . كما يمكن استخدام الروبيفكتين.



1. nerf saphène interne
2. veine saphène interne
3. muscle jambier antérieur
4. nerf fibial antérieur
5. extenseur
6. nerf péronier superficiel

Fig. 105. Innervation cutanée.

- Nerf saphène
- Nerf antécoudo-cutané
- Nerf péronier profond (fibial antérieur).

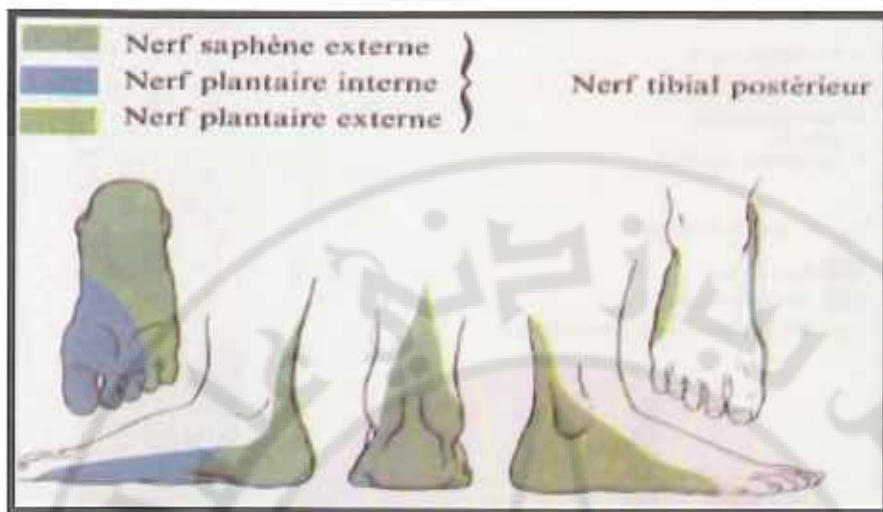


شكل توضيحي للتوصيف الجلدي :

- الأحمر : العصب الصافن
الأزرق : العصب العضلي الجلدي
الأصفر : العصب الظنبيوي الأمامي

شكل توضيحي للمعلم التشريحي للكاحل :

- 1- العصب الصافن الداخلي
- 2- الوريد الصافن الداخلي
- 3- عضلة الساق الأمامية
- 4- العصب الظنبيوي الأمامي
- 5- العضلة الباسطة
- 6- العصب الظنبيوي السطحي



التعصيب الجلدي للقدم : الأخضر الفاتح : العصب الصافن الخارجي ،
الأزرق : العصب الراحي الباطن ، الأخضر الغامق : العصب الأخمصي الخارجي



شكل توضيحي للعصب الظنبي الخلقي و العصب الصافن الخارجي :
- اللقاقة 2 - العصب الظنبي 3 - الشريان الظنبي الخلقي
- العصب الصافن الخارجي 5 - الوريد الصافن الخارجي 4



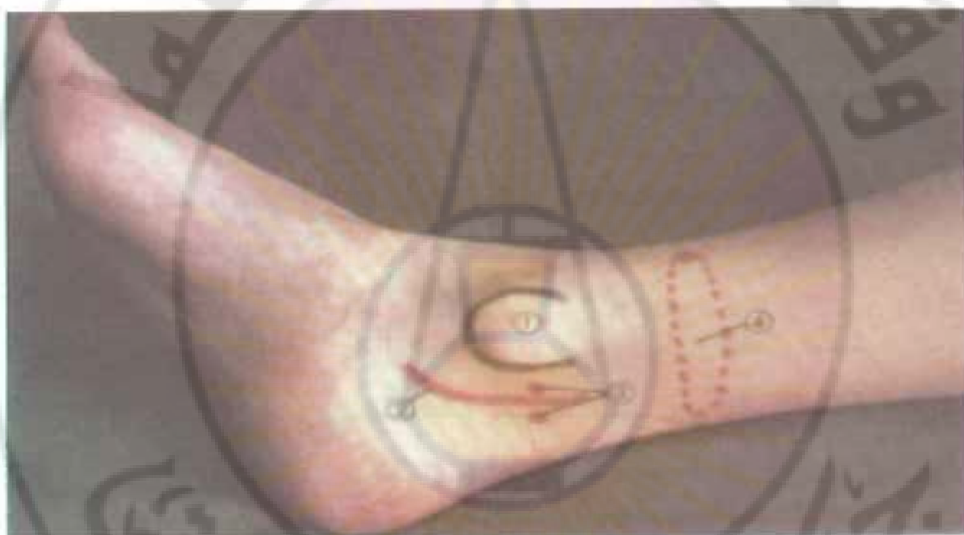
١- حصار العصب الظنبوبي و الأخمصي الوحشي :

الوضعية: اضطجاع ظهري، دوران خارجي للساقي، الكعب الأنسي.

نقاط العلام: الكعب الأنسي، الشريان الظنبوبي (خلف الكعب الأنسي).

نقطة البزل: بمستوى الجزء المتوسط للكعب الأنسي على جانبي الشريان الظنبوبي

اتجاه الإبرة: عمودي على سطح الجلد حتى ظهور عطف أخمصي للأصابع.



شكل توضيحي لحصار العصب الظنبوبي و الأخمصي الوحشي : ١- الكعب الأنسي

٢- الشريان الظنبوبي الخلفي ٣- نقطة البزل(حصار الظنبوبي) ٤- تخبيب تحت الجلد(حصار الصافن)

٢- حصار العصب الصافن :

الوضعية: اضطجاع ظهري، دوران خارجي للساقي، الكعب الأنسي .

نقاط العلام: الكعب الأنسي، الخط الحلقى المحيط بالقدم ٢ سم فوق الكعب الأنسي

النقبة: تخبيب تحت الجلد لنصف محيط الدائرة المحيطة بالقدم.



شكل توضيحي لحصار العصب الصافن: 1- الكعب الأنسى
2-الشريان الظنبوي الخلفي 3- نقطة البزل(حصار الظنبوي) 4- تخبيب تحت الجلد(حصار الصافن)

3- حصار العصب الشظوي السطحي و الريللي :

الوضعية : اضطجاج ظهري، الساق تميل للأنسى بشكل يظهر الكعب الوحشي .
نقاط العلام : الكعب الوحشي، الخط الحلقى المحيط بالقدم 2 سم فوق الكعب الأنسى.
التقنية : تخبيب تحت الجلد لنصف محيط الدائرة المحيطة بالقدم .



حصار العصب الشظوي السطحي و الريللي : 1- الكعب الوحشي 2-



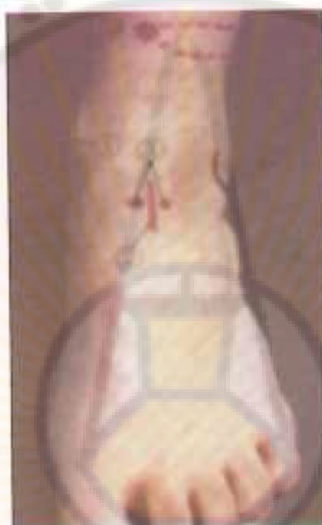
4- حصار العصب الشظوي العميق:

الوضعية: اضطجاج ظهري، ركبة منثنية، أخمص القدم على الطاولة.

نقطة العلام: شريان ظهر القدم.

نقطة البزل: على جانبي شريان ظهر القدم.

التقنية: تدخل الإبرة بشكل عمودي على الجلد على عمق 5 - 10 ملم .



شكل توضيحي لحصار العصب الشظوي العميق : 1- الكعب الأنسي 2- شريان ظهر القدم

3- نقطة البزل (حصار الشظوي العميق)

4-12-4 حصار بعض أعصاب الجزء :

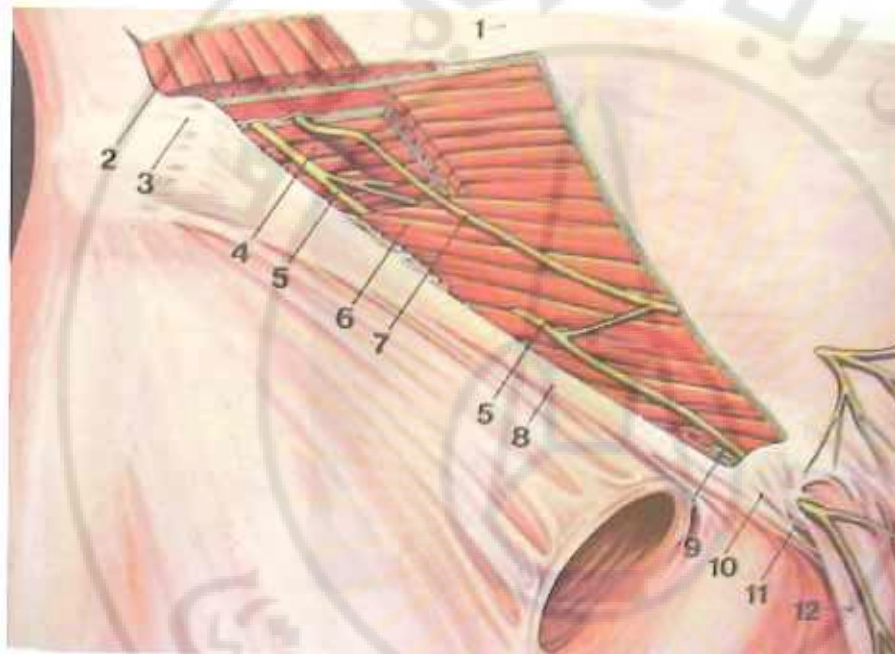
1-4-12-5 حصار العصب الحرقفي الإربي و الحرقفي الخثلي : (ilioinguinal

& iliohypogastric

هما الفروع الانتهائية للضفيرة القطنية، ينشأ من القطني الأول و يرافق بداية الحرقفي الخثلي ويكون تحته مباشرة بتماس مع عرف الحرقفة، 2 سم أمام و تحت



الشوك الحرقفي الأمامي العلوي، ثم يتقد سفاق المنحرفة الظاهرة، ليسير بعدها مع الحبل المنوي عبر القناة الإربية ويعصب الجلد من الحاجز البطني تحت السرة حتى مستوى العانة بما فيها المنطقة الإربية + جلد القسم العلوي الأنسي للفخذ والجلد المجاور الذي يعطي الأعضاء التناسلية الظاهرة .



شكل تشريحي لحصار العصب الحرقفي الإربي : 1- العضلة المنحرفة الكبرى 2- العضلة المنحرفة الصغرى 3- الشوك الحرقفي الأمامي العلوي 4- العضلة المترسبة 5- العصب البطني التناسلي العلوي 6- الرباط الإربي 7- العصب البطني التناسلي العلوي 8- الفرع التناسلي للعصب الفخذي التناسلي 9- الحبل المنوي 10- العانة 11- الفوهه الإربية الظاهرة 12- الفتق الإربي 13- الوريد الصافن .

الاستطباب: تسكين بعد الجراحة للمنطقة الإربية كونهما عصبين حسبيين :

- رفو الفتق .
- تثبيت الخصية .
- قيلة مائية .

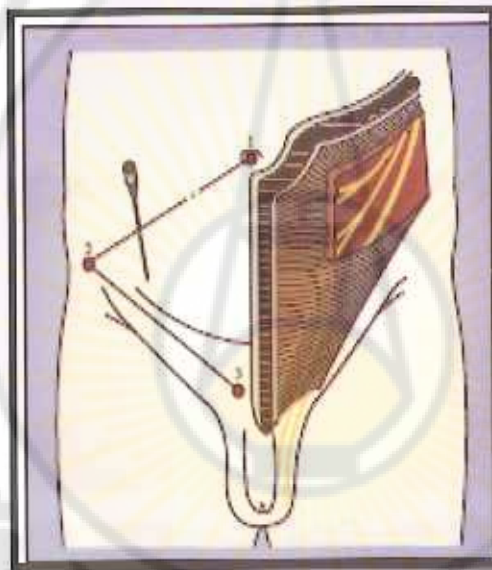
- كيسة حبل منوي .

مضادات الاستطباب: مشاكل التخثر ، رفض الأهل .

حال استخدام هذا الحصار وحده يجب تخضيب كيس الفتق + الشق الجراحي قبل الإغلاق، و هو مماثل لفعالية التخدير الذيلي في جراحة الفتوق .

وضعية المريض: اضطجاج ظهري.

نقاط العلام: السرة، الشوك الحرقفي الأمامي العلوي ، شوك العانة .



شكل تشريحي لحصار العصب الحرقفي الإربي و الحرقفي الخلفي

- السرة 2 - الشوك الحرقفي الأمامي العلوي 3 - حدبة العانة

نقطة البزل: اتحاد الثالث الوحشي مع الثنائيين الداخليين للخط الواسع بين السرة والشوك الحرقفي الأمامي العلوي .

اتجاه الإبرة: للأسفل و الداخل و الخلف بزاوية 45° - 60° على مستوى الأفق وذرورة الإبرة تنظر نحو منتصف الرباط الإربي .



التقنية: نستخدم إبرة G20 ذات شطفة قصيرة ، نفرص الجلد بين الإبهام والسبابة وندخل الإبرة حسب الاتجاه السابق شرحة حتى تخترق الجلد وتحت الجلد لنواجه مقاومة تمثل لغاية المنحرفة الظاهرة، نتقدم بحذر لتشعر بقفزة أو فقد المقاومة وهو إحساس لمسي وسمعي فقد نسمع ما يشبه الطقة .

نحقن بشكل مروحي $\frac{3}{4}$ الحجم الكلي للمخدر الموضعي ونحتفظ بالربع الباقي كتخضيب تحت الجلد أثناء الخروج بالإبرة .

عادة المسافة بعمق 0,5 سم عند الرضيع و 2 سم عند البالغين .

ينتشر المحلول بين سفاقى المنحرفة الباطنة والظاهرة ، نطلب من الجراح تخضيب الشق الجراحي .



شكلان توضيحيان لكيفية إجراء حصار العصب الحرقفي الإربي

المضاعفات: لا يوجد عادة ولكن:

- قد ينتشر المحلول إلى العصب الفخذي بحال استخدام أحجام كبيرة مما يؤدي لحصار حركي يؤخر تخرج المريض من المشفى .
- حقن داخل وعائي .
- حقن داخل البريتون .

المزايا: - تسكين جلدي للمنطقة الإربية .

- كمية المخدر الموضعي أقل من اللازم للتسكين بالذيلي.
- لا يوجد حصار حركي .

المساوئ: غير كافٍ وحده لجراحة القناة الإربية ؛ إذ يجب إشراكه بتحضير الشق.

الجرعة: بوبيفكتين 0,25% مع أديناللين ، 0,5 مل/كغ .

5-12-4-2 حصار العصب الحياني : perineal /pudendal nerve

عبارة عن عصب حسي للعجان من الفروع العجزية S2,S3,S4 ، ويغادر الحوض عبر التقبة الإيسكية الكبرى ثم يمر عبر التقبة الإيسكية الصغرى و يتبع سيره مع الأوعية باتجاه الأعلى والأمام على طول الجدار الوحشي للحفرة الوركية المستقيمية و قناة الكوك وغمد لفافة العضلات السادة .

يعطي الفروع الآتية:

- 1- عصب مستقيمي سفلي: يعصب المعاصرة الظاهرة و جلد حول الشرج.
- 2- عصب عجاني: يعصب جلد الصفن أو الشفر الكبير ويعطي فروع للعضلات.
- 3- عصب ظهر القضيب أو البظر.
- 4- أعصاب أنثوية ووحشية خلفية للصفن أو الشفر .
- 5- فروع حشوية للمستقيم و المثانة.



الاستطباب : إكمال حصار الحرفى الإرى والحرقى الختلى لسكن الصفن ليسمح بتنشيت الخصية ضمن الصفن .

مضادات الاستطباب: لا يجب استخدام المحاليل الأدرينالينية .

وضعية المريض: اضطجاج ظهرى، بإعاد الفخذين والركبتين مثبتتين، مثل وضعية تركيب قنطرة بولية أو وضعية الضفدع .

نقاط العلام: حبة الإيسك .

نقطة الدخول: على رأس الحبة بعد 0,5 - 1,5 سم من خط رأفيه .

اتجاه الإبرة: أفقية نحو حبة الإيسك حتى التماس بها ، يتم توجيهها للداخل وخلف حبة الإيسك .

الجرعة : 0,3 مل/كغ ، من بوبيفكتين 0,25% بدون أدرینالين .



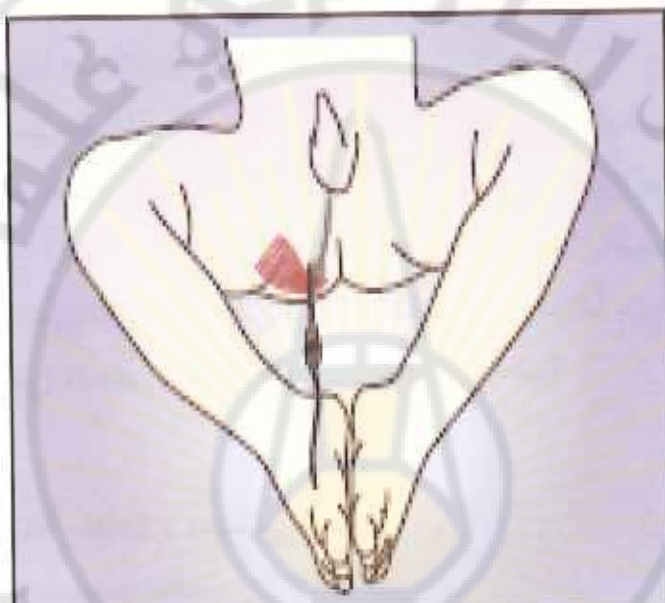
شكلان يوضحان حبّة الإيسك واتجاه دخول الإبرة



المزايا: نسبة النجاح > 90%， يستخدم أحياناً في التوليد.

المساوئ: غير كافٍ وحده.

المضاعفات: ورم دموي، بزل الشريان العجاني، ثقب المستقيم .



شكل يوضح حصار العصب العجاني

3-4-12-5 حصار القضيب : Penile block

يتم تعصيب العجان بأعصاب ظهر العجان الأيمن والأيسر، وهي فروع من الضفيرة العجزية المتشكلة من الجذور العجزية S2,S3,S4.

العصب الحياني الداخلي يعد الفرع النهائي للضفيرة العجزية، ويقسم إلى :

❖ عصب عجاني: وله فرعان :

- سطحي يعصّب الجلد و القسم الداخلي للعجز والصفن وأسفل العجان.

- عميق عبارة عن ألياف حسية و حركية تعصّب منطقة المثانة والحالب.



❖ أعصاب ظهر القصيب تتوضع مع الأوعية مقابل قاعدة الرباط المعلق للعجان على بعد بضعة ملمترات بعد تجاوزها لأسفل الارتفاق العاني ، ثم ترسل فروعاً صغيرة لأسفل العجان و القصيب. ويصبح الفرع الظاهري سطحياً ليصعب المنطقة الظهرية للعجان .

يتوضع العصبان الظهريان مع الوريد الظاهري العميق والشريانان الظهريان ضمن لفافة ليفية اسمها لفافة Buck .

يجب ملاحظة أن العصب الحياني الباطن يتضمن الألياف التي تعصب الجلد و بعض عضلات العجان إضافة إلى ألياف ودية و فروع عجزية و ألياف نظيرة ودية من الجهاز نظير الودي. أما الجلد في قاعدة العجان فهو معصب أيضاً بالعصب الحرقفي الإربي (البطني التناسلي الصغير) وأحياناً بفرع من العصب الفخذي التناسلي (البطني التناسلي الكبير) وهما فروع قطنية .

الاستطباب:

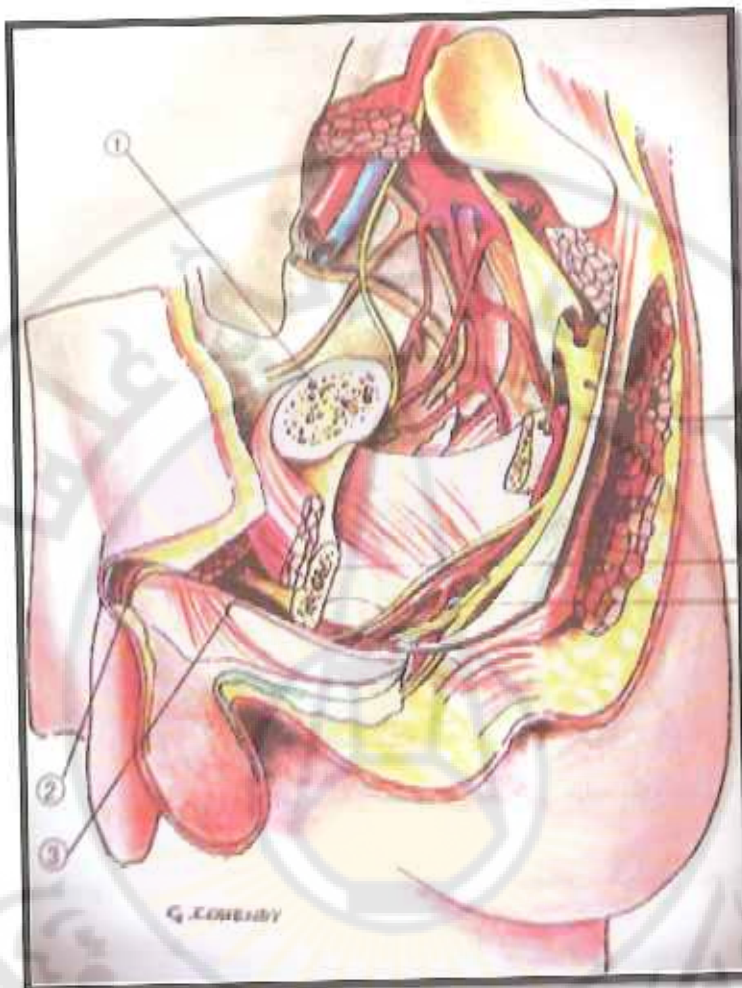
- جراحة سطحية و بعيدة في العجان.
- ختان، جراحة القلفة .
- ترميم عضلات العجان.
- تسكين جراحة القصيب (خياطة جرح، احتليل تحتي بعيد خاصة ...).

مضادات الاستطباب: لا يجب استخدام المحاليل الأدرينالينية، مشاكل التخثر .

وضعية المريض: اضطجاج ظهري .

نقاط العلام: الارتفاق العاني، الحافة السفلية لفرع الحرقفي للعانية .

نقطة البزل: الحافة السفلية لفرع الحرقفي العاني 0,5 – 1 سم على جنبي الخط المتوسط في الجهازين .

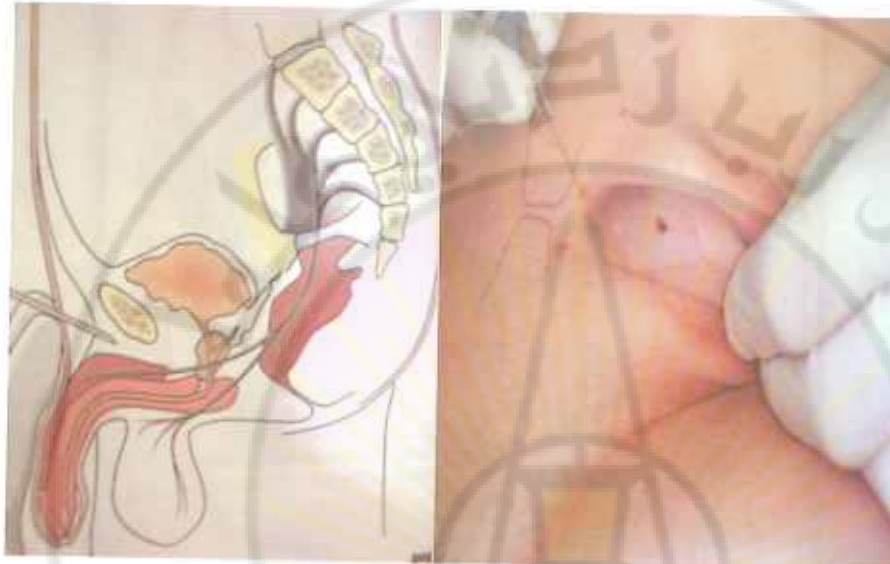


مقطع جانبي للوحض يوضح : 1 - فرع العانة 2 - عصب ظهر القصبيب 3 - لفافة سكارابا

اتجاه الإبرة: رأسي مع انحراف ذيلي وأنسي خفيف حتى اخترق لفافة سكارابا
التقنية: نشد القصبيب للأسفل ونضع السباية اليسرى أسفل العجان وندور الإصبع
 لليمين واليسار لنجد حيلين قاسيين هما الجسمان الكهفيان، نحدد منتصف الارتفاع
 العاني ونضع نهاية السباية إلى الأسفل منه وندخل الإبرة المخصصة G23 أو 25
 بمسافة 0,5 - 1 سم على جانبي الخط المتوسط وندخل الإبرة لعمق 20 - 30



لم حتى تجاوز لفافة سكاربا و ذلك بزوال المقاومة . نجري اختبار الشفط للتأكد من عدم الحقن ضمن وعاء دموي و سهولة الحقن.



شكل توضيحي يوضح اتجاه إبرة البزل

المخدر الموضعي: روبيفاكتين 7,5-10 مغ/مل، بوبيفاكتين 0,5% بحجم مقداره : 0,1 مل / كغ (حد أقصى 5 مل في كل جانب) .

المضاعفات: الحقن داخل الجسم الكهفي، الحقن ضمن الأوعية، حدوث التخثر بحال الخطأ باستخدام الأدرينالين ، انضغاط شريان ظهر القصيب بحال حقن حجوم كبيرة إذا تم الحقن على الخط المتوسط أو تحت لفافة بوك.

المزايا:

- إجراء سهل .
- نقص نسبة حدوث الإقياء .
- تسكين للألم بعد الجراحة لفترة قد تصل إلى 8 ساعات.
- كمية المخدر الموضعي قليلة .

- لا يسبب الاحتباس البولي .

- مناسب لمرضى جراحة اليوم الواحد .

4-4-12-5 حصار السرة : umbilical block

يتم تعصيب المنطقة حول السرة بكل جانب من قبل العصب الوربي العاشر والذي يتم حصاره بتعصيب غمد العضلة المستقيمة البطنية .

الاستطباب: الفتق السري، تسكين بعد جراحة تنظيرية للبطن، جراحة على مستوى الخط الأبيض .

مضادات الاستطباب: لا يوجد .

وضعية المريض: اضطجاج ظهري .

نقاط العلام: السرة، الحافة الوحشية للعضليتين المستقيمتين البطنيتين على جانبي الخط المتوسط أو الأبيض بمسافة 2 - 4 سم .

نقطة البزل: تقاطع الخط الأفقي الذي يمر بالسرة مع الحافة الوحشية للمستقيمة البطنية بكل جانب أو على جانبي الخط المتوسط أو الأبيض بمسافة 2 - 4 سم .

اتجاه الإبرة: ميلان نحو الأسفل و الداخلي و نحو السرة .

التقنية: تستخدم إبرة ذات شطفة قصيرة بزاوية 45° باتجاه الحافة العلوية للسرة حتى اخترق اللفافة الخارجية للعضلات المستقيمة البطنية (تجاوز المقاومة و سماع طقة) نقوم بعدها بالتخدير بشكل مروحي من محلول بوبيفكتين 0,5% بحجم 0,2 مل/كغ مع أو دون أدرينالين، وأنشاء سحب الإبرة نحون حجم إضافي 0,5 - 1 مل تحت الجلد بشكل مروحي.

المضاعفات: خطورة نقب البريتون .

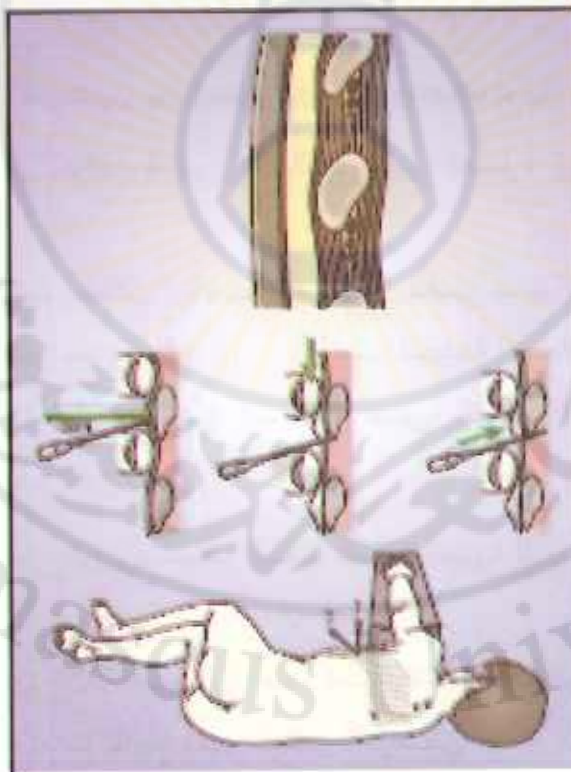


شكل تشريحي لنقط حصار المرة

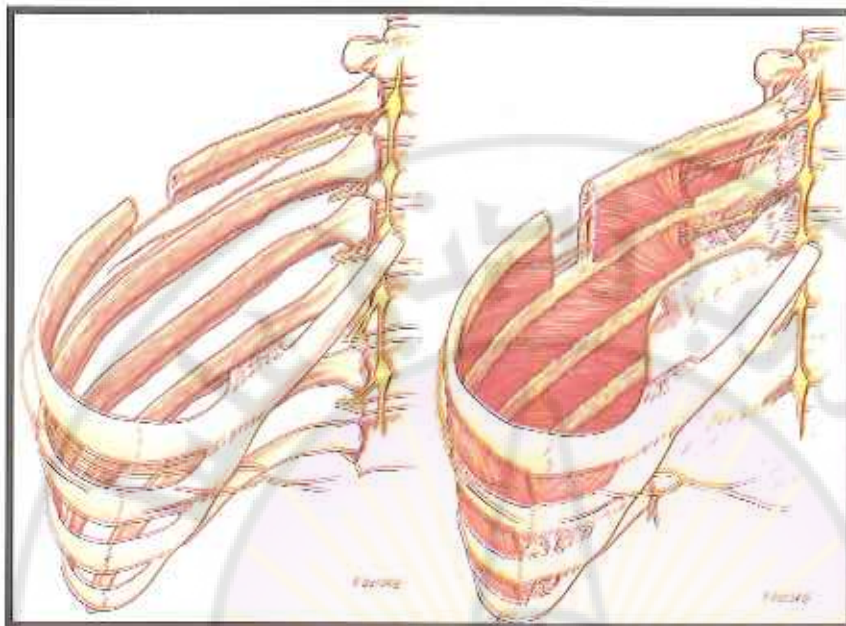


شكل توضيحي لكيفية إدخال الإبرة لإجراء حصار الصرة

4-12-5 حصار الأوراب الضلعية : Intercostal nerve



حصار الأوراب : 1 - إدخال الإبرة بزاوية 80° مع سطح الجلد 2 - إعادة توجيه الإبرة نحو الظهر و ذيلياً



شكل تشريحي يبين المسافات الوربية و توزع الأعصاب الوربية

الاستطباب: تسكين لجراحة كسور الأضلاع، تفجير الصدر، زرع الكبد، جراحة صدر بالتنظير.

مضادات الاستطباب: مشاكل إرقاء دموي، قصور تنفسى شديد (حيث لا تظهر الريح الصدرية مباشرة بعد الحصار)، غير مناسب للجراحة الإسعافية .

وضعية المريض: اضطجاج بطني، اضطجاج جانبي، اضطجاج ظهري مع تبعيد الذراع و اليدان خلف النقرة .

نقطات العلام: الحيز الوربي، الحافة السفلية للضلع العلوي للورب، الخط الإبطي المتوسط للأطفال.

الأدوات: إبرة قصيرة G24 قصيرة 30 ملم، قصيرة الشطفة، كما يمكن استخدام إبرة توهي G22 موصولة مع سيرنج يحوي المخدر الموضعي .

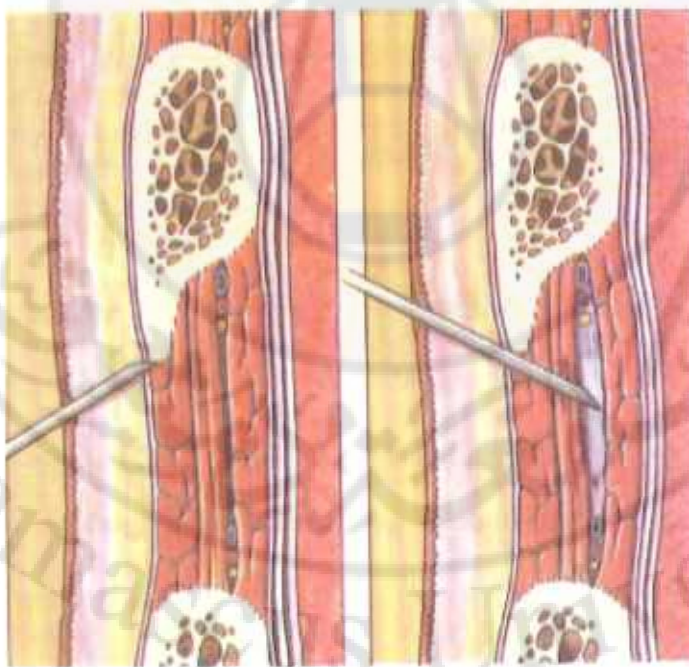
نقطة البزل: تقاطع الخط الإبطي المتوسط مع الحافة السفلية للضلع العلوي للورب.



اتجاه الإبرة: مائلة بزاوية 80° مع سطح الجلد، باتجاه رأسي حتى التماس مع العظم ثم نسحبها ونعيد توجيهها للأسفل ونطبق ضغطاً بالمسيرن وندخل بهدوء حتى لا تثقب الجنبة، نشعر بفقدان مقاومة عند دخول الإبرة في الحيز الوربي.

المدر الموضعي: 1 مل من بوبيفكتين 0,125% مع أدرينالين 1/400000 (دون أن تتجاوز 4 مكغ/كغ)، دون أن تتجاوز 2 مغ/كغ من بوبيفكتين كما يمكن استخدام ليدوكائين 1% .
يدوم التسكين من 8 - 18 ساعة .

المضاعفات: سمية بسبب الامتصاص الجهازي، ريح صدرية، أذية الضلع، ثقب البريتون، اعتلال رئوي سابق يصبح غير معاوض، تسرب للحizar جانب الفرات ومنه إلى الحizar حول الجافية مما يستوجب مراقبة في العناية المشددة .



شكل توضيحي لكيفية إجراء حصار الأوراق



5-4-12-6 حصار الجنبة : intrapleural block

الاستطباب: تسكين للألم بعد استئصال المراة أو استئصال الطحال، جراحة الصدر بالتنظير وألم البنكرياس، يتم حقن المخدر الموضعي بين وريقتي الجنبة.

مضادات الاستطباب: نفس ما ذكر في حصار الأوراب، وجود انصباب في الجنبة.

وضعية المريض: اضطجاع ظهري، تبعيد الذراع، اليدان تحت النقرة .

نقاط العلام: الخط الإبطي الخلفي أو المتوسط، الورب الخامس أو الثامن، الحافة العلوية للضلع السفلي للورب.

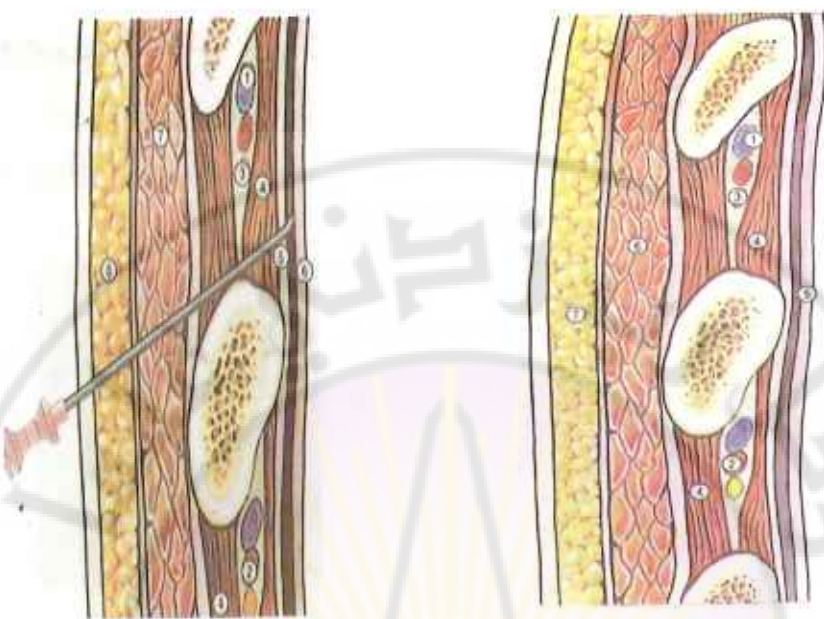
نقطة البزل: نقاط الخط الإبطي مع الحافة العلوية للضلع السفلي للورب المقصود.

اتجاه الإبرة: عمودي على مستوى الجلد نحو الأعلى بزاوية 30°.

التقنية: ندخل الإبرة بالاتجاه السابق ببحث عن زوال المقاومة، يمكن إدخال القثطرة عبر الإبرة ونثبتها بشكل عقيم.

المضاعفات: ريح صدرية، أذية الضرس، ثقب البريتون، اعتلال رئوي سابق يصبح غير معاوض، السمية بالمخدر الموضعي.

المخدر الموضعي: بوبيفاكتين 0,5% أو 0,25%， يمكن حقن 10-15 مل ويمكن عند الأكبر سنًا أن نحقن 20 مل بالتسريب عبر القثطرة: 0,5 مل/كغ/ساعة .



شكل تشريحي لجدار الصدر : 1- وريد وريي 2- شريان وريي 3- عصب وريي 4- العضلات الوربية
5- الجنبة الجدارية 6- الجنبة الحشوية ، أما الشكل الثاني فيوضح اتجاه إدخال الإبرة و القنطرة للجنبة

5-12-4-7 حصار جانب الفقرات : paravertebral block

يمكن حصار الأعصاب الشوكية في الحيز جانب الفقرات على مستوى صدري أو قطني. يمتد هذا الحيز طولياً و يتوسطه الأجسام الفقرية والأقراص بين الفقرات، ومن الخلف النواتي الشوكية المعرضة، والأضلاع والأربطة المعرضة بين الأضلاع، و من الأمام يوجد الجنبة الجدارية، للأسفل توجد عضلات البسواس على مستوى الفقرة الصدرية T12 .

الاستطبابات: للتسكين بعد جراحة الصدر وحيدة الجانب، جراحة كلوبية .

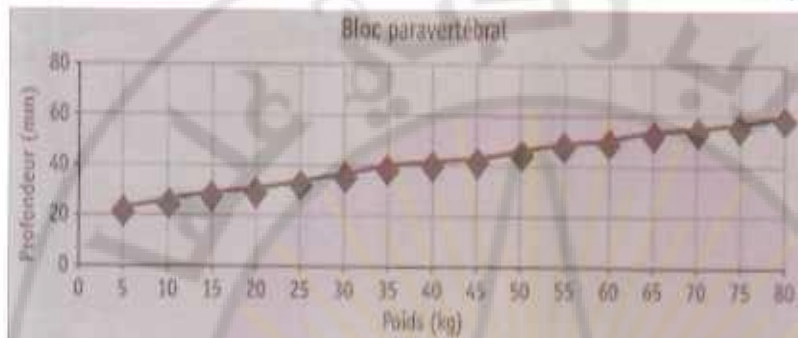
مضادات الاستطباب: نفس ما ذكر في حصار الأوراب .

الوضعية: اضطجاج جانبي فوق الجهة السليمة .

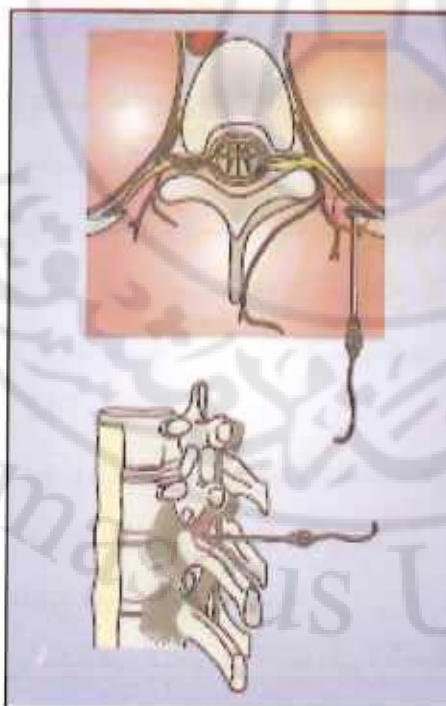
نقاط العلام: النواتي الشوكية المعرضة للقفرات T7-T9 (أو T4-T6) بحال جراحة الصدر)، الحافة السفلية للوح الكتف على مستوى T6 .



نقطة البزل: 2 سم إلى الوحشي من الناتئ الشوكي للفقرة المقصودة، على الخط الأفقي الذي يمر بالنهابتين العلويتين للناتئ الشوكي للفقرة المعنية.
اتجاه الإبرة: يفضل استخدام إبرة توهي بقياس يناسب العمر، باتجاه عمودي على سطح الجلد



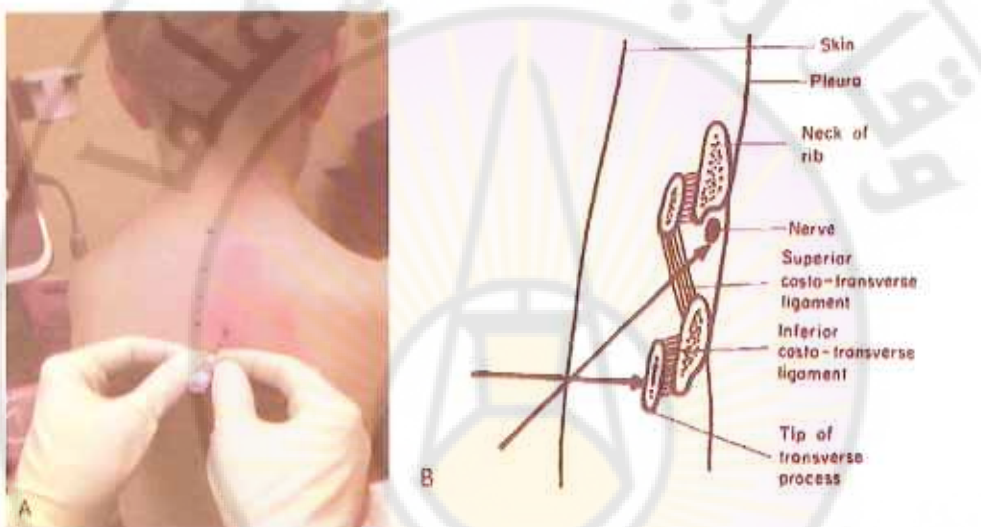
شكل توضيحي يبين العلاقة الحسابية بين عمق إدخال الإبرة و الوزن لحصار جانب الفقار محور البيانات يمثل الوزن (كغ) و محور العينات يمثل المسافة بين الأعصاب و الجلد



شكل يوضح عملية كيفية إجراء حصار الفراغ جانب الفقار الصدري



التقنية: نفس مبدأ الحصار فوق الجافية، ثبت سيرنخ شفاف يحوي سيروم فيزيولوجي على الإبرة و نطبق الضغط مثل الحصار فوق الجافية حتى التماس مع الناتئ المعرض، ثم نوجه الإبرة باتجاه ذيلي أو رأسي و ندخل حتى يظهر قد مقاومة بالسيرنخ و الذي يمثل اختراق الرباط الضلعي المعرض. ندخل قنطرة للتسكين لمسافة 2-3 سم و نسحب الإبرة و ثبت القنطرة .



شكل يظهر الوضعية التشريحية للطفل، و النواتئ الشوكية البارزة ، نقطة دخول الإبرة 2 سم وحشى النواتئ الشوكية. الشكل إلى اليمين يظهر موقع الإبرة و توجيهها (ما رأسياً أو ذيلياً لاختراق الرباط المعرض بين الأضلاع

المضاعفات: حقن فوق الجافية أو شوكي، أذية عصبية، ريح صدرية.

المخدر الموضعي: بوبيفاكتين $0,25\% \pm$ أدرينالين

الجرعة: 0,5 مل/كغ، التسريب: 0,25 مل/كغ/ساعة التسكين فعال جداً و يشمل على الأقل خمسة قطاعات جلدية .









الفصل الثالث عشر

نميز في الألم المزمن عدة حالات وأنواع سنتم مناقشتها بالتفصيل.

6-13-1 الألم السرطاني : Cancer pain

يعاني أطفال السرطان من عدة أشكال للألم، منها ما يتعلق بالسرطان بحد ذاته، و منها ما يعود إلى المعالجة بحد ذاتها سواء الكيماوية أو الشعاعية.

ولقد أظهرت الأبحاث المتعلقة بمعالجة السرطان، أنه مع تقدم بروتوكولات العلاج، تتراافق مع اختلالات قد تفاقم الألم عند تطبيقها نتيجة اختلالاتها (مثال: حدوث التهاب المخاطيات، ألم بعد البتر، الألم المحيطي عصبي المنشأ...) كما لانتسى سرطانات الدم التي نلجا فيها لإجراءات تشخيصية مثل بزل النقي المتكرر وهي إجراءات مؤلمة في عظم القص أو العرف الحرقفي... إضافة إلى إجراء زرع ما يشبه حجرة تحت الجلد يتم فيها إعطاء العلاج و تعرف باسم port a cath . كل هذه الإجراءات السابقة تحتاج غالباً للتخدير العام أو الموضعي مما يترك أثراً نفسياً سيئاً عند الأطفال.

أما الألم الناجم عن السرطان بحد ذاته، فهو يظهر عند التشخيص الأساسي للسرطان، وقد يظهر في مرحلة متاخرة مع ترقى الورم و انتشاره للعظم و الحبل الشوكي والضفائر العصبية .

غالباً ما يعاني أطفال سرطان الدم الخبيث من آلام عظمية بسبب ارتساخ النقى بالورم، كذلك يشتكون من ألم بطني بسبب تمدد محفظة الكبد والطحال. أما الأطفال الذين يستجيبون للمعالجة الكيماوية، فغالباً ما يخف الألم عند نسبة لا يأس بها، غير أن جزءاً منهم يستمر بمعاناته من ألم عصبي و حشوي وجسدي. وهناك أمر آخر يتعلق بمرضى السرطان، فهو للاء الأطفال يحتاجون بشكل دائم لإجراء



فحوص شعاعية وتصوير مرنان للتشخيص ومواكبة المعالجة، إضافة للمعالجة الشعاعية وإجراء الدراسة التسيجية والتشريح المرضي للخزعات المأخوذة. كل ما سبق ذكره يجب أن يتم بتأمين أفضل شروط الراحة والتسكين للطفل، آخذين بعين الاعتبار العمر، الأمراض المرافقة، درجة الألم. يمكن لطبيب التخدير أن يقرر استطباب التخدير العام أو التسدير الوعي (بحال البزل القطني مثلاً). وهناك عدة بروتوكولات للتسدير حسب كل مركز طبي. وقد قامت الأكاديمية الأمريكية للأطفال بوضع الخطوة الأساسية للتسدير، وذلك بإجماع من قبل أطباء الأورام والأطفال والتخدير.

لا يجب أن نغفل عن أهمية الاستشارة التخديرية عند هؤلاء الأطفال قبل إقدامهم على إجراء الفحوص الباشعة مثل أي مريض مقبل على عمل جراحي. وقد يقول البعض أن هناك إجراءات تشخيصية غير باشعة وغير مؤلمة (بعض بروتوكولات العلاج الشعاعي والمرنان...). هذا الرأي صحيح ولكن يحتاج للتخدير لضمان عدم تحرك الطفل لإنجازه بدقة.

ذكرنا سابقاً أن نسبة لا بأس بها من أطفال السرطان يعانون من التهاب المخاطيات التالي للمعالجة الكيماوية أو الشعاعية. وقد تطول مدته عند الأطفال بعد زرع نقي العظام، وتبعاً لدرجة هذا الالتهاب تتراوح المعالجة بين استخدام تخدير موضعي إلى حد استخدام تسرير الأفيونات عبر PCA. لا يحبذ إعطاء الأفيونات عبر الفم عند هؤلاء المرضى بسبب الألم بالبلع الناجم عن التهاب مخاطية الفم والمرئي. ويوجد مجموعة تعاني من درجة التهاب مخاطيات لا تكفي الأفيونات عبر PCA بتسكين الألم الناجم عنها، ولكن إضافة جرعة منخفضة من الـκـيتامين إلى الأفيونات يعطي نتائج أفضل للتسكين.

بعض الأطفال تعرضوا لبتر أحد الأطراف، وينجم عن ذلك البتر ما يعرف بألم الطرف الشبحي أو ما يسمى phantom pain، وخاصة ذلك البتر المستطب

بحال الإصابة بالورم وليس الرض، وهنا يأتي دور التخدير الناهي الذي يتضمن التخدير فوق الجافية وحصار الأعصاب المحيطية واستخدام القنطرة، مما يسمح بإعطاء المخدرات الموضعية + الأفيونات، مما يقدم فائدة كبيرة في تسكين الألم بعد البتر. هناك أدوية أخرى لها دور وفائدة في هذا المضمamar نذكر منها: مضادات الاكتئاب، مضادات الصرع، الвитامين، غابابنتين، أفيونات، كلوزيدين ... وما زال ننتظر الكثير من الأبحاث مستقبلاً .

لقد قامت منظمة الصحة العالمية بوضع بروتوكول معالجة الألم للسرطان المنتقم عند البالغين، كما قامت بنفس الشيء عند الأطفال، حيث أوصت باستخدام مضادات الالتهاب غير الستيروئيدية NSAIDs، أفيونات مثل Oxycodone وذلك لمعالجة الألم المعتمد، واستخدام المورفين، الهيدромورفون وأفيونات أخرى بحال تزايد الألم. كذلك يمكن استخدام الأفيونات عبر الفم عند الضرورة. أما بحال الألم المعتدل يمكن اللجوء لاستخدام الأفيونات طويلة الأمد في التأثير مثل: ميثادون، مورفين، هيدромورفين... وذلك لتدبير هذا الألم المشتد. وعلى كافة الأحوال يجب أن لا ننسى أن إعطاء هذه الأدوية من أفيونات أو عند قرار اللجوء إلى الميثادون يتطلب مراقبة صارمة للمريض و ذلك لأن تحملها يختلف من شخص لآخر .

هناك مستحضرات صيدلانية للأفيونات تقوم بتحرير الأفيون بشكل متواصل، إما جاهزة بشكل كبسول يحوي جزيئات صغيرة من الأفيون، يتم فتحها و رشها فوق طعام الطفل ويتناوله مباشرة دون إبطاء، أما إذا تم تناولها دون طعام (حالة مضغها مثلاً أو عدم مزجها جيداً بالطعام) يعرض الطفل لخطر فرط جرعة زائدة .

نلجم لاستخدام الأفيونات وريدياً بحال عدم قدرة الطفل على احتمال الألم و فشل الأفيونات الفموية بالتسكين أو عدم تحملها من قبل المريض بسبب الغثيان، الإقياء، مشاكل معدية معوية، عدم القدرة على البلع ... بهذه الحالة يكون إعطاء الأفيون عبر PCA هو الحل الأمثل.



حالة الألم الناجم عن النقالات الرطانية للجلد الشوكي والأعصاب يحدث ما يسمى بالألم عصبي المنشأ neuropathic pain، لا يعني على المعالجة ولا تؤثر فيه الأفيونات، وهذا نلجاً لتقنيات التخدير الناحي مثل وضع قنطرة فوق الجافية أو داخل القرب، أما مسألة ما هو المزيج الأمثل فهذا يختلف من مريض لأخر حسب عدة عوامل منها موضع وطبيعة الألم، وظيفة الأمعاء والمستانة، درجة الإنذار السرطاني....

يتجه عدد كبير من الأطباء لفضيل استخدام مزيج من مخدر موضعي مع أفيون، مما يؤمن تسكيناً فعالاً، وقد يحتاج لإضافة أدوية أخرى مثل الكلونيدين، الكيتامين. يفيد استخدام القنطرة فوق الجافية بتأمين تسكين جيد، وهناك تقنيات أكثر تطوراً يتم فيها زرع مضخة صغيرة تحت التخدير العام تحت الجلد لتقليل مضاعفات الإنعاش أو انتقاء القنطرة أو انسحابها..

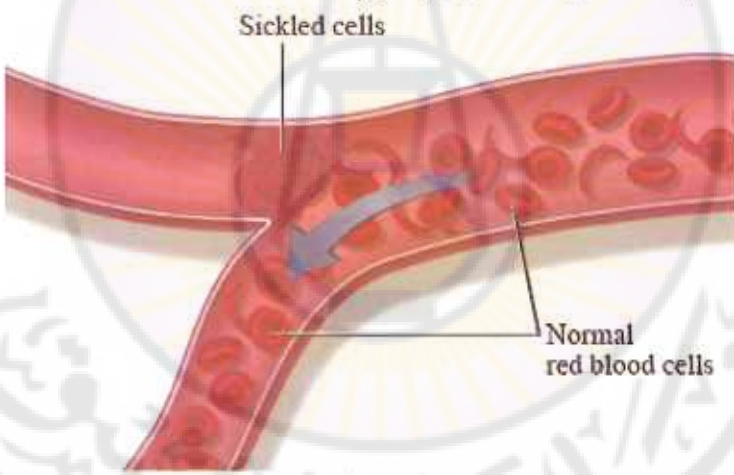
هناك نسبة قليلة من الأطفال يحدث لديهم تفاقم وانتشار السرطان وانتقاله مما قد ينتهي بحدوث زلة تنفسية، هنا قد نلجاً لتسريب المسدرات sedatives عند اقتراب المرض من نهايته، ويبقى الهدف تأمين بقى حياة أقل معاناة مع إمكانية التواصل الكلامي مع المريض، و الجدل الأخلاقي و القانوني ما زال مستمراً حول مسألة مع أو ضد إعطاء الأفيونات في الأيام الأخيرة لحياة مريض السرطان .

وأخيراً، لا ننسى أن هذا الطفل الذي يعاني من مشكلة كبيرة هي السرطان، يعاني من أعباء أخرى تستوجب المعالجة مثل الدنف والاكتاب، و خاصة بحال الخضوع لجلسات المعالجة الكيماوية أو الشعاعية، و ما يترب عليه من دخول للمشفى. وتشير الأبحاث أنه كلما كان العلاج هجومياً بالأفيونات، كلما ازداد التعب و الوسن عند الطفل، وبغضهم اقترح استعمال الأدوية المنبهة مثل methylphenidate عند البالغين .

و سنستعرض فيما يلي أهم قضايا الألم المزمن غير السرطاني عند الأطفال:

13-2 ظاهرة التمنجل : Sickle cell vaso-occlusive episodes

يعاني الأطفال المصابون بالداء المنجل من نوب ألمية ناجمة عن انسداد الأوعية، وهذا ما يعرف بالتمنجل. وقد تترافق هذه النوب الألمانية مع حدثيات مرضية أخرى: ذات الرئة، إغماء، التهاب مراة حاد، احتباس طحالى splenic sequestration، تخر لوعائي... قد يتراافق الألم مع حمى أو قد تكون هذه الحمى مؤشراً لذات الرئة أو التهاب الزائدة الحاد أو إنفلونزا آخر. إن الألم الناجم عن انسداد الأوعية يختلف بشدته وموضعه وتردداته، فهو يتراوح بين عرضي - خفيف - متعدد - مطول يستلزم الاستشفاء.



شكل يوضح نوعي الكريات الحمر الطبيعية المقعرة و الخلايا المنجلية المقوسة
تنسد الأوعية الدموية بالخلايا المنجلية و ينجم عنهم الألم المرافق

هذه النوب تبدأ اعتباراً من عمر ستة أشهر حيث ينخفض الخصايد الجنيني الذي لعب دوراً يمكن تسميته بالواقي من هذه النوب. وقد يتظاهر بالتهاب في الأصابع لليديين والقدمين وخاصة في الأعمار الصغيرة، أما مع البلوغ فتشاهد الألم في الظهر والأطراف و الصدر.



حال كون الألم خفيف إلى معتدل الشدة: يمكن السيطرة عليه بمضادات الالتهاب غير الستيروئيدية مشاركة مع الأفيونات الفموية .

حال كون الألم معتدل إلى شديد: يجب قبول الطفل في المشفى و إعطاء مضادات الالتهاب غير الستيروئيدية مع أفيون عبر PCA. مع مراقبة التهوية وفرط التسدير ولا ننسى الوسن، نقص التهوية وعدم القرة على السعال مما يفاقم الوضع سوءاً بحدوث نقص أكسجة و انخماص رئوي. استخدم بعض الأطباء التسكين المستمر عبر قنطرة فوق الجافية مما يقلل الحاجة للأفيونات.

6-13-3 الداء الليفي الكيسي : Cystic fibrosis

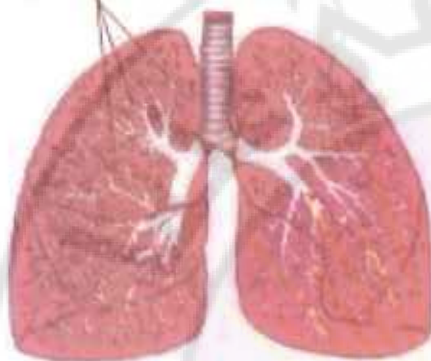
يعاني الأطفال المصابون بهذا الداء من ألم معند أوراجع، و خاصة في الصدر، صداع، ألم متعدد في الأطراف قد يتزافق مع التهاب مفاصل، ألم ظهر ...

يعتبر الألم الصدرى الصورة السريرية الأكثر شيوعاً بغض النظر عن الداء الرئوي. أما الصداع فيوجد بنسبة 5% من المرضى وقد يعود لعدة أسباب منها: الألم العظمي العضلي الناجم عن تقلص العضلات، التهاب الجيوب المزمن، الشقيقة، نقص الأكسجة و فرط الكريمية، وهذا الصداع قد يتفاقم سوءاً بالسعال المفرط وزيادة الجهد على العضلات التنفسية. قد تقييد جراحة الجيوب التنظيرية في معالجة الصداع الناجم عن التهاب الجيوب المزمن، أما الشقيقة فعلاجها قد يشكل تحدياً في بعض الحالات فلا يفيد معها استخدام NSAIDs أو شادات 5HT .

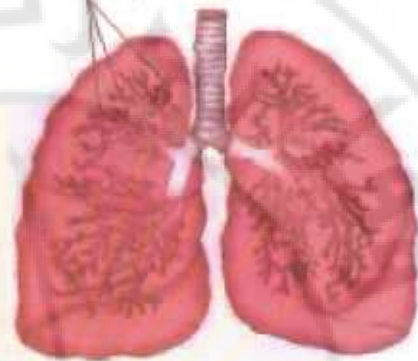
يتعرض مرضى الداء الليفي الكيسي إلى ألم عضلي عظمي مزمن متعدد الوجوه أهمه: ألم الظهر المزمن نتيجة الإصابة العضلية بسبب السعال المزمن، إضافة إلىكسور الفقرات الصدرية والقطنية الانهاديمية والتي عادة ما يتم تجاهلها .

إن نسبة حدوث التهاب المفاصل الدوري في سياق الداء الربفي الكيسي عند الأطفال مماثل لما هو عند المرضى البالغين، بينما تكون نسبة حدوث الضخامت المفصالية المتزامنة مع ضخامت رئوية أكثر شيوعاً عند المرضى البالغين.

Unobstructed bronchial tubes



Bronchial tubes are blocked by mucus



Healthy lungs

Lungs with cystic fibrosis



شكل يظهر التصريح الرئوي الطبيعي في رئة سليمة و التصريح الرئوي المصابة بالتأليف الكيسي و إلى الأسفل يبدو الاختلاف الشعاعي بين الرئتين



تعتمد خطة معالجة الألم المزمن عند الأطفال المصابين بالداء الليمفي الكيسي بجزء منها على مكان وشدة الألم إضافة إلى شدة الإصابة الرئوية، إذ أن هناك تأثير مباشر للألم و أدويته لاسيما المخدرة منها على وظيفة الرئة.

ليس هناك دراسات مقارنة عن علاجات لا دوائية للألم عند الأطفال المصابين بالداء الليمفي الكيسي، لكن هناك تقارير عن وجود فائدة محتملة للوخز بالإبر الصينية، علاجات السلوك المعرفي. كما تم استخدام الأدوية المضادة للالتهاب غير الستيرويدية بشكل وحيد أو بالمشاركة مع الأدوية المخدرة الأفيونية دون أن تحدث ترکيناً أو تأثيراً على السعال أو إمساكاً مزعجاً. هناك أدوية مخدرة انتقائية لا تسبب مشاكل تنفسية.

يمكن أيضاً استخدام مضادات الالتهاب غير الستيرويدية من فئة الأدوية المثبطة للأنزيم COX2 عند المرضى المصابين باختلالات هضمية جراء استخدام الأدوية التقليدية، إذ يقل الاحتمال بحدوث التزف الهضمي. كما أن هناك احتمال كبير لحدوث الإمسال عند مرضى الداء الليمفي الكيسي عند إعطائهم أدوية مخدرة أفيونية بعد العمل الجراحي، لذلك من الأفضل البدء بإعطائهم أدوية ملينة مضادة للإمساك قبل العمل الجراحي. إن استخدام الأدوية المخدرة الأفيونية على المدى الطويل عند مرضى الداء الليمفي الكيسي عند المرضى سواء الصغار أم الكبار هو محط جدل ونقاش.

هناك عدة مراكز تظهر أن متوسط عمر المرضى يصل إلى 40 سنة وبالتالي فمن الضروري الانتباه للآثار التي يمكن أن يتركها الاستخدام الطويل للأدوية المورفينية. يمكن استخدام التسكين عبر القنطرة فوق الجافية عند المرضى الذين يخضعون لعمليات جراحية كبرى على البطن والصدر. كذلك هناك فائدة كبيرة من استخدام هذا العلاج لتسكين الألم الشديد الناجم عن كسور الأضلاع، تفجير الصدر، أو انسداد الأمعاء بالعقي .



في حال حدوث انسداد الأمعاء بالعقي، هناك فوائد هامة لتسريب المخدر الموضعي بالقطرة الصدرية فوق الجافية، إذ تقلل كثيراً من الحاجة للأدوية الأنفيونية، إضافة لفعاليتها الكبيرة في تسكين الألم. إن آلية العمل هنا تعتمد على التثبيط الودي الصدري، مما يساهم بشكل فعال في زيادة الحركات الحوية.

أخيراً، استفاد العديد من المرضى الذين خضعوا لعمليات زرع الرئة مع وجود ألم صدري شديد قبل الجراحة من تسريب خليط عالي التركيز من المخدر الموضعي مثل 0,2% روبيفاكتين مع هيدرومورفون.

4-13-4 الألم العصبي : neuropathic pain

يعزف الألم العصبي بأنه الألم الناجم عن أذية أو تغير في الاستئارة العصبية داخل الجهاز العصبي المركزي أو المحيطي. وعلى العكس من الألم التقليدي ذي المستقبلات، فإن الألم العصبي يمكن أن يستمر لفترة مديدة بغض النظر عن وجود التهاب أو أذية نسيجية. تتفعل عادة ألياف A-delta و ألياف C من خلال عدة آليات مثل الالتهاب، الإفقار الدموي، العدوى والأذية بالقطع .

هناك بعض الآليات الأخرى أيضاً مثل: غزو الأعصاب بالورم، أمراض استقلالية، الأدوية المستخدمة في العلاج الكيماوي مثل Vincristine .

تؤدي الاستئارة الدائمة للألياف العصبية الناقلة C و ظاهرة التفعيل في القرن الخلفي من النخاع الشوكي إلى إعادة ترتيب عصبي و حدوث تحسس عصبي مركزي .

هناك شلال من العمليات المعقده التي تحدث و تؤدي إلى تغيرات عصبية مركبة تتمثل بقدح عصبي شاذ في عقدة الجذر الخلفي العصبي، تقليل حصار المغزبوم لمستقبلات NMDA إلى تغيرات في ألياف A-delta الصاعدة، التي تسهل نقل السائلة الالمية. تنتهي المسارات العصبية والحاوية في بنيتها على مستقبلات مورفينية، مورفينية داخلية الصنع، سيروتونين، أدرينالين في منطقة Rostral Ventromedial Medulla (النخاع الأنسي الأمامي المنقاري) و القرن الشوكي



الخلفي. تقوم الأوامر الصادرة عن hypothalamus (الوطاء)، anterior cingulate area (اللوزة)، Amygdala (باحة التلفيف الحزامي الأمامي)، insular cortex (القشر الجزيري)، بعملية تعديل وضبط للمسارات بحيث تقوم بتسهيل أو منع انتقال السائلة الألمانية.

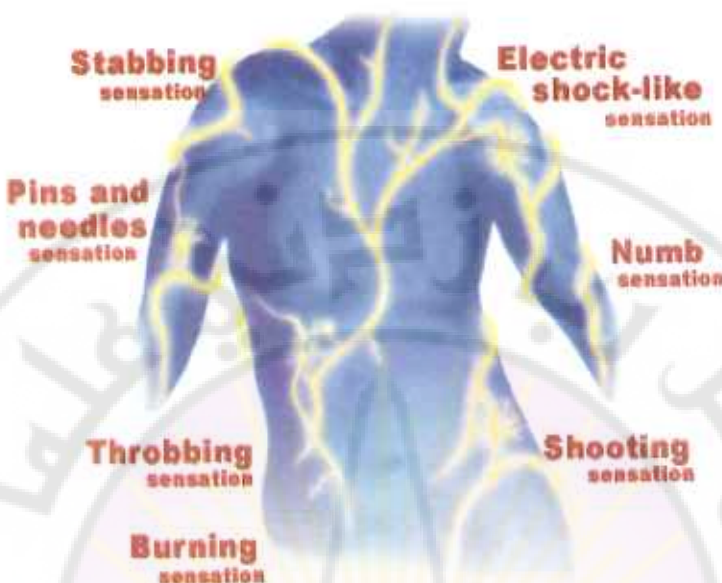
تعتبر بعض حالات الألم العصبي المعروفة عند البالغين مثل ألم اعتلال الأعصاب السكري، الألم المركزي ما بعد النوبة Stroke وألم العصب مثلاً التوائم حالات نادرة عند الأطفال.

قد يكون هناك استجابة عصبية متعلقة بالعمر للعديد من الأذىات العصبية، على سبيل المثال: تسبب إصابة الضفيرة العضدية الرضية ألمًا شديداً عند البالغين، بينما نادراً ما تسبب هذه الإصابة عند حديثي الولادة أي ألم يذكر عدا فئة من الأطفال الذين يحتاجون لطعوم عصبية. في تجربة مقارنة تمت بين مجموعتين من الفئران المصابة بألم عصبي محظي، وجد أن الفئران الفتية تبدي قدرًا قليلاً جداً من الألم العصبي الارتكاسي العجائب Allodynia مقارنة بالفئران البالغة.

يبدو أن الألم العصبي المعتمد على العمر قد يعود جزئياً إلى مرحلة تكوين الأعضاء والاستجابات الالتهابية المجهرية للأذى العصبية.

يصف اليافعون أحياناً الألم العصبي تماماً كما يصفه البالغون بشكله التقليدي المعروف كألم واخز أو حارق أو برقى، إلا أن هذا الوصف غالباً ما يعجز عنه الأطفال الأصغر سناً. يجب القيام دوماً بفحص عصبي مستفيض، لمحاولة التعرف على وجود مرض جهازي ما أو أذى قطعية عصبية.

يجب أن نفرق بين علامتين سريريتين هامتين أثناء الفحص وهما: فرط حساسية الألم Hyperalgesia و الارتكاس الحسي العجائب Allodynia .



صورة تعبر عن وصف الالم العصبي (وخز ابر، حارق ، طاعن ، خدر ، شحنة كهربائية)

تعرف ال Allodynia بأنها وجود استجابة ألمية لمتبه غير الملي . بينما تعرف ال Hyperalgesia بوجود استجابة ألمية زائدة لمتبه بالأصل مؤلم مثل الوخز . يجب أن يتم الفحص السريري باستقصاء هرمونات الدرق و مستوى فيتامين B12، إضافة لاستقصاء وجود أي مواد كيماوية سمية.

كذلك يمكن إجراء التخطيط العضلي العصبي الذي من شأنه الكشف عن وجود تراجع عصبي من خلال الاستجابة العضلية لمتبه أو وجود مشكلة عصبية توصيلية ناجمة عن آذية أو خلل ما في غمد عصب أكبر، لكن هذه الاستقصاءات لا تقىس وظيفة الألياف C، A التي هي الأساس في الالم العصبي .

يمكن أن يشاهد الالم العصبي في عدة حالات ساكنة أو مترقية من الالات العصبية عند الأطفال بما فيها الميتوكوندرية. يمكن مثلاً لمرض Fabry مخالف اللوائح أن يسبب اعتلال ألياف عصبية صغيرة مؤلم جداً، يبدأ بسن مبكرة من الطفولة إلى البلوغ .



يعتبر الاختبار الحسي الكمي طريقة غير باضعة لتقدير وظيفة وعمل الألياف العصبية الحسية الكبيرة والصغرى على السواء، وعلى العكس من التخطيط العصبي، فهذا الاختبار لا يتطلب تركيناً و يتحمله الأطفال جيداً. يعالج البالغون المصابون بالألم العصبي عادة مضادات الاختلاج ومضادات الاكتئاب.

أظهرت دراسات متفرقة عدة فعالية هذه الأدوية في علاج حالات معينة مثل ألم داء المنطقة Zona و اعتلال الأعصاب السكري. هنا يجب الانتباه إلى وجود فروقات ضئيلة في تحسن الألم مع تغيير محتمل في الجرعة، وأن التحسن عادة ما يحدث عند جرعات تسبب الدوخة وأحياناً الهدبان أو اعاقة للقدرة العقلية على المحاكمة والتحكم. على الرغم من الاستخدام الواسع للأدوية مثل: Pregabalin، Duloxetine، Gabapentine، إلا أنه يوجد دليل بسيط حول فاعليتها ومدى سلامتها مقارنة بالأدوية الثلاثية المضادة للأكتئاب. إن فكرة استخدام الأدوية لعلاج الألم العصبي عند الأطفال، قد تم الاستحوذ عليها من عدة دراسات أجريت عند البالغين، نظراً لوجود أبحاث تجريبية محدودة عند الأطفال.

عند الأطفال واليافعين، يستخدم عادة مضادات الاكتئاب ومضادات الصرع كخط علاج أول. تعتبر مجموعة مضادات الاكتئاب الثلاثية واحدة من أهم الأدوية المستخدمة في علاج اعتلال الأعصاب السكري، ألم ما بعد الإصابة بداء المنطقة والألم مركزي المنشأ ما بعد النشبة. كذلك يمكن لهذه الأدوية أن تسهم في تنظيم أو زيادة فترة النوم عند المرضى الذين يعانون من اضطراب في النوم نتيجة الألم، إذ عادة ما يتم استخدام Amitriptyline ، Nortriptyline كجرعة ثنائية في اليوم مع الميل لإعطاء جرعة أكبر عند النوم.

يستحسن القيام بإجراء تخطيط دماغي كهربائي قبل الشروع بالعلاج الدوائي. يجب البدء بجرعة قدرها 0,2 مغ/ كغ من Nortriptyline مع زيادة الجرعة قليلاً كل 3 - 5 أيام .



تعلق معظم الآثار الجانبية الدوائية التي يمكن أن تحدث بالتأثير المضاد للكولين مثل حدوث: جفاف الفم، ترکين، تسريع قلب، إمساك وحصر بول. لا يوجد دليل واضح على فعالية مضادات إعادة قبط السيروتونين الانقليانية في علاج الألم العصبي عند الأطفال، لكن غالباً ما يتم استخدام أدوية هذه المجموعة في علاج اضطرابات المزاج .

بالنتيجة، تبدو الأدوية المضادة للاكتئاب بما فيها مجموعة الأدوية سابقة الذكر أقل فعالية في علاج الاكتئاب الشديد عند الأطفال مقارنة بالبالغين .

هناك أيضاً من يقول بوجود أثر معين لل Placebo كما يبدو من دراسات أوتجارب متفرقة. يوصف دواء ال Gabapentine و ال Pregabalin بشكل كبير نظراً لوجود بعض القلق من استخدام الأدوية المضادة للاكتئاب و التي يمكن أن تقام من محاولات الانتحار أو التفكير به .

أظهر تحليل لعدة تجارب سريرية اعتمدت استخدام مضادات الصرع لهذا الغرض، وجود نفس الخطر حتى عند المرضى الذين لا يعانون من الصرع أو اضطرابات المزاج الشديدة. يجب أن يلحظ أطباء التخدير أن المستحضرات الدوائية دهنية القوم التي تستخدم في علاج اضطرابات القلبية في سياق الانسمام بالمخدر الموضعي Bupivacaine ، تبدو أنها ذات فعالية أيضاً في معاكسة التأثيرات القلبية لمضادات الاكتئاب و الصرع على السواء .

رغم أن خطر حدوث تبدلات في السلوك أو المزاج نتيجة استخدام الأدوية المضادة للاكتئاب والصرع، إلا أنه من الواجب الحيطة والحذر والعمل على زيادة الجرعة بشكل متدرج مع ضرورة تتبعه للمريض إلى بعض الآثار الجانبية المحتملة وضرورة وضع نظام تواصل سريع بين المريض و الطبيب حال حدوث أي طارىء عبر الهاتف مثلاً مما يتبع للطبيب المعالج تقييم الوضع في أسرع وقت .



يتم استخدام لصاقات Lidocaine 5% عبر الجلد في علاج الألم العصبي وعلاج أشكال أخرى متعددة للألم. يكون تركيز ال Lidocaine 5% منخفضاً نسبياً في بلاسما الدم في حالة الجرعات الدوائية العلاجية. رغم سلامة وفعالية هذه المستحضرات دوائياً، إلا أنه من وجهة نظرنا هذا يعود جزئياً إلى وجود أثر Placebo يظهر في إيجابيات العلاج. وبقى استخدام الأدوية المورفينية في علاج الألم العصبي من منشاً غير سرطاني محظوظ جذل ونفاذ.

لقد زاد استخدام هذه الأدوية عند البالغين على مدى ال 20 عاماً الماضية، كما زاد عدد الوفيات عند البالغين واليافعين نتيجة سوء استخدام أو تهريب الدواء المخدر. لقد أظهرت دراسات عديدة عند البالغين ممن يعانون من ألم مزمن من منشاً غير سرطاني، أن الاستخدام المديد لهذه الأدوية ذو فائدة محدودة جداً، مع عدم تحسن في الوظيفة أو القدرة على العمل والتكييف. توجد محاذير إضافية لاستخدام الأدوية المورفينية عند الأطفال واليافعين الذين يعانون من حالات ألم مزمن غير مهدد للحياة:

- أولاً: يحدث التعود على الدواء بشكل أسرع مما هو عليه عند البالغين.

- ثانياً: يعتبر الأطفال اليافعون عرضة للإدمان على مواد متعددة الأصناف، ويبقى أن نذكر أن الاستخدام الطويل للأدوية المورفينية عند الأطفال يعد أمراً قليلاً الحدوث.

نظراً لفعاليته في معاكسة فعل المستقبل NMDA ، يلعب الميثادون دوراً فعالاً هاماً في علاج بعض حالات الألم العصبي الانتقائية .

متلازمة الألم المقطعي المركب complex regional pain syndrome بقسمها رقم 1، بأنها تتميز بوجود ألم عصبي في الطرف المصابة مع موجودات حسية ووعائية عصبية حركية مميزة .



تتدخل هذه التسمية أو المتلازمة مع ما كان يطلق عليه اسم الحثل الودي الانعكاسي أو ما يعرف طبياً باسم **Reflex sympathetic dystrophy** (الحثل الودي الانعكاسي)، تخلص الموجودات التقليدية السريرية في هذه الحالة بوجود حس حارق بألم حارق في في الطرف العلوي أو السفلي مع **Allodynia**، فرط حساسية، تبدلات في لون الجلد، بروادة في الطرف، وذمة مع عسر تعرق. كذلك يمكن أن تحدث حركة مختلفة في سياق المتلازمة مثل: الرعاش، رجفان عضلي موضع مع خلل في المقوية العضلية .



شكل يظهر متلازمة الألم الناجي المركب في الطرفين العلوي والسفلي ، نشاهد التبدلات في لون الجلد و الوذمة يستخدم تعبير **متلازمة الألم الناجي المركب 2** لوصف الأعراض السابقة الناجمة عن أذية عصبية معينة أو معروفة المنشأ مسبقاً. هذا ما كان يسمى سابقاً **causalgia** .

من وجهة نظرنا، ورغم وجود آليات عصبية هامة ذاتية أو محيطة المنشأ، إلا أنه من المقيد أن يتم فهم و تقييم هذه المتلازمة ولو جزئياً على أساس وجود خلل في ترجمة السيالة والمعلومات الواردة للدماغ .



هذا الخلل الوظيفي ليس دوماً خللاً حسياً، لكنه يصل إلى درجة حدوث تبدلات بنوية في المستقبلات الألمانية والظواهر الحركية. تطغى متلازمة الألم الناحي المركب عند الإناث من الأطفال مقارنة مع الذكور بنسبة 5 - 8 مقابل 1 و بشكل أكبر في الطرف السفلي مقارنة بباقي أعضاء الجسم .

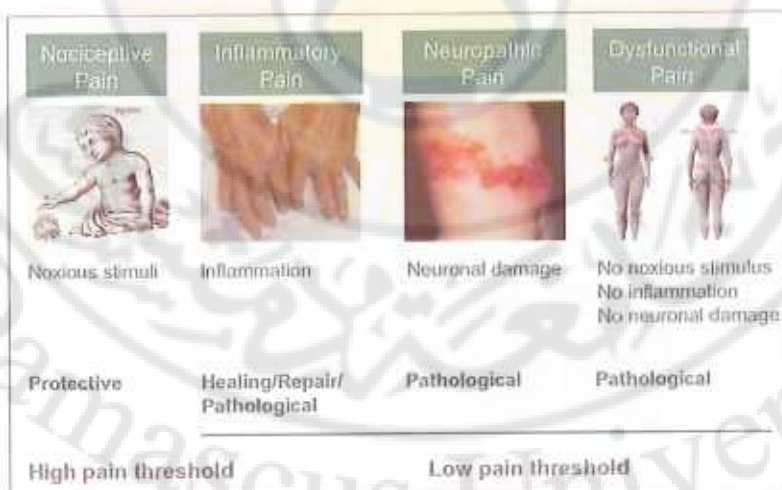
تبلغ ذروة حدوث المتلازمة في عمر 10 - 12 سنة، ومن النادر مشاهدتها عند الأطفال تحت سن ال 6 سنوات. يحدث تأثير في الطرف المقابل لجهة الإصابة عند 20% من الأطفال المصابين. يبلغ 90% من المصابين عن وجود حادث رضي قد يكون السبب لما حدث، إلا أن الحادث عادة ما يكون مبهاً وطفيفاً. يتظاهر بعض الأطفال المصابين بهذه المتلازمة بعجز وظيفي شديد وغياب متكرر عن المدرسة، إضافة لعدم القدرة على الحركة تلقائياً، إلا أن درجة العجز الوظيفي تختلف بشكل شاسع من حالة لأخرى.

تم استخدام المرنان الوظيفي لدراسة حالة الجهاز العصبي المركزي عند الأطفال المصابين، حيث وجد أن بعض التبدلات الوظيفية والبنوية تعود لطبيعتها حالما يختفي الألم في سياق المتلازمة بينما يمكن لغيرات أخرى أن تبقى بشكل أطول. أظهرت الدراسات أن معظم الأطفال المصابين بهذه المتلازمة تتحسن أوضاعهم من ناحية الألم واستعادة الوظيفة لدى اتباع علاج تأهيلي مكثف دون استخدام الأدوية أو حصار الأعصاب. يحدث النكس في 20 - 50% من الحالات، لكن بعلامات سريرية أخف مما تمت مشاهدته سابقاً مع استجابة أعلى للعلاج الفيزيائي التأهيلي. يعتمد العلاج الفيزيائي التأهيلي بشكل كبير على وجود قادر طبي فني مدرب، إلا أن نجاح العلاج يعتمد بشكل كبير على تنقيف المريض حول حالته ووضعه الصحي بما فيها الشرح الوافي عن ماهية الألم العصبي. يتم معالجة معظم الحالات دون الحاجة إلى قبولهم في المشفى مما يترك ارتياحاً نفسياً أكبر عند المريض، كونه يبقى محاطاً بأفراد أسرته.



تستخدم حصارات الأعصاب والتسكين بالطريق فوق الجافية في علاج حالات محددة وعلى نطاق أضيق من المرضى الذين لم يستجيبوا للعلاج الفيزيائي المكتفى به. يمكن أن تكون إصابتهم بالغة مع وجود وذمة شديدة أو اضطراب عضلي شديد. يمكن استخدام حصارات الأعصاب عبر وضع قنطرة محيطية أو قرب الصفيحة المحاورة لمنطقة الإصابة في حال وجود علامات موضعية من حيث الألم و الحس الألمي العجائبي Allodynia والعلامات الودية المحددة، وذلك لعدة أيام بدلاً من الحقن اليومي.

مثلاً، يمكن وضع قنطرة في الحفرة المتبصبة لحصار العصب الوركي في حال إصابة الطرف السفلي أو قنطرة فوق أو تحت الترقوة، لحصار الصفيحة العضدية في حال إصابة الطرف العلوي. يتطلب هذا الإجراء قبول المريض في المشفى لعدة أيام مع تسريب لخليط غالباً من المخدر الموضعي مع إمكانية إضافة الـ clonidine أحياناً.



شكل يوضح أنماط الألم : عتبة الألم مرتفعة (ناجم عن تنبيه المستقبلات بعنجهة مؤلم) - عتبة الألم منخفضة (مثل التئام الجروح و الالتهاب ، ألم الاعتلال العصبي ، الألم الناجم عن عسر الوظيفة حيث لا يوجد منه مؤلم ولا التهاب ولا آذية عصبية)



13-5 ألم الظهر Back pain

يعتبر ألم الظهر غير المسبب للإعاقة الوظيفية أمرًا شائعاً عند الأطفال واليافعين، إلا أنه أقل بكثير مما يشاهد عند البالغين. بما أن ألم الظهر المعنـد الشديد أقل شيوعاً عند الأطفال نسبياً، فمن المفید تقييم الوضع لجهة وجود أمر ما جدي كالخمج (التهاب القرص الفقري ، التهاب العظم والنقي ، التهاب الكلية) الأورام ، تشوهات ولادیة مثل الحبل الشوكي المربوط أو حميدة مثل ورم العظم العظماني .Osteoid Osteoma

تشاهد حالات كثيرة من ألم الظهر عند اليافعين في العيادات نتيجة ممارسة جهد فيزيائي أو رياضي مثل الجمباز أو القفز أو رفع الأثقال.



يجب القيام بفحص سريري دقيق لتحديد سبب الألم الذي قد يتراوح بين ألم عضلي إلى ألم نتيجة إصابة فقرية أو انزلاق فقري أو إصابة المفصل العجزي الحرقفي. يعالج مرضى ألم الظهر من منشا عضلي دون وجود علامات



اعتلال جذري عصبي ببرنامج من التمارين التي تهدف إلى تقوية عضلات الظهر والوحوض، مع الانتباه لضرورة الإقلال من التعرض للرضاوض والشدة.

يمكن الحقن الموجي بالأشعة للكورتيزون في المنطقة فوق الجافية في حالات معينة، خصوصاً تلك التي تترافق بأعراض جذرية عصبية. أظهرت المراجعة لعدد كبير من المرضى الذين تلقوا حقن كورتيزون تحسناً كبيراً من ناحية الألم و الوظيفة مع سلامة كبيرة في التطبيق. لدى متابعة هؤلاء المرضى على مدى 2 - 5 سنوات، تبين أن أقل من 40% احتاجوا لعمل جراحي لاستئصال القرص الفقري المصاب. عند البالغين، يعود سبب ألم الظهر عند التمدد خلفاً إلى مشكلة في المفاصل الوجيهية facet joints . هذا النوع من الألم غالباً ما يعود إلى spondylolysis عند اليافعين .

تعالج هذه الحالات عادة بمشدّات الظهر . يعالج مرضى متلازمة المفاصل الوجيهية الرقبيّة أو القطبيّة بحصار للعصب الناصف أو بالتخريب باستخدام الترددات الراديوية radiofrequency . يمكن استخدام كمية ضئيلة من مزيج من الكورتيزون مع المخدر الموضعي .

6-13-6 ألم البطن الوظيفي : Functional Abdominal pain

يحدث هذا الألم عند عدد كبير من الأطفال الذين يراجعون العيادات الطبية وبعد أحد أهم الأسباب التي تؤدي للغياب عن المدرسة بنسبة 20% في الولايات المتحدة الأمريكية. معظم الأطفال الذين يعانون من هذا الألم، يبقون كأشخاص طبيعيين تماماً، دون سبب واضح يفسر حدوث الألم. إلا لأن عدداً محدوداً من الحالات ييدي وجود حالة التهابية أو بنوية ما.

هناك معايير معينة تميز ألم البطن الوظيفي، إذ يتراوح عمر المريض بين 4 - 16 سنة، مع وجود ألم ثوري حول السرة. يجب إيلاء اهتمام أكبر للأطفال بعمر



أصغر من 4 سنوات. عادة ما يبقى الأطفال دون علامات أو موجودات سريرية مرضية . نادراً ما يقول الطفل المريض أن الألم يوشه من النوم. لا بد من استقصاء الحالة بالتفصيل، خصوصاً عندأخذ القصة و الفحص السريري دون الاستفاضة في إجراء الكثير من الفحوص المخبرية غير الضرورية و نؤكد على الأساسية منها مثل فحص الدم للكشف عن الخضاب والهيماتوكريت وتعداد البيض و الصبغة، فحص البول مع فحص البراز.

من الهام جداً أن نؤكد على الجانب النفسي الاجتماعي، و محاولة فهم العوامل المؤثرة في حدوث الألم. عموماً، ليس هناك ضرورة للاستقصاءات الشعاعية والتي عادة ما تكون قليلة الفائدة. يجب الانتباه جيداً إلى حالات الترفع الحروري، نقص الوزن، وجود قصة عائلية للإصابة بأمراض الكولون الالتهابية. هذه العلامات تتطلب عادة الاستقصاء والفحص الدقيق.

يعتمد علاج ألم البطن الوظيفي جزئياً على التظاهر السريري و درجة الإعاقة التي يسببها المرض. وعادة ما توحى وتوجه القصة السريرية نحو العلاج، و يوصي الأطباء بالاهتمام بمعالجة الإمساك، تجنب اللاكتوز ، تزويد الطفل بمتمنمات أنزيم اللاكتوز أو تبديل الغذاء واتباع الحمية المناسبة، ولا ننسى دور تغذيف الأهل حول طبيعة الألم و التركيز على تجنب تناول الأدوية الكثيرة غير المفيدة و خاصة بحالات الألم البطني الناجم عن أدوات سوء الامتصاص، إذ يختصر العلاج بمقوله: درهم وقاية خير من قنطر علاج .

بعض أطباء معالجة الألم المزمن عند الأطفال ينصحون باستخدام جرعة قليلة من Amitriptyline .

6-13-7 الصداع الدوري : Episodic headache

يعد الصداع الدوري أمراً شائعاً عند الأطفال و اليافعين، و يزداد تواتر حدوث الصداع النصفي والصداع الناجم عن الجهد كلما تقدم الطفل بالعمر .

قبل سن البلوغ، يصاب عادة الذكور والإإناث بنسب متقابلة بالصداع، لكن سرعان ما نرجم الكفة للإناث كلما اقتربن من سن البلوغ.



يصاب المرضى والأهل بالهلع، مخافة أن يكون الصداع متزافقاً مع حالة حرجية كوجود ورم مثلاً. كما هو الحال مع الألم البطني الوظيفي وألم الصدر، يجب تركيز الاستقصاءات علىأخذ قصة سريرية دقيقة، بما فيها قصة التطور الروحي الحركي، القصة النفسية مع فحص سريري شامل.

بحال عدم وجود ما يوحى بمشكلة حقيقة ما، تكون الاستقصاءات الشعاعية أو المرنان قليلة الفائد. رغم شیوع الصداع النصفي الدوري، أو الصداع الجبهي عند الأطفال، إلا أنه يترك أثراً سلبياً أو يعيق نشاط الطفل.

يمكن تحويل بعض الأطفال ممن يعانون من صداع شديد متكرر معهد، أو صداع يحتمل أن يكون نتيجة لآفة معينة إلى طبيب مختص بالأمراض العصبية والنفسية للأطفال. يشاهد شیوع الصداع عند بعض فئات الأطفال بشكل دوري ومتكرر كالأطفال المدخنين، أو ممن يعانون من البدانة أو القلق والاكتئاب، أو ممن



يستخدمون جرعات زائدة من الأدوية المسكينة للألم أو ما يعرف باسم صداع المسكنات .

بينما في حال نوب الصداع الشديد المسبب للإعاقة عند الأطفال و اليافعين، فيجب محاولة التعرف على العوامل التي قد تسهم في حدوث الصداع مع محاولة إجراء بعض التعديلات في نمط العيش وتجنب الاستخدام الزائد للأسيتامينوفين ومضادات الالتهاب غير الستيروئيدية. يظهر استخدام العلاج السلوكي المعرفي أهمية ونتائج جيدة جداً في علاج هذه الحالات.

رغم الاستخدام الواسع لمضادات الصرع و دواء السيبروهيبتادين، إلا أنه ليس هناك ضرورة لاستخدام الأدوية للوقاية من حدوث نوب مستقبلية. يوجد بعض الفائدة، لكنها ما زالت محدودة من استخدام Topiramate للوقاية في بعض الحالات، كذلك هناك البعض منمن ينصح باستخدام Amitriptyline أو Trazodone أو بعض حاصرات الكالسيوم أو ال Propranolol .

أشكال الصداع :

أ - الصداع التوتري : *tension headache*

يعتبر أشيع نمط من أنماط الصداع ويحدث عند معظم الناس في وقت من الأوقات.

الأسباب :

- 1- إن سبب الصداع التوتري لا يزال غامضاً
- 2- قد ينجم عن التقلص الشديد لعضلات الرأس و العنق
- 3- إن الإجهاد الانفعالي أو القلق عوامل متيرة شائعة للصداع التوتري
- 4- قد يكون هناك مرض اكتئابي
- 5- قد يؤدي القلق حول الصداع نفسه إلى استمرار الأعراض



الأعراض و العلامات :

- 1- ألم ثابت معمم ينتشر غالباً من الناحية الفقوية باتجاه الأمام
- 2- قد يكون هناك إحساس بوجود شريط حول الرأس أو ضغط على قمة الرأس
- 3- قد يستمر الألم لعدة أسابيع أو أشهر دون انقطاع
- 4- يكون الألم أقل شدة في النهار ويصبح أكثر إزعاجاً مع مرور الوقت
- 5- لا يوجد إقياء أو رهاب للضوء

المعالجة :

هذا النمط من الصداع قليل الاستجابة للمسكنات العادبة كما أن الاستخدام الشديد للمسكنات خاصة الكوديين قد يسيء فعلياً للصداع ويسبب ما يسمى بصداع المسكنات ولذلك يجب مراجعة الطبيب المختص أولاً لتحديد نمط الصداع ثم إعطاء العلاج المناسب والذي يتضمن معالجة فيزيائية أو إعطاء جرعات صغيرة من مضادات الاكتئاب .

بـ الشقيقة :

هي شكل من أشكال الصداع وتتميز بظهور أعراض مرافقة للصداع مثل الغثيان أو الإقياء أو فرط التحسس للضوء. بعض المرضى لديهم أعراض تحذيرية تدعى النسمة Aura وتنظر قبل بدء الصداع التقليدي. تبدأ الشقيقة عادة بعمر 10-46 سنة ونغلب أن تكون عائلية وتحدث أكثر عند النساء.

أشكال الشقيقة :

- ❖ الشقيقة الشائعة: تحدث بدون أعراض تحذيرية (النسمة)
- ❖ الشقيقة الكلاسيكية: تحدث مع ظهور نسمة واضطرابات بصرية قبل بدء الصداع



الأسباب: مشاكل في التدفق الدموي لأجزاء في الدماغ والمحضرات كثيرة نذكر منها: الارتكاسات الأليرجانية، الأضواء الساطعة والضجيج الصاخب وبعض روائح العطور ، الشدة الفيزيائية والعاطفية، التدخين، الكحول أو الكافيين، الوجبات السريعة، تغيير نمط النوم، اضطرابات هرمونية، صداع توتي، أغذية تحوي التيرامين (نبيذ أحمر، جبن، سمك مدخن، شوكولا، لوبية أو فاصولياء، موز ، أفوكادو، بصل، لحوم معلبة، مخلال، ...).

المعالجة:

1. الابتعاد عن الضوضاء و الجلوس في غرفة خافته الأضواء
2. تناول قرص أو قرصين من مسكنات الألم عند توقع ظهور أعراض الشقيقة
3. إذا ظهرت أعراض الشقيقة فإنها قد لا تستجيب للمسكنات العادمة لذا يجب استشارة الطبيب
4. الابتعاد عن العوامل المحرضة كوقاية من التعرض لنوبة الشقيقة .
5. تستمر نوبة الشقيقة لدى الأطفال لفترة أقصر منها لدى الكبار . بينما يمكن للألم أن يشل حركة المريض ويصاحبه شعور بالغثيان، التقيؤ، الدوخة والحساسية المفرطة للضوء (Photophobia). وعادة ما يشعر الأطفال بالشقيقة في كلا شقى الرأس.
6. قد يشعر الطفل بكل علامات وعوارض الشقيقة: غثيان، تقيؤ، حساسية مفرطة للضوء والضجيج دون الشعور بصداع. هذا النوع يسمى الشقيقة البطنية (Abdominal Migraine) وعادة يكون من الصعب تشخيصه. الأمر المشجع هو أن جزء من الأدوية الفعالة لدى البالغين، فعالة أيضا لدى الأطفال. في حال كان الطفل يعاني من صداع، على الوالدين التوجه لطبيب الأطفال لاستشارته. قد يوجههم طبيب الأطفال لطبيب الأمراض العصبية للأطفال .



ما هي محفزات وأسباب صداع الشقيقة؟

- تناول الأيس كريم والنور المشع المقطوع أو الإصابات الخفيفة التي تصيب الرأس.
- التعب - الإجهاد الجسدي والنفسى - تبدلات الطقس - التوتر النفسي - قلة النوم - فرط النوم - بعض الأطعمة (الشوكولاه - الأجبان الصفراء - عصير البرتقال - القهوة)
- ملاحظة: الأطفال الذين يمشون أثناء النوم أو الذين يتقيوه بالاستمرار عند ركوب السيارة هم أكثر تعرضاً للإصابة بالشقيقة .

كيف يمكن علاج الشقيقة عند الأطفال:

العلاج بالأدوية:

علاج التواليات الحادة :

- العلاج المعياري للشقيقة عند الأطفال هي البدء بدواء Ibuprofen أو Naproxen أو Panadol وفي أقرب وقت ممكن. ينصح بتناول الدواء عن طريق الفم، وإذا كان الطفل يتقيأ فيمكن عندئذ تستخدم التحاميل الدوائية.

• وفي الحالات الشديدة، يتم استخدام أدوية أكثر قوة ومنها:

- دواء Dihydroergotamine على شكل بخاخ أنفي
- مستحضر أدوية الإقياء مثل Metoclopramide عن طريق الوريد
- وفي إيقاف الشقيقة المستعصية على العلاج عند الأطفال. يمكن لمستحضر المستشاق أو الوريدي Dexamethasone أن يخفف الحالة من خلل تقليل الالتهاب.



العلاج الوقائي:

وهو العلاج الذي يقلل او يمنع تكرار التهابات والأدوية الوقائية المعتادة مثل: Prononalol

إجراءات الوقاية عند الأطفال:

- أخذ قسط من الراحة أو النوم في غرفة مظلمة أثناء النوبة أو بعدها مفيدة لبعض الأطفال.
- تجنب محفزات النوبة
- تحسين عادات النوم مثل النوم في أوقات منتظمة ولمده كافيه تساعد في تقليل تهابات الشقيقة إلى حد كبير حتى بدون أدوية.
- الانتظام في أوقات تناول الطعام.
- والأطعمة الغنية بمشتقات الخميرة والجلوتاميت أحادية الصوديوم الموجودة بالأطعمة الصينية.
- شرب كميات كبيرة من الماء وتجنب المشروبات التي تحتوي على كافيين.
- يمكن أن يكون تناول شاي الزنجبيل أو شراب الزنجبيل مفيدة ومهدئاً.
- الاسترخاء العضلي قد يكون مفيدة

هل يحتاج الطفل المصابة بالشقيقة لإجراء بعض الفحوصات؟

في كثير من الأحيان يعتمد تشخيص الصداع النصفي على قصة الأعراض ولكن إذا كان فحص الطفل يظهر احتمالات سبب آخر للصداع قد يحتاج لعمل رنين مغناطيسي على المخ أو رسم كهربائي للمخ أو تحاليل أخرى لإيجاد سبب الصداع.

هل سيشفى الطفل من الشقيقة؟

إذا بدأ قبل 7 سنوات: حوالي 50% سيشفى، من 7 - 14 سنة 20% سيشفى، وتنخفض النسبة في الأطفال الذكور قبل الإناث والباقي يستمر مع الصداع حتى 50 سنة.

أشكال أخرى للشقيقة عند الأطفال :

الشقيقة المصاحبة للنسمة (الشقيقة التقليدية) : يكون الصداع بحد ذاته قد يبدأ قبل أو في نفس الوقت أو على مراحل غالبا لا تزيد عن الساعة ويكون مصحوب بنسمة واحدة أو أكثر.

شقيقة العين (Ophthalmic Migraine) : قد يصاحب شقيقة العين إقياء، ازدواجية الرؤيا، تدلي جفن العين وشلل عضلات العين .

شقيقة الشبكية (Retinal Migraine) :

ظهور بقع عميق أو حدوث عمى كامل في عين واحدة لمدة تقل عن الساعة. قد يحدث صداع قبل أو بالتزامن مع ظهور أعراض العين. في بعض الأحيان قد تحدث شقيقة الشبكية بدون صداع.

الشقيقة القاعدية (Basilar Migraine) :

أما أعراض هذه الشقيقة فهي الدوخة، رنين أذني، تلعثم في الكلام، فقدان التوازن، وربما فقدان الوعي وازدواجية الرؤيا.

شقيقة الشلل النصفي العائلي (Hemiplegic Migraine) :

هي مرض وراثي نادر جدا يمكن أن يسبب شلل مؤقت في أحد طرفي الجسم. تقع هذه الاعراض قبل 10 إلى 90 دقيقة من الصداع، أو قد لا يحدث صداع على الإطلاق وقد يستمر الشلل بعد اختفاء الصداع وقد يستمر من عدة ساعات إلى أسابيع.



الشقيقة الارتباكية الشديدة (Confusional Migraine) :

يكون الصداع فيها طفيفاً وتظهر نوبات الارتباك على شكل فقدان مفاجئ للوعي وصعوبة في تذكر الأشياء وتكرار بعض الأسئلة أو الجمل. قد تدوم هذه الأعراض لساعات وبعدها يدخل الطفل في نوم طويل. وبعد أن يستيقظ يعود الطفل إلى وضعه الطبيعي ويصبح لديه غموض في الذاكرة بعد نوبة الألم.

الشقيقة البطنية (Abdominal Migraine)

تكرر ألم بالبطن مصحوبة بإقياء أو غثيان - الآلام دائمًا أعلى البطن - تدوم من 1 إلى عدة ساعات - بين النوبات يكون الطفل سليماً - وقمة حدوثه بين 5 - 9 سنوات .

حالة الصداع المستمر (Status Migrainous) :

هو صداع شديد يدوم لمدة 72 ساعة ويؤدي إلى حدوث جفاف ويتطلب إدخال المريض إلى المستشفى لإعطائه أدوية عن طريق الوريد لإيقاف نوبة الألم.

ملحوظة: في كل هذه الأنواع لا بد من استبعاد حالات طبية أو عصبية أخرى يمكن أن تسبب هذا الألم كوجود الورم مثلاً .

أكتب تعليق

ت - الصداع العنقودي : cluster headache

يسمى أيضاً الألم العصبي الشقيقى .

الأسباب :

لا يزال السبب مجهولاً، وهناك استعداد وراثي قليل، ولا علاقة للطعام بحدوثه ولكن الألم العيني قد ينجم عن الزرق الحاد.



الأعراض و العلامات :

- 1- ألم شديد دوري حول الحاجب وحيد الجانب وقصير المدة (30 - 90 دقيقة)
- 2- احتقان ملتحمة و دماغ وحيد الجانب واحتقان أنفي
- 3- يظهر الألم غالباً في الصباح الباكر

المعالجة:

لا يوجد علاج شافٍ نهائياً للصداع العنقوسي، ويبقى الهدف من العلاج هو إنقاص شدة الألم، و مباعدة الفواصل الزمنية بين النوب الألمية. عموماً، يخضع هذا المريض للعلاج بإشراف طبيب أخصائي، و سنذكر أهم النقاط العامة المتبعة في المعالجة:

- **حال النوب الألمبية:** يعطى الأوكسجين، أدوية مثل Triptans ، Octreotide ، يمكن إعطاء المخدرات الموضعية مثل الليدوكتين عبر الأنف، Dihydroergotamine .
- **المعالجة الوقائية:** إعطاء حاصرات الكالسيوم، الكورتيكosteroides، كربونات الليثيوم، كما يمكن استخدام حصار العصب الفقوي، استخدام مشتقات الإرغوت ... Melatonin .
- **الجراحة:** بحال عدم نجاح المعالجة وعدم تحمل الأدوية، تفيد الجراحة على العصب مثل التوائم وتخريب بعض أليافه في تحسين الإنذار.

13-6 : بروتوكولات الأدوية في معالجة الألم المزمن :
بعد استعراضنا لأهم الحالات التي تسبب الألم المزمن عند الأطفال، يجب أن نتفق على حقيقة أن الاهتمام بمعالجة الألم المزمن يتطلب كفاءة من فريق متعدد



الاختصاصات، ولكن هناك بعض العناصر التي تؤيد في وضع استراتيجية للعمل في تثبيط هذا النوع من الألم. يجب الإصغاء للمرضى وأهله وفهم المعاناة، لكن لا ضرورة للوعد بإيجاد حل سحري لهذه الألام، ويفيد إعطاء حالات القلق.

المعالجة: يجب أن يتوافر لدينا بيانات بالأدوية المسكينة التي يتناولها، تقييم للألم. الأدوية هي مساعدة في التسكين ويمكن أن يكون لها تأثير تازري أو تأثير صرف نذكر منها : مضادات الاكتئاب ومضادات الصرع.

ويبقى السؤال، متى نستعين بالمورفينات ؟

للإجابة عن هذا السؤال عملياً لدينا البروتوكول التالي المتبعة في العلاج:

الألم الحساس للمورفين: نستعين بالمورفينات الضعيفة أو القوية :

- يفضل إعطاؤها عبر الفم إن أمكن .
- أو إعطاؤها عبر الطريق المتوفر (ألم مزمن يستلزم معالجة مزمنة) .
- يجب تناول الدواء في وقت ثابت ومحدد .
- الاختلاف الفردي بين مريض وآخر يقرر الجرعة الفعالة .
- الأدوية المشاركة (الإمساك الدائم يجب توقعه) .

الأدوية:

- كوديين: Efferalgan Codein 1 - 2 مضغوطة / 4 - 6 ساعات
- بورفين: Buprenorphine 0,2 - 1,2 مغ / 6 - 8 ساعات . (يجب معرفة الجرعة التي تسبب التثبيط التنفسى لكل دواء مورفيني) .
- مورفين سريع التأثير : Actiskenan , Sevredol بدء المعالجة 1 مغ / كغ/ اليوم. يقسم على جرعات كل 4 ساعات، بعد 12 ساعة نزيد 50% من الجرعة إذا بقى الألم (الجرعة الفعالة خلال 2 - 3 أيام) .

- مورفين بتأثير متأخر Skenan , Moscontin ، نصف الجرعة اليومية كل 12 ساعة.
- Kapal : جرعة واحدة باليوم
- فنتانيل عبر الجلد: Durogesic®: لصافة 25 - 50 - 100 مكغ / ساعة من فنتانيل، بدء التأثير 12 ساعة و لمدة 72 ساعة .

هناك طرق أخرى للإعطاء :

- قواعد التحويل: الجرعة عبر الوريد = $\frac{1}{3}$ الجرعة الفموية
الجرعة تحت الجلد = $\frac{1}{2}$ الجرعة الفموية
- تحت الجلد: حقن نصف الجرعة الفموية كل 4 ساعات .
- الطريق الشوكي: استثنائي، يجب أن يتم في مراكز متخصصة .

التأثيرات الجانبية للأفيونات :

- وسن (%76) يتراجع مع سير المعالجة .
- إمساك (%84) دائم، يمكن إعطاء:
- نظام غذائي معين
- (Duphalac®) Lactulose -
8 ساعات

- (Mestinon) Pyridostigmine -
الغثيان والإقياء (%38) :
- (Doleptan®) Droperidol -
وريدياً: أمبولة = 2.5 مغ = 1 مل. يعطى $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ أمبولة (حد أقصى أمبولة)، ثم نستبدلها ب Haldol 10 - 5 نقط / 12 ساعة.



- الاندفاع الجدي: 30%، غالباً غير مزعج. بحال وجود قصور كلوي يجب المباعدة بين الجرعات.

الألم الحساس جزئياً للمورفينات:

- ألم عظمي: تقييد NSAIDs كما يمكن إعطاؤها بمرافقة المورفين .
- انضغاط عصبي: يعطي المورفين، ويفيد إعطاء: Dexadron® : 4 مغ / 24 ساعة .
- Prednisolon : 20 - 80 مغ / 24 ساعة .
- معاجة لا دوائية: TENS ، الوخز بالإبر الصينية ، التسويم المعنastiسي ...

مقدار المعالجة الفعالة :

- الفعالية غالباً غير كاملة؛ إذ لا يوجد مسكن صرف كفيل بمعالجة الألم المزمن .
- فترة الفعالية تحتاج إلى 1 - 2 أسبوع .
- يحتاج الدواء لفترة تأقلم يختلف من شخص لأخر، فقد يستعين المريض بوسائل أخرى (أدوية، TENS، بدائل صناعية، معالجة نفسية).
- أهم الأدوية المستخدمة في علاج الألم المزمن غير المورفينية :

 - Amitriptyline : Laroxyl® : 10 - 25 مغ مساء .
 - Clomipramine : Anafranil® : 10 - 125 مغ / اليوم .
 - Mianserine : Athymil® : 10 - 30 مغ مساء .
 - Clonazepam : Rivotril® : 1 مغ مساء .

- Carbamazepine : Tegretol® : 100 - 200 مغ / 8-12 ساعة ، ثم نزيد الجرعة عند الضرورة و تحت المراقبة .

- Trileptal كبديل عن (Tegretol®): نبدأ بـ 300 مغ كل 12 ساعة ثم

نزيد بالتدريج .

- Gabapentine (Neurontin®): 300 - 3600 مغ / اليوم لمدة 6-14

يوماً، الجرعة الوسطية : 1200 مغ .

الاستراتيجية العلاجية النفسية :

- أبداً بمقاربة لا دوائية (معالجة فيزيائية - نفسية)، وبحال استمرار الألم بعد هذه المعالجة يمكن استخدام:

- دواء واحد من مضاد اكتئاب ثلاثي الحلقة أو مضاد صرع Gabapentine أو مثبطات مستقبلات السيروتونين أو الكاربامازيبين .

- بحال الفعالية الجزئية للدواء، يمكن إشراك المعالجة بدواء آخر من المجموعة ذاتها لم يستعمل سابقاً، كما يمكن المشاركة مع أفيون أو تر咪دول.

- بحال الفشل: أوقف المعالجة و استبدلها بمعالجة أخرى من نفس المجموعة.

6-13-9 حالة خاصة: ألم الطرف الشبح (ألم الجدعة) :

يحدث بعد بتر الأطراف، بسبب تخريش للجذر الشوكي أو تشكل ورم عصبي. أما بالنسبة لألم الطرف الشبح فيحدث في الطرف المبتور وهو متقطع وتتفاوضي وقد يكون شديداً جداً من نمط حارق أو عاصر في الجزء بعيد من الطرف الشبح. يحدث عند 70% بعد بتر الأطراف ويكون بشكل مستمر عند 50% منهم. الألم الوصفي قبل البتر يحدث عند 10% من المرضى (آذيات المهرس) وذلك بحال عدم التسكين، ولكن بحال إعطاء التسكين قبل الجراحة فهذا يحسن الإنذار (كلويندين عبر القراب، Gabapentine، أو كيتامين بالطريق العام. إن التسكين فوق الجافية ما حول الجراحة لا يخفف من ألم الطرف الشبح.



الآلام العضلية :

غالباً ما يكون لها علاقة مع الآلام العظمية و الحالة السيئة .

- يفيد المشاركة مع العلاج الفيزيائي .
- ديازيبام: 2 - 5 مغ / 12 ساعة
- Myolastan® : 1/2 - 1 مضغوطة / 8 ساعات .
- حقن المناطق المؤلمة بمخدر موضعي (بوبيفكائين 0,5 % ، 1 - 2 مل) .





الفصل الرابع عشر

جهاز الايكو

1-14-7 مقدمة:

يلعب التخدير الناهي دوراً مهماً في التدبير الجراحي عند الأطفال ب مختلف أعمارهم، إن كان بغرض تسهيل العمل الجراحي أو بغرض تسكين الألم، كما نعلم فهو يساهم بالقليل من استخدام التثبيت الرغامي في التخدير العام. إن نجاح تدبير الألم في مرحلة ما حول الجراحة يتطلب إجراء حصار أعصاب بشكل ممتاز ودقيق، لكن المشكلة تكمن في أن العديد من تقنيات حصار الأعصاب المحيطية غير موصوفة بشكل دقيق أو كافٍ مما يؤدي إلى حدوث اختلالات وأنخفاض في نسب النجاح مما يشكل سبباً لتجنب استخدام هذه التقنيات عند الكثير من الأطباء والممارسين.

إن الأبحاث والدراسات المتوفرة بين أيدينا إلى الآن، تظهر أن الاستخدام الصحيح لهذه التقنية من قبل الأيدي الخبرة مفرونة بوجود ثقافة أو وعي طبي عند الأهل و الطفل لهذه التقنية الجديدة، يشكل قفزة نوعية في العلاجات الحديثة من حيث قلة الاختلالات وارتفاع نسب نجاح التدابير الجراحية وبأقل ضغط نفسي وجسدي على المريض، مما يشجع على ضرورة استخدام هذه التقنية عند اللزوم.

1-14-7 لمحة تاريخية عن الايكو:

يعتبر العالم البيولوجي الإيطالي Lazzaro Spallanzani أول من تحدث عن الذبذبات عالية التردد عام 1794 من خلال ملاحظته لكيفية طيران الخفاش في الظلام، واعتمادهم على صدى صوت خفقان الأجنحة في تلمس الطريق. في بداية القرن التاسع عشر و بدءاً من عام 1826، قام عالم الفيزياء السويسري Jean - Daniel Colladon بقياس سرعة الصوت في مياه بحيرة جنييف بنجاح مستخدماً جرس كنيسة تحت الماء.



في عام 1842، اقترح عالم الرياضيات والفيزياء النمساوي Christian Doppler أن تردد الموجة الصوتية يعتمد على سرعة المصدر. لقد غدا هذا الاقتراح معروفاً باسم: مبدأ دوبلر.

كرس عدة علماء في النصف الثاني من ذلك القرن وعلى رأسهم العالم البريطاني John William Strutt لوضع الأساس والمبادئ الرئيسية لفيزياء ذبذبات أو أمواج الصوت، انتقالها، ارتدادها و خمودها، فكان أول من وضع معادلة رياضية للموجة الصوتية في كتابه المطبوع عام 1877 .

إلا أن الكشف الأهم في علم الأمواج الصوتية كان في عام 1880 ، عندما اكتشف الأخوان Pierre Jacques Curie ما يسمى بال Piezo-electric effect لبعض الجزيئات الكريستالية. ببساطة، راقب العالمان حدوث كمون كهربائي عند تطبيق ضغط ميكانيكي على حبيبات أو كريستالات الكوارتز مثل ملح Rochelle (ملح رباعي طرطرات الصوديوم و البوتاسيوم الممبيه). أتاح هذا المبدأ العمل على توليد تيار كموني كهربائي من نقطة المنشأ عبر تطبيق جهد أو ضغط على ملايين الحبيبات أو كريستالات الكوارتزية ليتم استقباله على بعد معين من منشأه.

استمرت أبحاث تطبيقات علم الصوت في الوسط المائي سنوات عديدة من قبل عدة علماء فيزياء إلى أن تم تصميم جهاز ال SONAR (Sound) (Navigation & Ringing) في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1944، من قبل العالم Reginald Fessenden لأغراض الملاحة البحرية، ولاحقاً لتحديد أماكن قوات المارينز والغواصات الألمانية وصولاً لتمريرها في الحرب العالمية الأولى.

تم تطوير هذا المبدأ بعد عدة سنوات على يد العالم الفرنسي Paul Constantin Chilowsky& Langevine كان عام 1940 بداية توظيف الأمواج فوق الصوتية في مجال الطب، إذ قام طبيب الأعصاب النمساوي Karl Dussik

باستخدام هذه التقنية في الدماغ، إلا أنه واجه صعوبات كثيرة بسبب امتصاص عظام الجمجمة لمعظم طاقة الأمواج فوق الصوتية، مما أدى لإعطاء صور مشوهة وتشخيص غير دقيق.

لم يمنع هذا الفشل المبكر باستخدام تقنية الأمواج فوق الصوتية طيباً، من مضاعفة الجهود لتطوير الأبحاث بعد الحرب العالمية الثانية.

في عام 1951، قام العالم Joseph Holmes Douglass Howry بمساعدة بتطوير أول جهاز يكو بصور ذات نوعية جيدة.

ثم توالىت الأبحاث المشتركة بين الأطباء وعلماء الفيزياء والتقنيين الذين عملوا على تطوير مبدأ التصوير بالأمواج فوق الصوتية بشكل سريع متلاحق، حيث قام Richard Krause ورفيقه Walter Soldner عام 1965 باختراع أول جهاز تصوير مع صور متلاحقة آنية، والتي تدرجت من صور بالأبيض والأسود إلى الملونة، ومن ثنائية إلى ثلاثة الأبعاد ثم رباعية الأبعاد (ثلاثية الأبعاد متحركة) في طب الأجهزة عام 1996.

7-14-3 أساسيات فيزيائية وتقنية :

ينتقل الصوت على شكل أمواج ذات ذبذبات معينة في الوسط الهوائي، وتتراوح طبيعياً بين 20 إلى 20000 هرتز عند الإنسان و الحيوان، و يتم ترجمتها في الدماغ إلى أصوات مختلفة الشدة .

تعرف الأمواج فوق الصوتية بأنها : ذبذبات صوتية فوق المجال السمعي البشري ، و تترواح بين 20 ألف هرتز إلى 10 جيجا هرتز .

عندما تتبعث الذبذبات أو الأمواج فوق الصوتية من مصدر ما (جهاز)، فإنها تسافر في أوساط مختلفة الكثافة (هواء، سائل، صلب ..). بناء على ذلك، هناك امتصاص مختلف، و سرعة مختلفة لهذه الأمواج في هذه الأوساط.



الأهم من ذلك هو: وجود ارتدادات مختلفة للأمواج عند اصطدامها بهذه الأوساط، والذي يتم تسجيله اعتماداً على سرعته وقوته بواسطة أجهزة خاصة تترجمه إلى أشكال وصور تناسب معه.

إذًا، التصوير بالأمواج فوق الصوتية ما هو إلا اقتناص لارتدادات الأمواج المتبعة من جهاز معين، عندما تعبراًوساطاً مختلفة الكثافة، حيث يتم تحليل ما يتم التقاطه من ارتدادات وتركيبه على شكل صورة أو مخطط. للغوص قليلاً في فهم هذه التقنية، علينا أن نتحدث عن مبدأ وكيفية توليد الأمواج فوق الصوتية؛ عندما يتم إرسال تيار كهربائي متزاوب إلى مادة جزيئية قطبية (سالبة أو موجبة)، مثل الباريوم Barium Titanate، أو زيركونات الرصاص Lead Zirconate، سينتج عن ذلك تشوّه متقطع وأمواج صوتية (رنين) نتيجة حركة الجزيئات بعد تغير كمونها الكهربائي، هذا ما يعرف باسم التأثير الكهربائي الجزيئي Piezo electric effect. عندما يتم عكس هذا التأثير بتغيير قطبية التيار الكهربائي، سيكون هناك تأثير معاكس للأول وعملية حرف للجزيئات ينجم عنها أمواج صوتية، يتم تسجيلها وتحليلها. وبالتالي فإن التأثير الكهربائي الجزيئي وعكسه يساهم بشكل أساسي في تشكيل أو انبعاث الأمواج الصوتية عبر الأوساط ذات الكثافة والقوام مختلف، وكذلك في عكس وجهاً لوجه انتقال الأمواج.

7-14-4 كيفية ظهور الأعصاب المحيطية بالأمواج فوق الصوتية :

يتشكل العصب من ألياف ذات قوام دهنٍ وبكتافة مختلفة بين محيط ومركز العصب. لذلك من أجل الحصول على أفضل النتائج باقتناص الأمواج فوق الصوتية المرتدة، يجب إرسال الأمواج بشكل عمودي على محور العصب.

تجدر الإشارة هنا إلى أن الأعصاب المحيطية تبدو أحياناً فاتحة أو قائمة اللون اعتماداً على حجمها و مقدار تردد الأمواج فوق الصوتية، إضافة إلى زاوية تطبيق أو إرسال الأمواج على محور العصب.

7-14-5 تطبيق الأمواج فوق الصوتية في التخدير الناهي عند الأطفال:

يجب الانتباه أولاً إلى أن الطفل لا يعتبر بالغاً صغير الحجم، ولهذه القاعدة أهمية بالغة هنا، إذ يشكل الفهم العميق للتشريح عند الأطفال أساساً للنجاح. إن الفهم القليل لخصوصيات التشريح عند الأطفال سينجم عنه بالضرورة نتائج ضعيفة، وللأسف ليس هنالك قدر كافٍ من التشريح الوصفي عند الأطفال، مما يشكل عائقاً هاماً أمام تطور هذه التقنية. أخيراً، لا بد من الإشارة إلى أن الأمواج فوق الصوتية هي الطريقة الوحيدة غير الباضعة، والتي تسمح بإعطاء صورة مباشرة عن الوضع التشريحي عند حافة سرير المريض، وبأقل جهد ممكن، كما أنها تسمح بإجراء حصار العصب دون الحاجة لنقل المريض إلى قسم خاص في المشفى ودون انتظار.

7-14-6 إيجابيات وسلبيات استخدام الأمواج فوق الصوتية في التخدير الناهي:

❖ **الإيجابيات:** هناك أبحاث قليلة تدعم إيجابيات استخدام هذه التقنية يمكن تلخيصها فيما يلي:

1- رؤية التشكيلات التشريحية بشكل واضح ودقيق نوعاً ما مما يسهل عملية إدخال قنطرة ووضعها ملائمة للعصب دون إحداث أذية به، رغم الأذية النسيجية المحيطية والتي تبقى محدودة نوعاً ما.

2- إمكانية التحكم بانتشار وتوزع المخدر الموضعي. إن وضع الإبرة لا يؤدي إلى حصار العصب لكن المخدر الموضعي هو من يفعل ذلك. تتيح هذه التقنية بإمكانية التبرُّ بمدى نجاح الحصار عن طريق مشاهدة توزع المخدر الموضعي مع إمكانية تصحيح وضع الإبرة.

3- عدم الحاجة إلى إثارة تقلصات العضلات أثناء البحث عن العصب كما في تقنيات تتبّيه العصب.



❖ السليبات :

- 1- الحاجة للأجهزة و التقنيات المناسبة، و التي غالباً ما تكون غالية الثمن.
- 2- الحاجة للقيام بجهد كبير في تنفيذ الأهل و الطفل.
- 3- الحاجة لإجراء دورات تدريبية للطاقم الطبي بشكل دوري لاكتساب المزيد من المهارات بالممارسة المتكررة و لتقليل نسبة الاختلالات.

7-14-7 أجهزة الأمواج فوق الصوتية المستخدمة :

بشكل عام، هناك أجهزة كبيرة الحجم ثابتة وتعطي صوراً واضحة ذات تقنية عالية، لكن استخدامها يتطلب إجراء الحصار في مكان معين من المشفى مع ترتيبات زمنية ومكانية تحدٍ من القدرة على الحركة والتكييف مع ظرف العمل الجراحي أو العلاجي.

إلا أن ظهور الأجهزة محمولة قد خفَّ من هذه المشاكل و جعلها أكثر يسراً، غير أن الحصول على جهاز عالي الدقة والوضوح قد يكون أغلى ثمناً من الجهاز الثابت. يستخدم عادة مسبار خطي بقطر 25 ملم في معظم حصارات الأعصاب، مع إمكانية استخدام مسبار بقطر 38 ملم عند الأطفال الأكبر عماً. أما من ناحية استخدام الإبرة اللازمة أثناء حصار العصب فلا يوجد اختلافات تذكر لقطر الإبرة و زاوية إدخالها عبر الجلد للحصول على أفضل النتائج. معظم الحصارات يمكن إجراؤها باستخدام إبرة بسيطة ذات قطر 22 ملم ذات رأس متعدد الوجوه لتسهيل الحركة و تقليل الألم (أقل قطعاً و تخريباً للنسج). أثناء إجراء الحصار.

7-14-8 هناك خمسة أجزاء رئيسية في جهاز الأمواج فوق الصوت هي:

- 1- المولد Pulser : يسبب تطبيق تيار عالي على الكريستالات ليسبب اهتزازها.

2- المُجس (المُسپار) Transducer: يُقابِل الطاقة الكهربائية إلى ميكانيكية (صوت) و العكس بالعكس.

3- المستقبل Receiver : يلقط و يضخم الأصوات الضعيفة .

4- الإظهار Display : إظهار الموجات الصوتية بأشكالها المتعددة .

5- الذاكرة Memory : يحفظ مقاطع فيديو أو صور .

14-7 أنواع المُجسات :

تتطلب رؤية الأعصاب صورة عالية الجودة، ولتحقيق هذا الهدف تم تصميم مُجسات بأنواع مختلفة و يبقى العامل الحاسم في ذلك تردد المُجس. تُصمم مُجسات الأمواج فوق الصوتية على أربعة نماذج:

✓ **المُجسات الخطية:** يستخدم لدراسة السطوح الصغيرة و التطبيقات الوعائية و كل المناطق السطحية بالجسم.

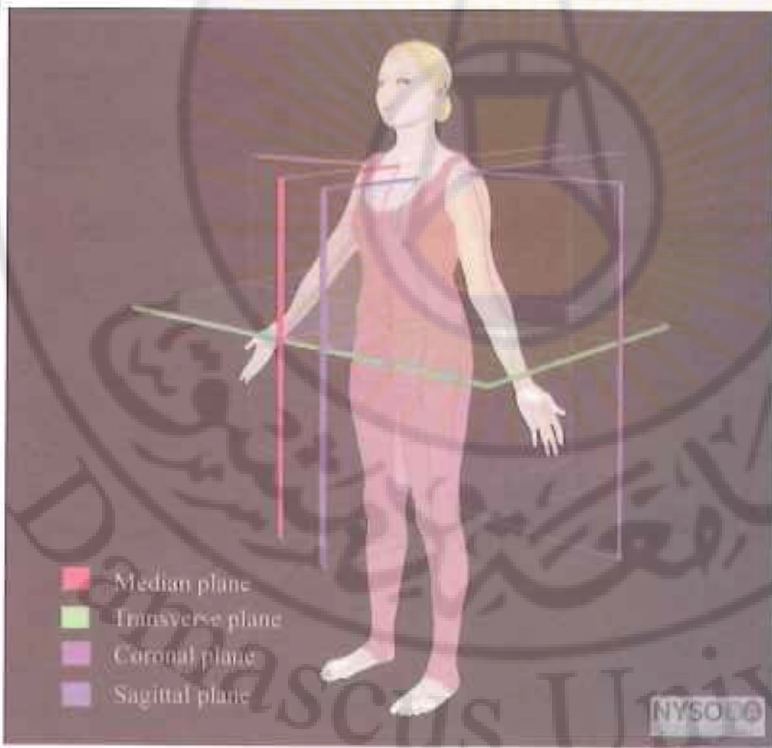
✓ **المُجسات المحدبة:** يستخدم لدراسة الأماكن المنحنية السطحية بالجسم مثل الحفرة فوق الترقوة.

✓ **المُجسات المقطعيّة:** تستخدم غالباً في الدراسة القلبية و هي غير مناسبة للتخيير الناجي.

✓ **المُجسات الدائريّة:** و تستخدم لدراسة الأماكن المنحنية و الضيقـة مثل الحفرة الإبطية .



صورة تظهر جهاز الايكو الحديث، إلى يمين الصورة تجد الأشكال المختلفة لمجسات الايكو



شكل يبين مستويات المقطوع للايكو (الأحمر : مستوى ناصف ، الأخضر : مستوى مفترض البنفسجي : مستوى أكليلي ، الأزرق : مستوى سهمي)

14-10 إجراء الحصار:

• بالمساعدة على إجراء الحصار الأمثل قدر الإمكان وبأقل اختلاطات. لذلك هناك عاملان مؤثران يجب أخذهما بعين الاعتبار: طبيعة العمل الجراحي والمنطقة الأمثل لاستخدام الأيكو.

كذلك يجب الأخذ بعين الاعتبار عوامل أخرى مؤثرة كنوعية المسبار وطبيعة الجهاز ودفنه. كما ذكر آنفًا، يمكن إجراء معظم حصارات الأعصاب عند الأطفال باستخدام مسبار خطى قياس 25 ملم ذي تردد عالٍ (أكثر من 10 ميغا هرتز).

• التطهير: يجب الانتباه إلى ضرورة مسح المسبار بمطهر خاص حسب إرشادات الجهة المصنعة، ومن ثم وضع مادة هلامية عليه gel . يجب الانتباه إلى توجيه المسبار دوماً إلى منطقة الحصار وإبعاده قدر الإمكان عن ملامسة مناطق أخرى. بعض الأطباء يفضل إدخال المسبار في كف جراحي بلاستيكي يحوي على gel .

• تقنية توجيه الإبرة : يمكن هنا ملاحظة طريقتين اعتماداً على وضع الإبرة بالنسبة للمسبار :

• تقنية إدخال الإبرة ضمن المستوى -in plane technique : هنا يتم إدخال الإبرة على طول المحور الطولي للمجس، حيث يتم إدخال الإبرة من إحدى الزوايا وهو يسمح برؤية الإبرة بكامل طولها من مؤخرتها حتى رأسها ضمن صورة الأمواج فوق الصوتية.

• تقنية توجيه الإبرة خارج المستوى -out of plane : يتم إدخال الإبرة من منتصف المحور الطولي للمجس، و بموازاة المحور القصير للمجس وهو يفيد في بعض الحصارات مثل (حصار الضفيرة العضدية بالمدخل تحت



الترقوة، حصار العصب الفخذى ، حصار الكاحل) ومن سبئات هذه الطريقة عدم القدرة على رؤية رأس ومنهاية الإبرة بآن واحد.



تقنية إدخال الإبرة خارج المستوى

تقنية إدخال الإبرة داخل المستوى

في جميع الأحوال، و بغضّ النظر عن تقنية الإبرة المختارة، فإن مشاهدة انتشار وتوزع المخدر الموضعي أثناء الحقن هي الأساس للحصول على حصار جيد وآمن. بالرغم من وجود مصاعب ومشاكل فنية و تقنية بالايکو، إلا أن استخدامه في التخدير الناهي عند الأطفال ما زال في خطواته الأولى، لكنها خطوات واعدة و يتوقع لها أن تشغل دوراً مهماً في المستقبل في الممارسة السريرية لما لها من فوائد وإيجابيات تفوق سلبياتها .

سوف نستعرض أهم تقنيات استخدام الايكو في التخدير الناهي عند الأطفال، بشكل مبسط، ليقيد فيأخذ فكرة عامة عن كيفية إنجاز أهم الحصارات عند الأطفال.



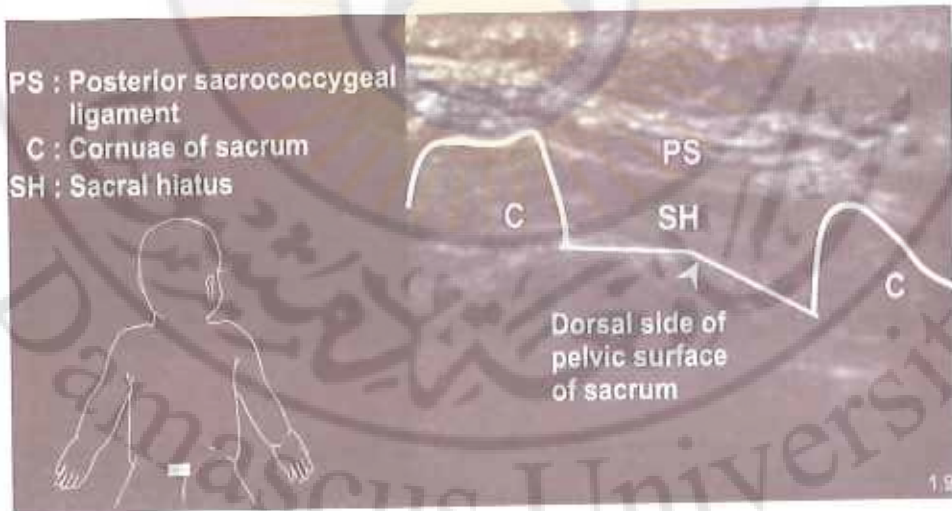
الفصل الخامس عشر

استخدام الايكو في الحصار المحوري (المركزي)

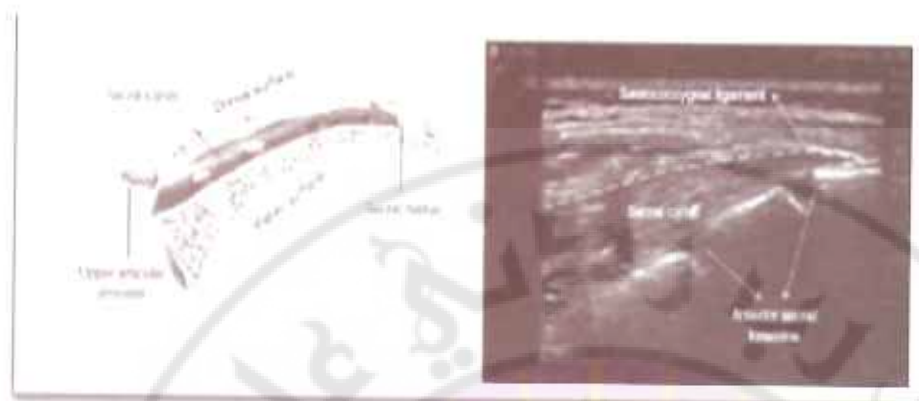
7-15-1 استخدام الايكو في الحصار الذيلي :

يستخدم الايكو لكشف الفرضة العجزية، وخاصة عند الأطفال البدينين، إضافة إلى دوره في كشف انتشار المخدر الموضعي بشكل صحيح في مكانه وانتشاره رأسياً. لكن لا يوجد حتى الان دراسات تؤيد دوره وتفوقه على الطريقة التقليدية المعتمدة على نقاط العلام التشريحية في الحصار الذيلي.

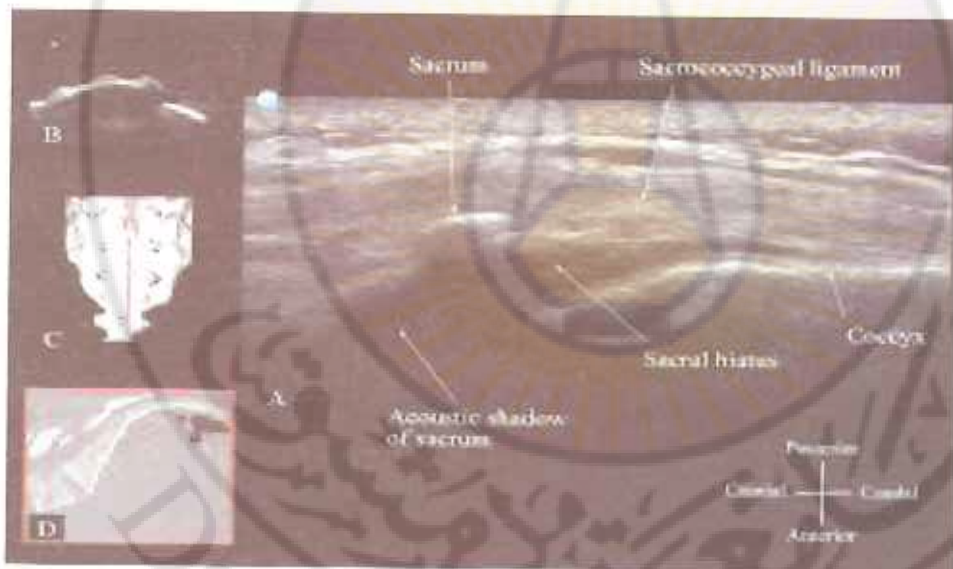
الجدير بالذكر هو دراسة أجريت مؤخراً عام 2015 على 2000 طفل من الولدان خضعوا للتخيير الذيلي باستخدام الايكو دون اللجوء للتخيير العام وأثبتت فعاليتها (Peter Marhofer, Maya Keplinge, Wolfgang Klug & . (Martin L. Metzelder2



شكل يوضح تشريحياً الفراغ فوق الجافية الذيلي بالإيكو : PS : الرباط العجزي العصعصي الخلفي
C : قرن العجز ، SH : الفرضة العجزية



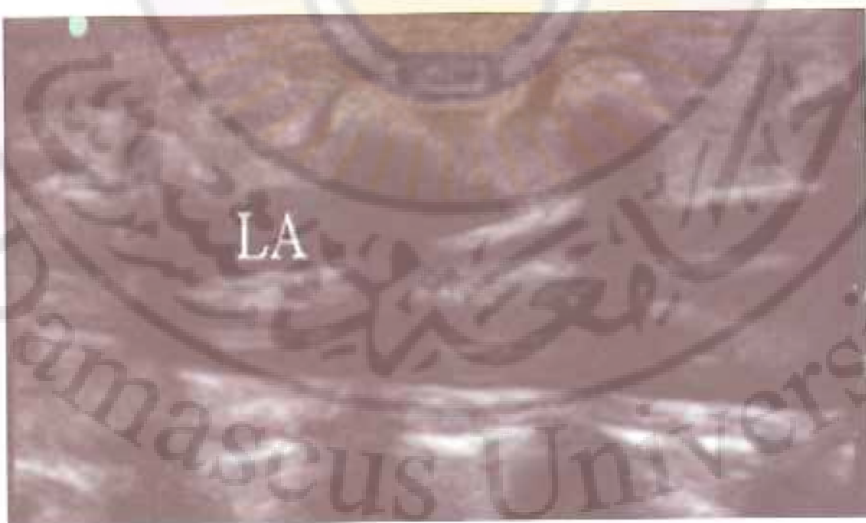
شكل يوضح الفراغ فوق الجافية الذيلي بالليكو بمنظور جانبي و إلى جانبة الشكل المقطع التشريري



شكل يوضح الفراغ فوق الجافية الذيلي بالليكو بمنظور جانبي
ويظهر فيه العصعصن و المرضعة العجزية و العجز و الرباط العجزي العصعصي



شكل يبين وضعية الطفل أثناء التخدير الذيلي ووضعية المسبار و الإيكو



شكل يظهر انتشار المخدر الموضعي LA باتجاه ذيلي رأسي بعد حقن جرعة وحيدة في التخدير الذيلي



7-15-2 استخدام الايكو في الحصار فوق الجافية :

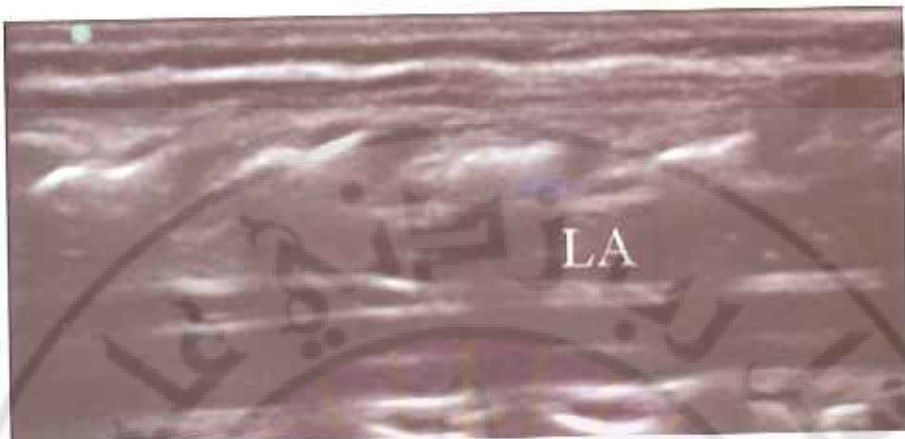
بسبب نقص تكامل الأربطة في العمود الفقري، خاصة عند الأطفال صغار السن، يكون الإحساس بفقد المقاومة عند اختراق الرباط الأصفر ليس مميزاً بالطقة أو بهذا الإحساس عند الأطفال الأكبر سناً والبالغين. ومن ناحية أخرى، هناك الفراغ فوق الجافية ذي المسافة القريبة و خاصة بالناحية الصدرية، و هنا يبرز دور الايكو كوسيلة هامة تضمن وضع الإبرة بمكانها الصحيح .

و نفس الدراسة الحديثة التي ذكرت أعلاه، قد ذكرت إنجاز الحصار فوق الجافية باستخدام الايكو عند الأطفال الولدان دون الحاجة للتخيير العام.

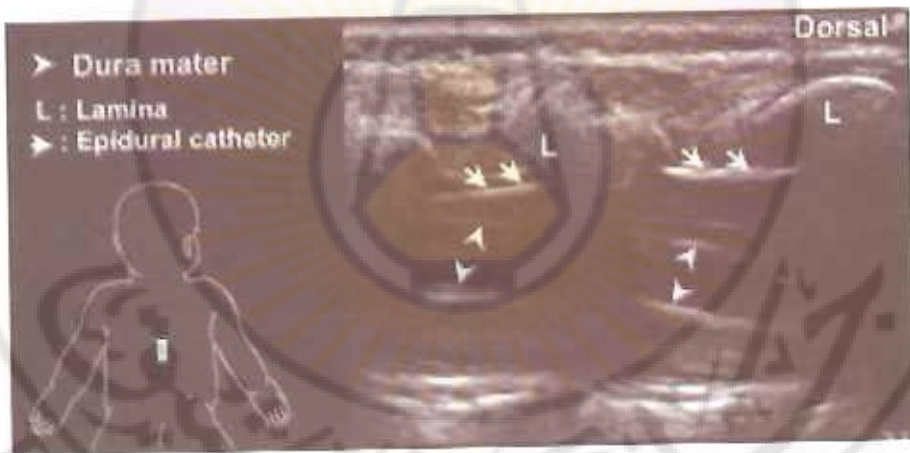
قام Willschke و رفاقه باستخدام الايكو في التخيير فوق الجافية عند الأطفال، و كذلك قاموا بإدخال القثطرة إلى الفراغ فوق الجافية، و وجدوا بالمقارنة مع الإدخال بالطريقة الكلاسيكية المعتمدة على التشريح أن الدقة في تمووضع الإبرة تكون أعلى باستخدام الايكو، إضافة إلى تقليل الزمن اللازم لإنجاز الحصار عند استخدام الايكو. يمكن للطبيب أن يمسك المجن بيد و الإبرة بيد أخرى و هذا يحتاج لخبرة.



شكل يبين الحصار فوق الجافية باستخدام الايكو عند طفل واحد



شكل يظهر انتشار المخدر الموضعي LA باتجاه رأسى ذيلي في الفراغ فوق الجافية



شكل بيدي القنطرة فوق الجافية بالإيكو و فيه نشاهد : Dura mater : الألم الجافية

Lamina : الصفيحة الفقرية و يشير السهم إلى القنطرة فوق الجافية

7-15-3 استخدام الإيكو في الحصار الشوكي :

لا يوجد دراسات كافية تتعلق باستخدامه في الحصار الشوكي عند الأطفال ،
إضافة إلى سهولة إنجاز هذا الحصار بالطريقة التقليدية .





الفصل السادس عشر

دور الايكو في حصار الطرف العلوي

7-16-1 حصار الضفيرة العضدية:

يمكن إنجاز حصار الضفيرة العضدية بعدة مداخل: الإبطي، تحت الترقوة، بين الأخماعتين، فوق الترقوة، والمدخل الأخير هو المحبذ عند الأطفال. إن استخدام الايكو في حصار الضفيرة العضدية بأي مدخل، يؤمن وسيلة موثقة ببرؤية البني التشريحية للضفيرة و البني المجاورة أثناء إدخال الإبرة .

أ.المدخل الإبطي: يؤمن الحصار بذلك المدخل تسكين المرفق، الساعد واليد، وذلك بحصار الأعصاب (الكعبري و الناصف و الزندي) .

يتوضع العصب الكعبري إلى الخلف من الشريان الإبطي، ويتوسط العصب الزندي إلى الأمام و الأسفل منه، أما العصب الناصف، فغالباً ما يتوضع إلى الأمام والأعلى من الشريان الإبطي. يقع العصب العضلي الجلدي خارج غمد الحزمة الوعائية العصبية الإبطية، بين العضلتين ذات الرأسين العضدية والعضدية الغربية. و يتم حصاره بشكل مستقل عن الأعصاب التي سبق ذكرها.

التكتونك: نفس الطريقة المتبعة عند البالغ، وضعية الطفل باستثناء ظهرى، مع تبعيد الطرف العلوي 90° وثني المرفق، يوضع مجس الايكو بشكل عمودي على الحافة الأمامية للإبط ويمتوى عمودي على العضد. يمكن أن نميز الأعصاب بشكل عقد ثاقبة الصدى تبدو مثل علامات الترقيم، داخلها زائد الصدى، تتوضع من الوحشى إلى الأنسي بالنسبة للشريان الإبطي كالتالى: العصب الناصف، وأنسيماً يقع العصب الزندي، ومن الخلف العصب الكعبري. هذا التوضع لثلاث الأعصاب



يختلف بين المرضى أحياناً، أما العصب العضلي الجلدي فهو خارج هذه الحزمة ويتم رؤيته بالبايكو.

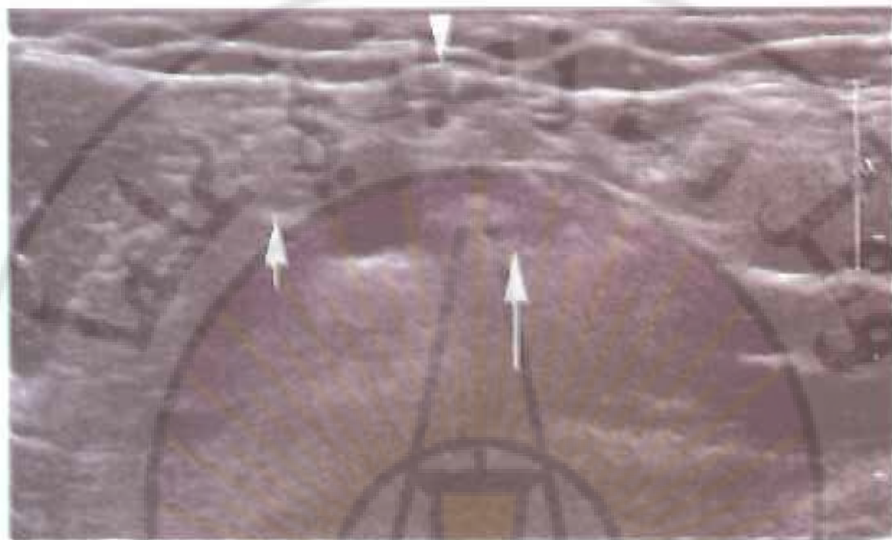


صورة تبين وضعية الذراع ووضعية المجنح

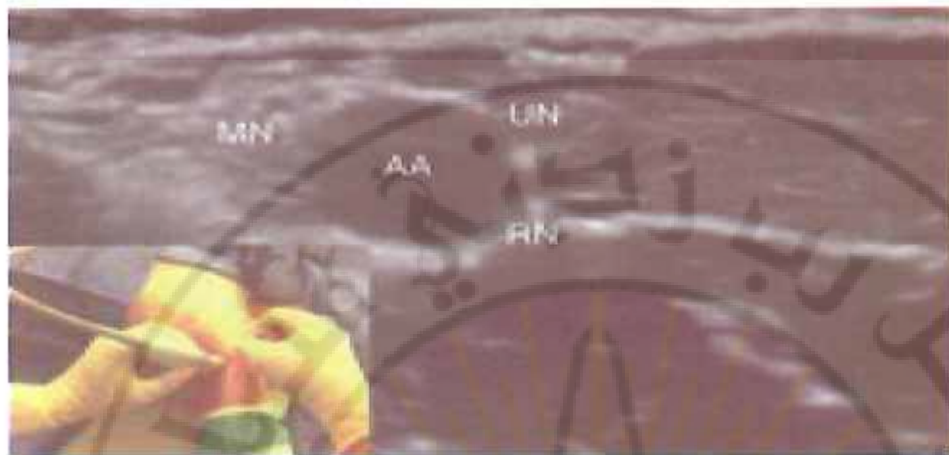


شكل يوضح مقطعاً عرضاً للناحية الإبطية : BM العضلة ذات الراسين ، السهم الطويل يشير إلى العصب الكعبري السهم القصير يشير إلى العصب الناصل ، رأس السهم يشير إلى العصب الزندى

استخدام الايكو يقلل خطورة أذية الشريان الإبطي و تشكل ورم دموي، أو أذية الأعصاب.



شكل يوضح ظهور الأعصاب الثلاثة بالإيكو حسب دلالات الأسهم كما سبق ذكرها



شكل يظهر الشريان الإبطي ، العصب الناصل MN ، العصب الرذلي UN ، العصب الكعبري RN.

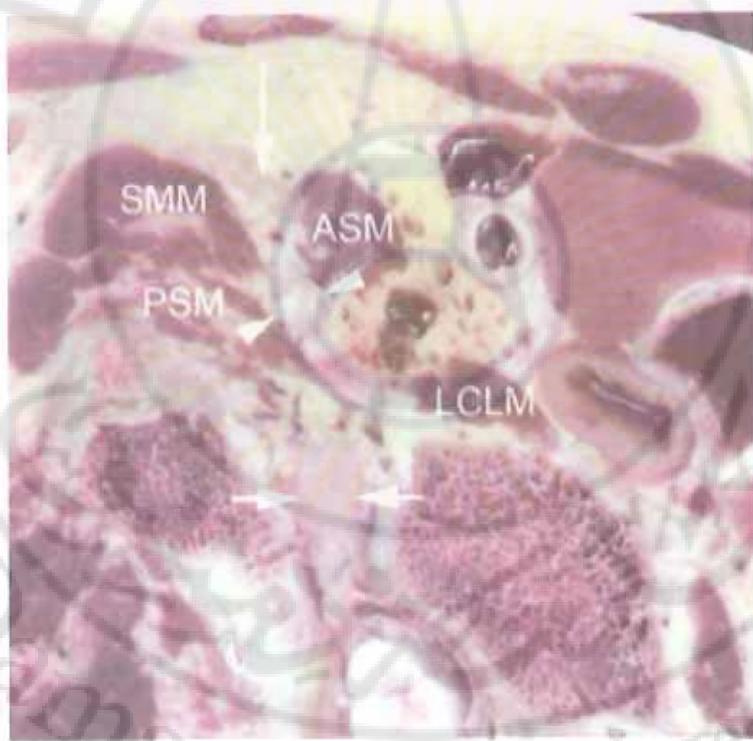
b. المدخل بين الأخمقيتين: يستطُب من أجل تسكين جراحة الكتف والجزء القريب من العضد. في هذا المدخل تتوضع حبال وجذور الضفيرة العضدية إلى الخلف من العضلة القرائية وبين العضليتين الأخمقيتين الأمامية والمتوسطة، حيث يمكن رؤية جذور الأعصاب الرقبية $C_7 - C_6 - C_5$ بهذا المدخل .

التكنك: يوضع المريض بوضعية استلقاء ظهوري مع تدوير خفيف للرأس للجهة المقابلة. يتم وضع مس الايكو بمستوى الغضروف الحلقى بشكل معترض ومائل وعلى الحافة الوحشية لقرائية، حيث نجد الشريان السباتي الباطن والوداجي الباطن إلى الأنسى من العضلة الأخممية الأمامية.

نوجه المسح باتجاه وحشي من الشريان تحت الترقوة و عميقاً في الفراغ بين الأخمقيتين، نجد هنا جذور الأعصاب الرقبية $C_7 - C_6 - C_5$ بشكل أجسام بيضوية أو دائرة ناقصة الصدى مرتبة باتجاه رأسى ذيلي بين الأخمقيتين .



شكل يبين وضعية المريض لحصار الضفيرة العضدية بمدخل بين الأخمقيتين و طريقة وضع المجرس



شكل يظهر : مقطع تشريحى معترض بالعنق ، تبدو فيه LCLM العضلة العنقية الطويلة
الأخمقية الأمامية ، SMM الأخمقية المتوسطة ، PSM الأخمقية الخلفية
يشير السهم الطويل للجذع الطوى للضفيرة ، يشير السهم الصغير إلى جذر
تثمير رؤوس الأسهم إلى الجذع المتوسط الذى يمر فى الأخدود بين الأخمقيتين



شكل توضيحي بالایکو يبين المعالم التشريحية للضفيرة العضدية بالمدخل بين الأخمصيتين

c - المدخل فوق الترقوة :

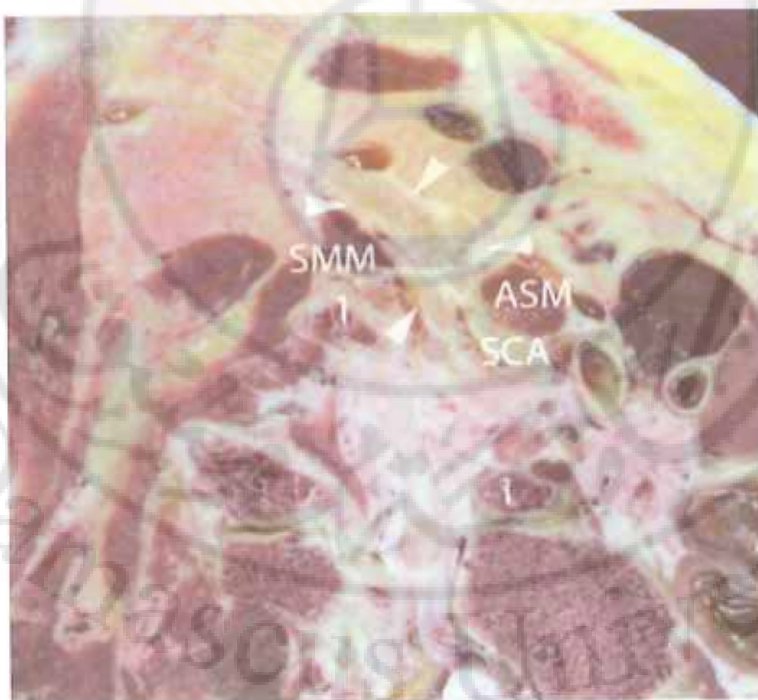
يمكن بهذا المدخل حصار الجذوع و انقسامات الضفيرة العضدية و التي تتوضع سطحياً إلى الوحشي من الشريان تحت الترقوة بسهولة .

التكتيك: هناك علامة تشريحية هامة للايكو وهي الصلع الأولى، الذي يتوضع إلى الأسي والخلف من الضفيرة، أما الجنبة الرقبية فهي عميقه بالنسبة لهذه البني التشريحية. بسبب خطورة هذا المدخل واحتلالاته لا يتشجع الأطباء على ممارسته



خاصة عند الأطفال، حيث تكون التراكيب التشريحية أكثر تقارباً مما هو عليه عند البالغ. غير أن استخدام الآيكو قد سهل المهمة بنجاح.

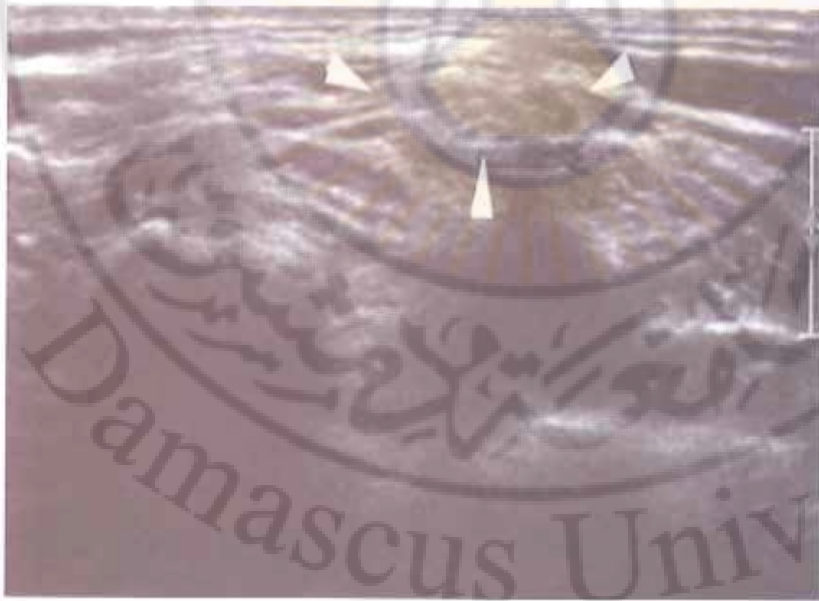
يتم وضع المجرس بمستوى الكليلي مائل إلى الأعلى من الحافة العلوية لمنتصف الترقوة، وهنا نرى الشريان تحت الترقوة ناقص الصدري ونابضاً. ويقع بجوار الضفيرة العضدية التي تقع إلى الأعلى والوحشى من الشريان تحت الترقوة. في الحفرة فوق الترقوة، يمكن رؤية أنقسام الضفيرة العضدية بشكل عقديات عنقوية ناقصة الصدري، وتتوسطه بشكل رأسى ووحشى من الشريان تحت الترقوة ناقص الصدري وفوق الضلع الأولى. يتم توجيه الإبرة تماماً إلى الأعلى و الوحشى من الشريان تحت الترقوة، ثم توجه من الوحشى إلى الأنسي مما يقلل من خطورة الحقن داخل العصب.



مقطع تشريحي معترض بالعنق يظهر فيه ASM الأخممية الأمامية ، SMM الأخممية المتوسطة SCA الشريان تحت الترقوة ، 1 الضلع الأولى

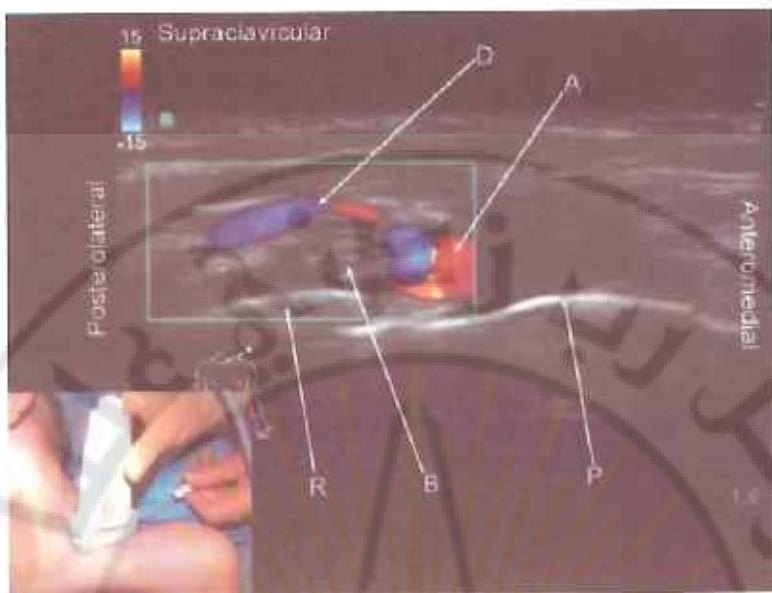


شكل توضيحي يبين وضعيّة المجرس بـشكل روازي الترقّوة



شكل يظهر الصفيحة العضدية بالإيكو بالمدخل فوق الترقّوة

تشير رؤوس الأشهم في هذا الشكل و المقطع التشريحي أعلاه إلى جذر C₈

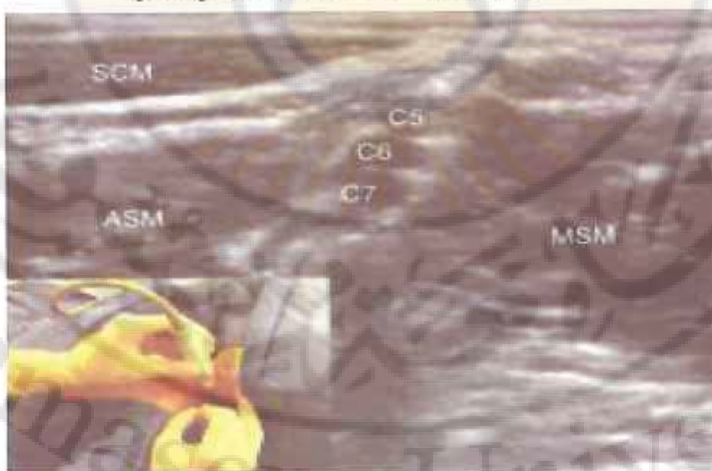


شكل يبين استخدام الايكودوبلر الملون في حصار الضفيرة بالمدخل بين الأخمقيتين ووضعيه المجن

يشكل يوازي الترققة

نلاحظ فيه قرب الضفيرة من الشريان تحت الترققة و الجنبة . A الشريان تحت الترققة B الضفيرة العضدية ،

D شريان ظهر الكتف ، P الجنبة ، R الضلخ الأولى



شكل يظهر إدخال الإبرة باتجاهه الايكو، و تبدو فيه العضلات
الأخصعية الأمامية و المتوسطة (AMS ، MSM) و القرانية

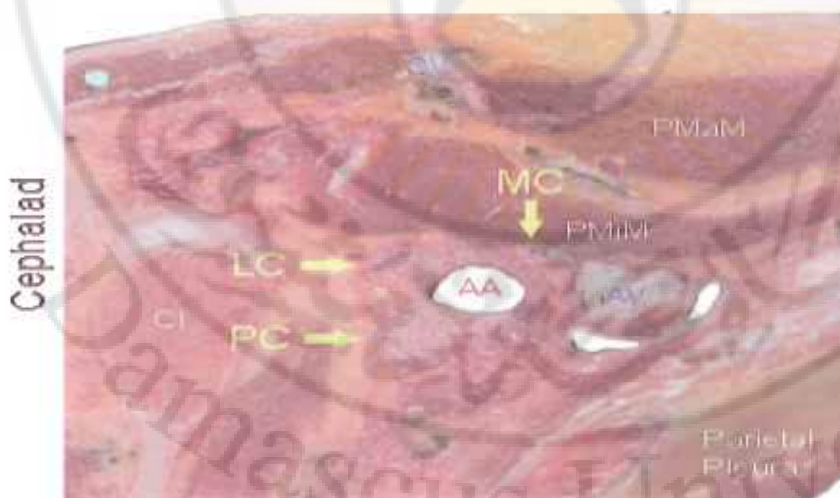
C₇ C₆ C₅ و الجذور الرقبيّة



d - المدخل تحت الترقوة :

يشبه المدخل فوق الترقوة، هذا المدخل يسمح بمحصار الضفيرة بمستوى الحبال، إذ تتوضّع إلى الأسفل و الأنسى من الناتئ الغرابي. يقع الشريان والوريد الابطيان بمستوى عميق بالنسبة للحبال. أما العضلتان الصدرية الكبرى والصغرى فهما بمستوى سطحي بالنسبة للضفيرة العضدية. يمكن مشاهدة الحبل الوحشى بالايکو بشكل زائد الصدى، يتوضّع الحبل الخلفى عميقاً بالنسبة للشريان الابطى، أما الحبل الأنسي فيمكن رؤيته بصعوبة بسبب موقعه التشريحى بين الشريان والوريد الابطيين.

التكنيك: يوضع المجن باتجاه معترض أسفل الترقوة ليكشف الضفيرة العضدية، ويتم إدخال الإبرة إلى الأسفل من المجن، و توجّه وحشياً نحو حبال الضفيرة مع الانتباه لخطورة الأذية الوعائية. De Jose Maria ورفاقه، قاموا بتجربة تقنية أخرى بوضع المجن بشكل موازٍ للترقوة في مستوى سهمي، و تم توجيه الإبرة باتجاه رأسى نحو الضفيرة العضدية.



شكل يظهر مقطعاً تشريحياً في الناحية تحت الترقوة يظهر فيها PMiM العضلة الصدرية الصغرى العضلة الصدرية الكبرى - LC الحبل الوحشى - PC الحبل الخلفى - AA الشريان الابطى الوريد الابطى - CV الوريد الرأسى - MC الحبل الأنسي



شكل يبين طريقة وضع المجنس في المدخل تحت الترقوة



شكل يظهر الصنفية العضدية بالإيكو بالمدخل تحت الترقوة و يظهر فيها : AA : الشريان الإبطي
الوريد الإبطي ، LC : الجبل الوحشي ، PC : الجبل الوحشي ، PMaM : العضلة الصدرية الكبرى
AV



الفصل السابع عشر

حصار الأعصاب في الطرف السفلي باستخدام الايكو

7-17-1 العصب الفخذي:

تشريحياً: ينشأ من الجذور القطنية 1، 2، 3، 4. ويقوم بتعصيب الوجه الأمامي للفذ و الركبة. يتم حصاره من أجل جراحة الركبة.

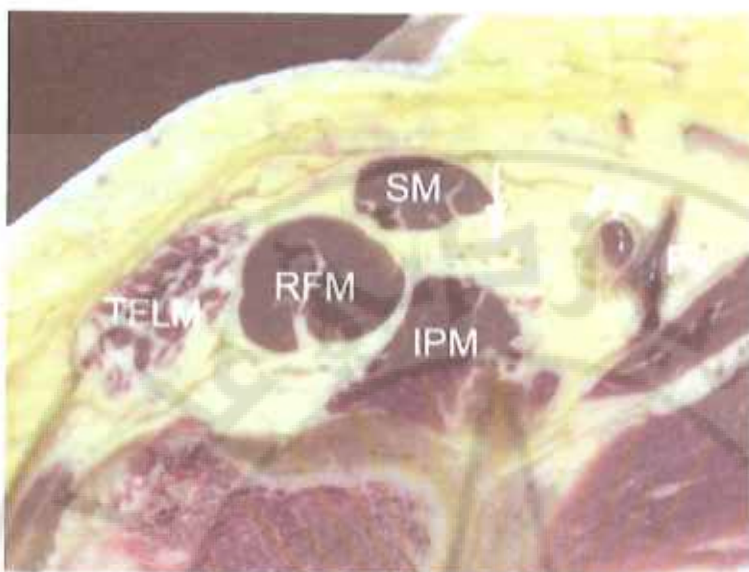
يتوضع العصب الفخذي إلى الوحشي من الشريان و الوريد الفخذي في حزمة وعائية عصبية يمكن تمييزها بسهولة بواسطة الايكو .

الเทคนيك: وضعية اضطجاج ظهرى، تتوضع الحزمة الوعائية العصبية الفخذية في الناحية الاريبة. العصب الفخذي إلى الوحشي من الشريان والوريد الفخذي إلى الأنسي من الشريان.

يتم وضع المجنس بشكل عمودي على محور العصب، ويشكل مواز للثانية الاريبة، و يتم كشف العصب الفخذي الذي يكون ناقص الصدى .



شكل يظهر وضعية المجنس في الثانية الاريبة لكشف العصب الفخذي



شكل يظهر مقطعاً معترضاً يظهر البنية التشريحية في الناحية الاربة FA الشريان الفخذى ،
الوريد الفخذى ، SM العضلة الخياطة ، TFLM العضلة المولدة للفافة العريضة ،
RFM العضلة الفخذية المستقيمة ، IPM عضلة البسوس الالبيوية ، السهم الأبيض يشير للعصب الفخذى



صورة توضح إدخال الإبرة بتوجيه الإيكو في حصار العصب الفخذى



شكل تشريحي يبين فيه تشيحي العصب الفخذى (السهم الأصفر) على سطح عضلة البسوس الحرقفية و يغطيه اللقافة الحرقفية ، كما يظهر الوريد و الشريان الفخذيان . إلى اليسار شكل يظهر العصب الفخذى كما يبدو بالایکو (السهم الأصفر) و تبدو اللقافة الحرقفية (السهم الأبيض)

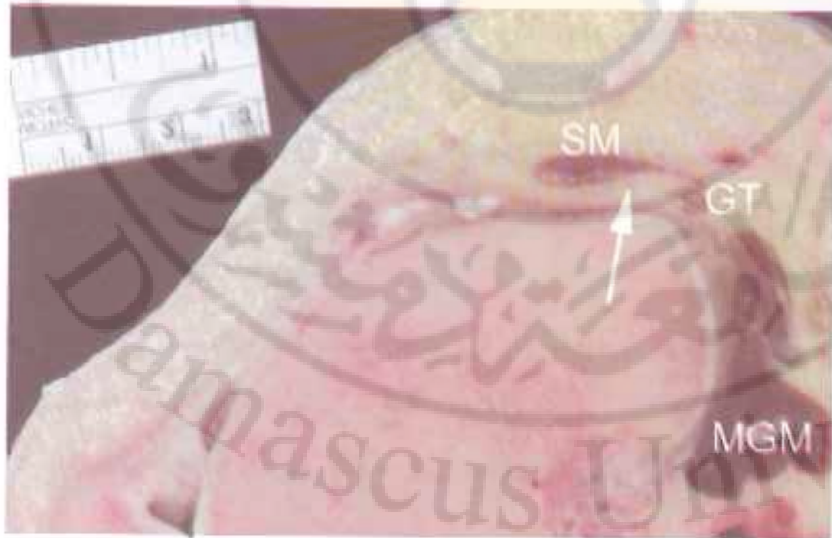
7-17-2 العصب الصافن :

تشريحياً، يعصب الصافن الركبة و الجزء الأنسي من الساق أسفل الركبة، وبعد فرعاً للعصب الفخذى، ثم يدخل القناة المفرقة ويكون بقرب العضلة الخياطة وذلك قبل أن يتبع إلى الجزء الأنسي من الركبة. يتم حصاره من الناحية القريبة لتأمين تسكين للناحية الأمامية للركبة، أما من الناحية البعيدة فحصاره يؤمن تسكيناً للناحية الأنسية للطرف السفلي. و سوف نستعرض المدخل بمستوى الركبة.

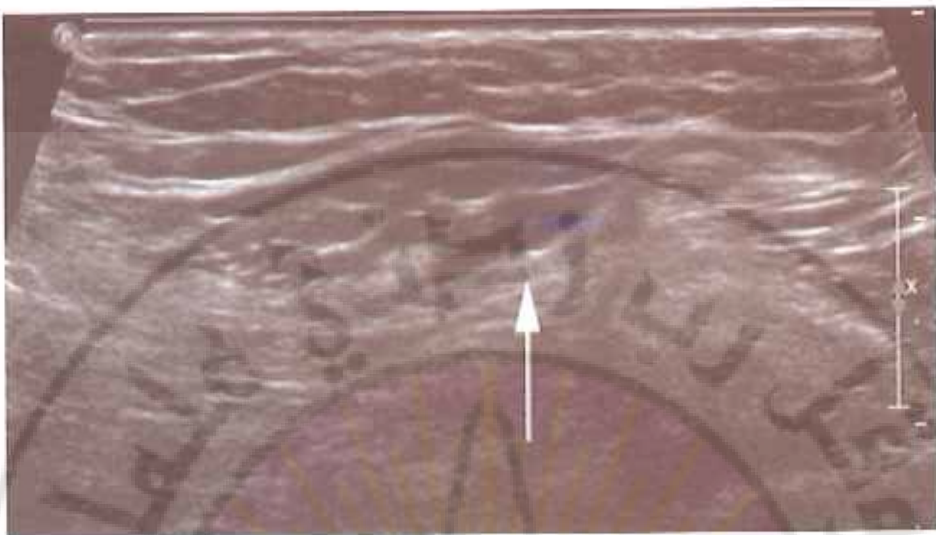
الเทคนيك : المريض بوضعية اضطجاج ظهري، يتم تبعيد و تدوير الساق وحشياً، ويوضع الممسك على الجزء الأنسي للركبة، حيث يمكن أن تكشف العضلة الخياطة ويتووضع العصب الصافن قرباً منها. يتم إدخال الإبرة وتوجيهها نحو العصب الصافن .



شكل يظهر الوضعية و وضع المجرس فوق الناحية الأنسية للركبة



شكل يظهر مقطعاً عرضياً في مستوى الركبة ، تبدو فيه SM العضلة الخياطة ،
وتر العضلة الساقية، GT وتر العضلة الناحلة ، يشير السهم الأبيض للعصب الصافن



شكل يظهر العصب الصافن (السهم الأبيض) بالليزو في مستوى الركبة

7-17-3 العصب الوركي :

تشريحياً: ينشأ من الجذور العصبية L₄ حتى S₃، ويغسل الوجه الخلفي من الفخذ وجزءاً من الساق. يخرج من الحوض عبر الثقبة الإيسكية الكبيرة، ويسير إلى الأسفل من العضلة الاليفية الكبيرة، ثم يتبع إلى الوجه الخلفي للفخذ متوجهاً نحو الحفرة المثلثية، حيث ينقسم إلى فرعين ظنبوي وشظوي مشترك.

يمكن حصاره عبر عدة مداخل: الأمامي، الجانبي، الخلفي، المثلثي خاصة عند الأطفال. يعتبر المدخل الأمامي ملائماً عند المرضى غير الخاضعين للتخدير، بوضعية اضطجاج ظاهري مع تبعيد الساق وتدويرها للوحشي. ويوضع الممسح إلى الأسفل من الثقبة الإيسكية حيث يظهر عظم الفخذ، ثم يوجه الممسح نحو الأسفل فيظهر العصب الوركي إلى الأسفل من عظم الفخذ، وهو عميق مما يجعل كشفه صعباً كلما كان الطفل كبيراً.



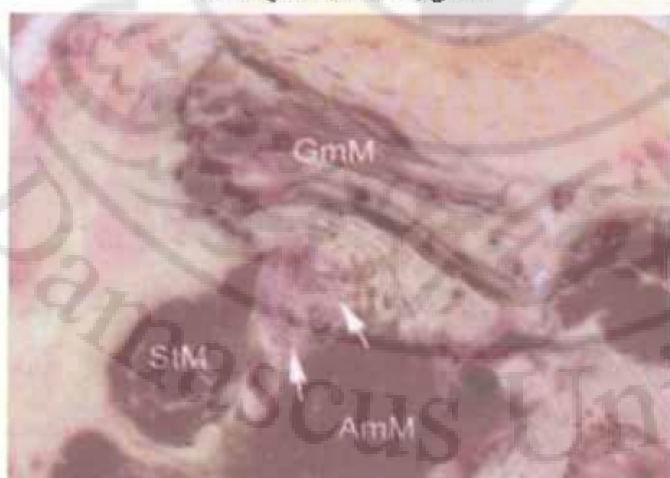
التكنique :

a. المدخل الخلفي :

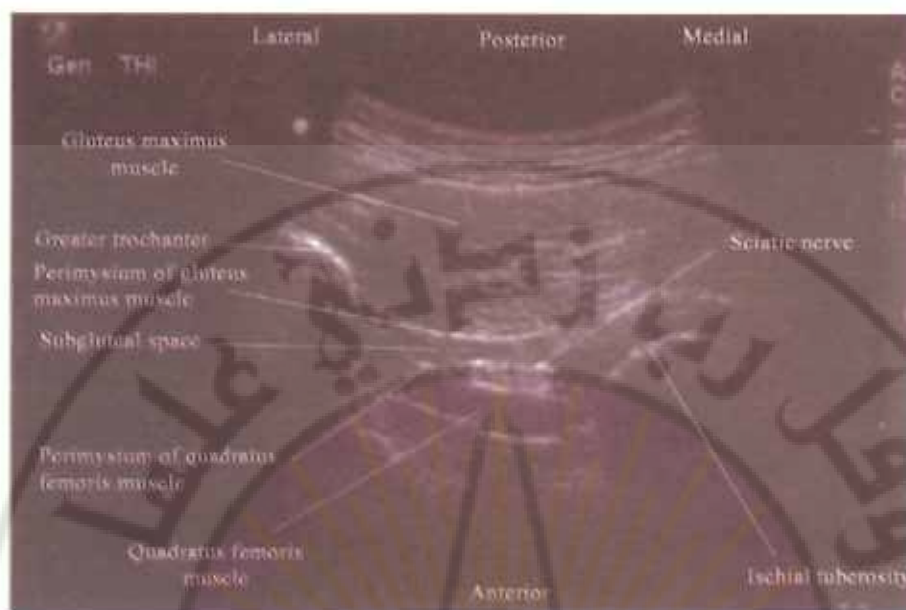
يكون الطفل بوضعية استلقاء جانبي مع عطف الورك و ثني الركبة. يتم إدخال المجنس ما بين المدور الكبير والحدبة الإيسكية، حيث يتم كشف العضلة الاليفية الكبيرة. يكون العصب الوركي متوضعاً في العمق بشكل بيضاوي قصير المحور زائد الصدى .



شكل يبين وضعية الطفل لحضار العصب الوركي بالمدخل الخلفي ووضعية المجنس و يظهر المدور الكبير في الأعلى و حدبة الإيسك في الأسفل



شكل يظهر مقطعاً عرضاً في الناحية الاليفية يظهر فيها GmM العضلة الاليفية الكبيرة AmM العضلة المقربة الكبيرة ، StM العضلة نصف الوتيرة و يشير السهمان للعصب الوركي



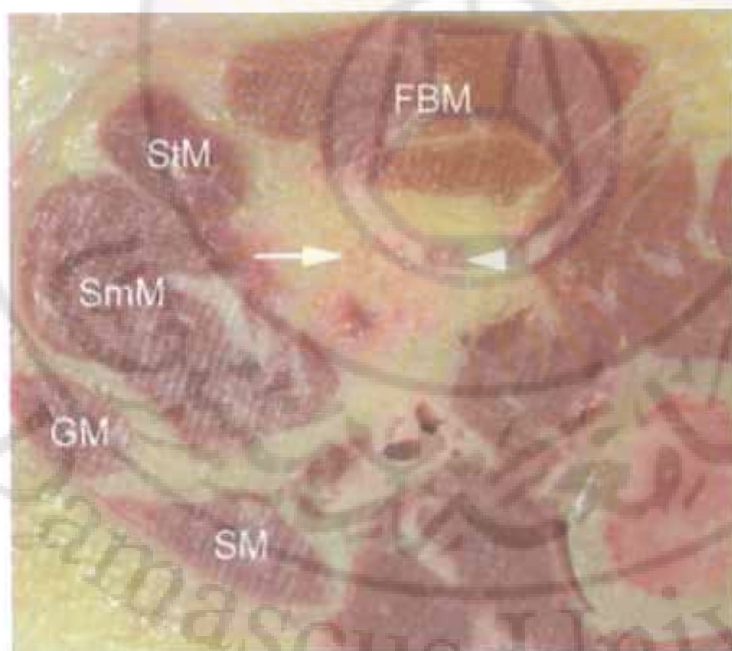
شكل يظهر صورة الايكو للمدخل الخلفي للعصب الوركي ، تبدو فيها المدور الكبير لليسار و حدية الإيسك لليمين ، كما تظهر العضلة الاليفية الكبيرة لليسار و لأسفل منها العضلة مريةة الرؤوس الفخذية ، بين العضلتين يوجد الحيز تحت الاليفي و يظهر العصب الوركي بشكل دائرة في المنتصف

b. المدخل المتبضي :

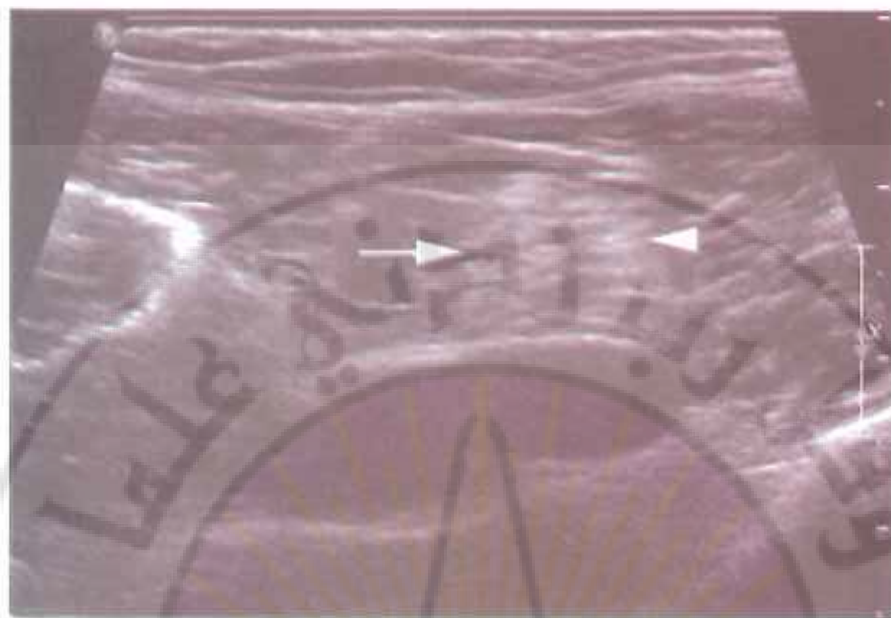
الطفل بوضعية اضطجاج ظهري مع ثني الركبة قليلاً أو وضعية اضطجاج بطني. يوضع المجنس في الحفراة المتبضية حيث تشاهد الشريان المتبضي وإلى جانبه العصب الظنبوبي، ثم تشاهد العصب الشظوي المشترك إلى الوحشي من الأوعية المتبضية. تبدو الأعصاب دائيرية أو بيضوية الشكل زائدة الصدى.



شكل يبين وضعية الاستطباب البطني لفحص العصب الوركي بالمدخل المنبسطي



شكل يظهر مقطعاً معرضاً في أعلى الركبة يظهر فيه : SM العضلة الخياطة ، SmM العضلة نصف غشائية GM العضلة الناحلة ، StM العضلة نصف وترية ، FBM العضلة ثنائية الرو ومن الفخذية ، يشير السهم إلى العصب الظنبيوني ، و يشير رأس السهم للعصب الشظوي



شكل يظهر الإيكو في الناحية أعلى الركبة من الوجه الخلفي ، يشير السهم إلى العصب الظقيوفي ، يشير رأس السهم إلى العصب الشظيري



شكل يوضح وضعية الطرف السفلي لحصار العصب الوركي بالمدخل الجانبي الوحشي ووضعية المجن ووضعية الإبرة بيوجيه الإيكو . الشكل الثاني يظهر صورة الإيكو بهذه الوضعية و يريو PA الشريان المنبسطي ، و ScN العصب الوركي





الفصل الثامن عشر

حصار الضفيرة القطنية الموجه بالاليكو

تشاً الضفيرة القطنية من الجذور العصبية L₅ حتى S₁ ، و تعطي عدة فروع و هي (الفخذي، الفخذي التنسالي الفخذي الجلدي الوحشي، الساد)، انصب أسفل البطن وأعلى الطرف السفلي. تتوضع الضفيرة القطنية ضمن عضلة البسوس، و تكون عميقه بالنسبة للعضلات جانب الفقرات. ويمكن حصارها مع العصب الوركي الموفق للجهة لتأمين تسكين كامل للطرف السفلي.



شكل يبين تشريح و أعصاب الضفيرة القطنية العجزية

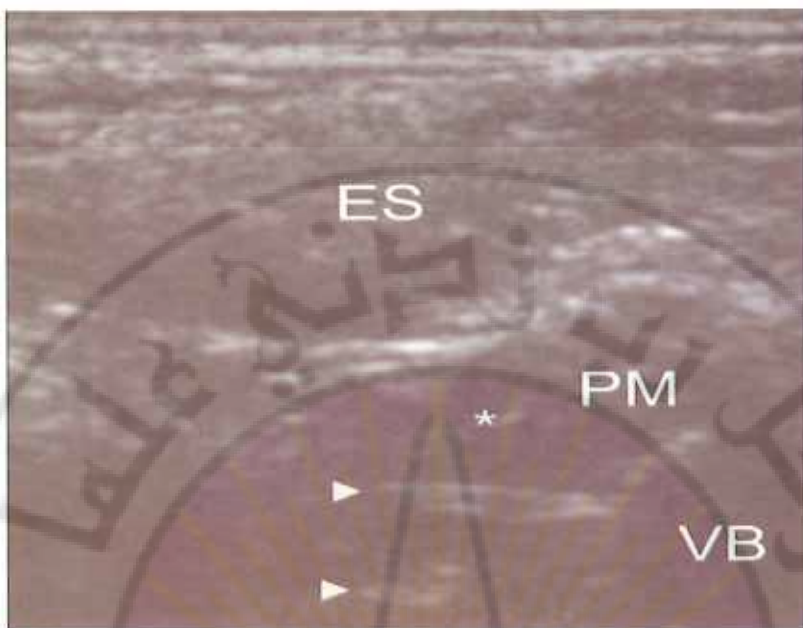


التكنك: الطفل بوضعية اضطجاع جانبي، يتم بروز العرف الحرقفي والنواتيء الشوكية الفقرية، يوضع الممسح إلى الوحشي من الخط المتوسط والناتئ المعرض للقرفة القطنية ٤ أو ٥ . حيث يمكن رؤية العضلات الناصبة الشوكية و المر Burke القطنية في مستوى عميق من النواتيء المعرضة.

إلى أعمق منها تتواضع عضلة البسوس الكبري ونميز هنا الضفيرة القطنية. وبسبب هذا العمق قد يكون من الصعب تمييزها عن العضلات المجاورة و بالتالي أثبت المنبه العصبي قدرة و فعالية أكبر من الايكو في هذا الحصار.



صورة تبين وضعية الطفل و محس الايكو و طريقة إدخال الإبرة باتجاه ذيلي لحصر الضفيرة القطنية



شكل يظهر مقطعاً معترضاً خلفياً بالإيكو بمستوى L - L و تبدو فيه ES عضلة البسواس الكبري العضلية الشوكية الناصبة ، VB الناحية البطنية ، تشير رؤوس الأسهم إلى الضفيرة القطنية

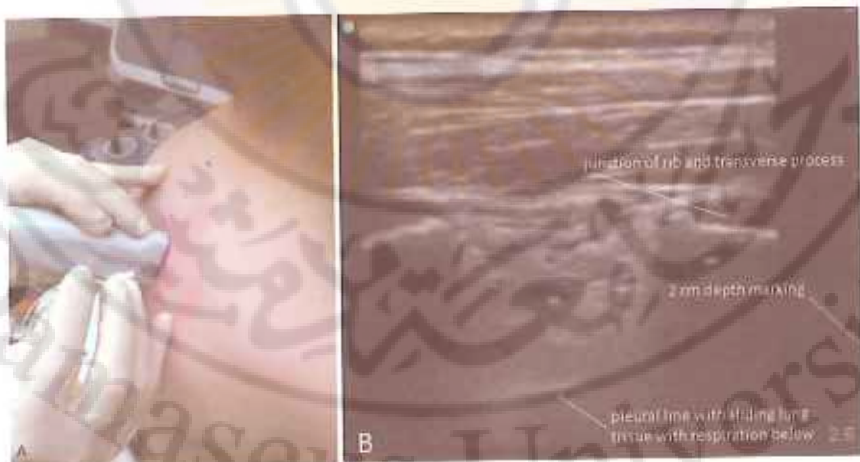


الفصل التاسع عشر

الحصار جانب الفقرات الموجه بالإيكو:

للفراغ جانب الفقرات شكل اسفيني، يحتوي على الأعصاب الوربية والألياف الودية. يحد هذا الفراغ من الخلف الرباط الضلعي المعترض، ومن الأمام الجبنة الجدارية، والأقراص بين الفقرات من الأسفي، ورؤوس الأضلاع من الأعلى. يستطب في جراحة الصدر، جراحة الثدي، استئصال المرارة، الجراحة الكلوية، رفو الفق الإربي، تسكين الألم عند الأطفال بعد جراحة صدرية أو قلبية.

التكنيك: يكون الطفل بوضعية جلوس أو اضطجاج جانبى أو بطنى. يوضع المجن على النواتيء الشوكية الخلفية، ثم ندور المجن 90° باتجاه ذيلي بالنسبة للعمود الفقري. يمكن هنا رؤية النواتيء المعترضة والجبنة. يتم إدخال الإبرة لعبر العضلات بين الأوراب حتى تصل على عمق 2 - 2,5 سم.



شكل يبين المعالم التشريحية للحصار جانب الفقرات ، تبدو فيه النواتيء الشوكية البارزة ، ووضعية المجن والإبرة، و يبدو المظاهر إلى اليمين بالإيكو حيث تظهر حافة الجنينة بالأسفل ، و الوصول بين الضلع و النواتيء المعترض في الأعلى ، و إنجاز الحصار على بعد 2 سم من الجلد





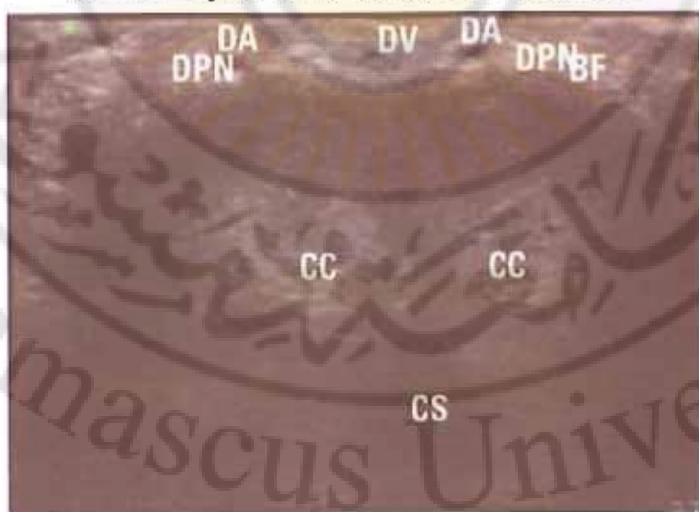
الفصل العشرون

حصار القصبي الموجّه بالايكو

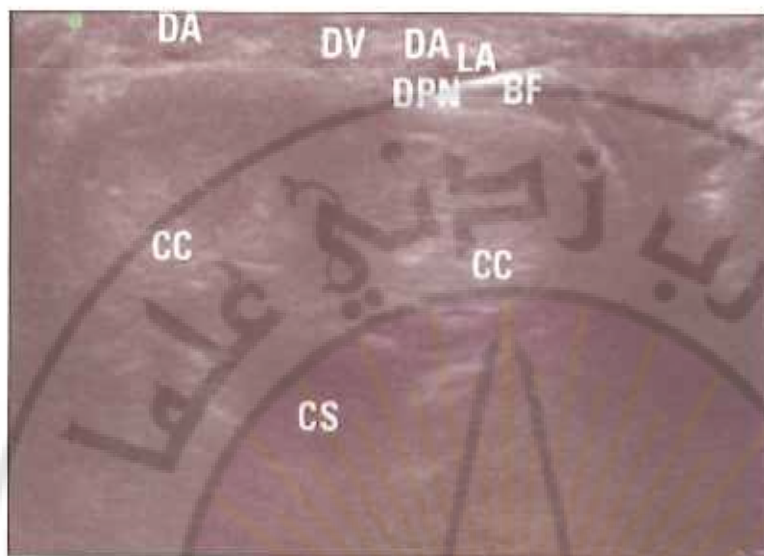
يوضع المسبار بمستوى سهمي على طول جسم القضيب، ونميز الحيز أسفل العانة الذي يأخذ شكل مثلث يحوي اللفافة العميقه للقضيب في الأسفل، حديبة العانة في السطح ، والطبقات الغشائية للفافة القضيب السطحية (لفافة سكاربا) .



شكل يبين وضعية المجرس و طريقة إدخال الإبرة في حصار القضيب



مظاهر بالإيكو يبدو فيه: BF: لفافة بوك ، CC: الجسم الكهفي ، CS: الجسم الأسفنجي DA: شريان ظهر القضيب ، عصب ظهر القضيب DV: وريد القضيب DPN



مظاهر بالايكو يبدي نفس المعطيات في الصورة أعلاه و رؤية الابرة تتجه نحو عصب ظهر القصبي



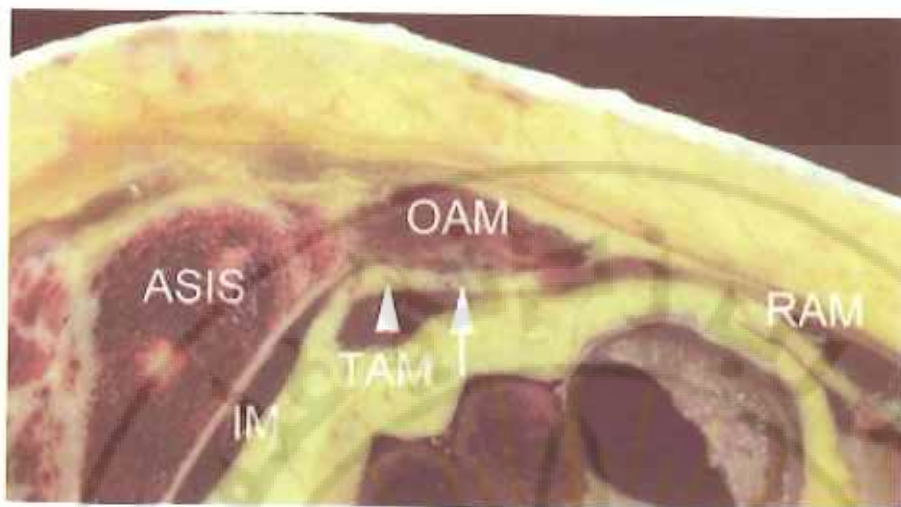
الفصل الحادي والعشرون

حصار العصبين الحرقفي الخلبي و الحرقفي الإربي الموجه بالايكو

و هما عصبيان ينشأان من الجذور T₁₂ - L₁ من الصفيحة القطنية. و يؤمانان
التعصيب الحسي للناحية الإربية و الصفن .



صورة يبدو فيها مجس الايكو إلى الأسفل و الأعلى من الشوك الحرقفي الأمامي العلوى



مقطع تشريحي معترض في مستوى الشوك الحرقفي الأمامي العلوي يظهر فيه العضلات:

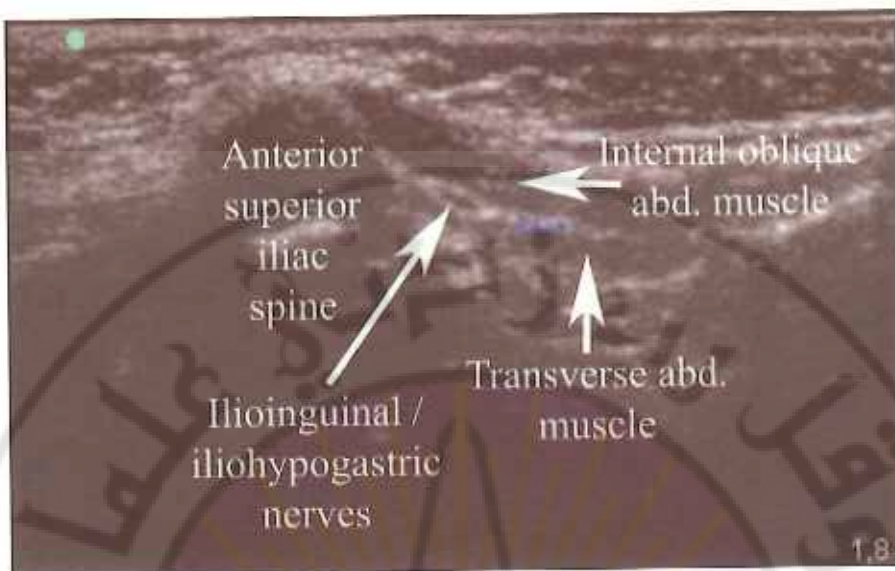
TAM: معرضة بطنية ، OAM : منحرفة بطنية ، RAM: مستقيمة بطنية ، IM : عضلة حرقفية ASIS : الشوك

الحرقفي الأمامي العلوي . وشير السهم إلى العصب الحرقفي الخلفي

يشير رأس السهم إلى العصب الحرقفي الاربي

يتم حصارهما إلى الأنسى من الشوك الحرقفي الأمامي العلوي عندما يعبران ساق العضلة المنحرفة الباطنة. وهذا يؤمن تسكيناً يؤازر التخدير الذيلي في جراحة الناحية الإربية. هذا التسكين الذي يطول بعد الجراحة.

التكنيك: يوضع المجنح إلى الأنسى من الشوك الحرقفي الأمامي العلوي بمستوى السرة. و يتم كشف 3 طبقات من عضلات البطن (منحرفة باطنية، منحرفة ظاهرية، معرضة بطنية). يبدو العصبان بشكل بيضوي ناقص الصدى بين المنحرفة الباطنة والمعترضة البطنية. يتم إدخال الإبرة ذات الشطافة القصيرة G₂₂ ، بطول 40 ملم، و ذات رأس مسطح وتوجه نحو الهدف. يتم بهذه التقنية حقن كمية مخدر موضعى أقل من الطريقة التقليدية.



صورة ايکو يبدو فيها العصبان الحرقفي الاربى و الحرقفي الخلبي بين سفاقى العضلتين

المنحرفة الباطنة في الأعلى و المعرضة البطنية في الأسفل

لقد قمنا باستعراض أهم و أكثر تقنيات التخدير الناهي المستخدمة و حصار الأعصاب الموجه بالايکو عند الأطفال، والذي يشكل نجاحاً و يؤمن سلامة للطفل ونأمل أن ينتشر استخدامه و تكتسب الخبرات في المستقبل ومازالتنا نتتظر المزيد من الأبحاث حوله.

تم بعون الله





المراجع العلمية

References

1. Holzman , robert.s & Mancuso,thomas . j & Polaner,david. M
A Practical Approach of Pediatric Anesthesia
Lippincott , Williams & Wilkins - 2008
2. Scholz , j & Woolf Cj
Can we conquer pain ?
Nat Neurosci - 2002
3. Kehlet, H
Effect of pain relief on the surgical stress response
Reg Anesth - 1996
- 4.Yaksh , TL
Pain after injury : some basic mechanisms
J Fla Med Assoc - 1997
5. Lynn , A .M & Nespeca , M.K & Opheim , K.E et al
Respiratory effects of intravenous morphine infusions in neonates , infants , and children after cardiac surgery
Anesth Analg - 1993
6. McRorie , T.I & Lynn, A.M & Nespeca , M.K , et al
The maturation of morphine clearance and metabolism
Am j Dis Child - 1992
7. Lynn , A.M & Slattery , j.T
Morphine pharmacokinetics in early infancy
anesthesiology - 1987
8. Jacqz-Aigrain,E & Burtin ,P
Clinical pharmacokinetics of sedatives in neonates
Clin pharmacokinet - 1996



9. Noyes,M & Irving , H

The use of transdermal fentanyl in pediatric oncology palliative care *Am j Hosp Palliat Care - 2001*

10. Klepper , I.D & Rosen ,M & Vickers ,M.D et al

Respiratory function following nalbuphine and morphine in anaesthetized man

Br j Anaesth - 1986

11. Buchanan , I.D & Woodward,M & Reed,G.W

Opioid selection during sickle cell pain crisis and its impact on the development of acute chest syndrome .

Pediatr Blood Cancer - 2005

12. Anghelescu , D.L & Burgoyne ,L.L & Oakes ,L.L et al

the safety of patient -controlled analgesia by proxy in pediatric oncology patients

Anesth Analg - 2005

13.Korpela , R & Korvenoja ,P & Meretoja ,O.A

Morphine - sparing effect of acetaminophen in pediatric day - case surgery

Anesthesiology - 1999

14. Birmingham , P.K & Tobin ,M.J & Fisher,D.M et al

Initial and subsequent dosing of rectal acetaminophen in children : A24-hour phamacokinetic study of new dose recommendations

Anesthesiology - 2001

15. Kokki,H

Nonsteroidal anti-inflammatory drugs for postoperative pain : a focus on children

paediatr drugs - 2003



16. Michael,F.Mulroy

regional anesthesia : an illustrated procedural guide

Lippincott , Williams & Wilkin - 2002-

17.Dalens ,B. J

Regional anesthesia in children : traite d'anesthesie general

Arnette - 2001

18. Broadman ,L .M & Rice , L.J

Neural blockade for pediatric surgery

philadelphia : Lippincott - 1998

19. Sethna,N.F & Berde,C.B

pediatric regional anesthesia

churchill Livingstone - 1994

20. Armitage , E.N

Local anesthetic techniques for prevention of postoperative pain

Br . j . anesth -1986

21. Rubin,K & Sullivan,D &Senthilkumar,S

Are peripheral and neuraxial blocks with ultrasound guidance more effective and safe in children ?

paediatric Anaesthesia - 2009

22. Suresh,S & Chan , W.S

ultrasound guided transversus abdominis plane block in infants

paediatric anaesthesia - 2009

23. Keith,G.Allman & Lain,H.Wilson

oxford handbook of anaesthesia

oxford university press - 2012

24. Aidan, K &Boloeil,H & Benhamou,D & Bernard,C & Billard , V & Bonnet,M.P & Bruyere,M & Cheisson,G & Derrudre,S et al ...



protocoles MAPAR 2010

Mapar editions -2010

25. Claude,S.M &Ottheinz ,S.S

Anesthesia loco-regionale en pediatrie
arnette - 1990

26. Hamilton,W.J & Mossman , H.W

Human embryology
cambridge . heffer & sons - 1972

27. Vaughan,V.C

Textbook of pediatrics
pheladelphia - London-Toronto . Saunders - 1979

28. Busoni,P

Lumbar extradural anaesthesia in newborn infants and
children

ESRA meeting . Edinburgh - 1982

29. Cousins ,M.J

Epidural neural blockade

philadelphia . Lippincott - 1980

30. Bromage , P.R

Complications of regional anesthesia

ASA refresher Course lecture - 1985

31. Atkinson, R.S & Rushman,G.B & Davies ,N.J

Lee's synopsis of anaesthesia

Elsevier health science - 13th edition - 2005

32. Duflo, F & Combet , S & Godard , J

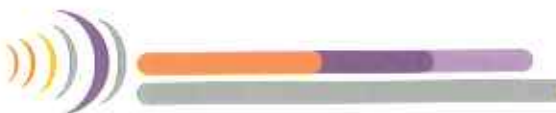
Princepes et protocoles en anesthesia pediatrique

Arnette - 2007

33. Charles , B . Berde & Gary , R.Strichartz

local anesthetic . Miller's Anesthesia 7thed

churchil livingstone - 2009



34. Roberts , S & Neary , H

Pediatric ultrasound - guided regional anaesthesia : peripheral techniques

international journal of ultrasound and applied technologies in perioperative care - 2010.

35. Schwemmer U, Markus CK, Greim CA, et al.

Sonographic imaging of the sciatic nerve and its division in the poplitealfossa in children

Pediatr Anesth - 2004

36. Kempthorne , P.M, Brown, T.C. K.

Nerve blocks around the knee in children.

Anaesth Intens Care 1984

37. Bösenberg , A.T

Lower limb blocks in children using unsheathed needles and a nerve stimulator.

Anaesthesia - 1995.

38. Hadzic , A.

Peripheral nerve stimulators: Cracking the code – one at a time.

Reg Anesth Pain Med -2004

39. Bosenberg , A.T& Raw, R & Boezaart , A.P.

Surface mapping of peripheral nerves in children with a nerve stimulator.

Paediatr Anaesth - 2002.

40. Chan , V.

Advances in regional anaesthesia and pain management.

Can J Anaesth - 1998.

41. Marhofer , P& Greher , M & Kapral , S.

Ultrasound guidance inregional anaesthesia.

Br J Anaesth - 2005.



42. Tobias, J. D.

Brachial plexus anaesthesia in children. *Pediatr Anesth* - 2001.

43 . Carre , P& Joly , A & Field, B. C, et al.

Axillary block in children: Single or multiple injection?
Pediatr Anaesth - 2000.

44. Cramer, K.E& Glasson, S &Mencio, G, et al.

Reduction of forearm fractures in children using axillary block anaesthesia.

J Orthop Trauma - 1995.

45. Altintas ,F& Bozkurt, P& Ipek, N, et al.

The efficacy of preversuspostsurgical axillary block on postoperative pain in paediatric patients .

Pediatr Anesth - 2000.

46. Fisher, W.J& Bingham , R. M & Hall, R.

Axillary brachial plexusblocks for perioperative analgesia in 250 children.

Pediatr Anesth - 1999.

47. Pere , P& Pitkanen , M & Tuominen , M, et al.

Clinical and radiological comparison of perivascular and transarterial techniques of axillary brachial plexus block.

Br J Anaesth -1993.

48. Aantaa , R & Kirvela , O & Lahdenpera , A, et al.

Transarterialbrachial plexus anesthesia for hand surgery: A retrospective analysis of 346 cases.

J Clin Anesth - 1994.

49. Hepp , M & King , R.

Transarterial technique is significantly slower than the peripheral nerve stimulator technique in achieving successful block.

Reg Anesth Pain Med- 2000

50. Freid ,E.B& Bailey, A.G &Valley, R.D.

Electrocardiographic and hemodynamic changes associated with unintentional intravascular injection of bupivacaine with epinephrine in infants.

Anesthesiology - 1993.

51. Kilka, H.G& Geiger , P& Mehrkens ,H.H.

Infraclavicular vertical brachial plexus blockade. A new method for anesthesia of the upper extremity. An anatomical and clinical study.

Anesthesia - 1995.

52. Dadure, C& Raux ,O & Troncini , R, et al.

Continuous infraclavicular brachial plexus block for acute pain management in children.

Anesth Analg - 2003.

53. Fleischman, E & Marhofer, P& Greher, M, et al.

Brachial plexus anesthesia in children: Lateral infraclavicular vs axillary approach. *Pediatr Anaesth - 2003.*

54. Marhofer , P& Sitzwohl, C&Greher, M, et al.

Ultrasound guidance for infraclavicular brachial plexus anaesthesia in children.

Anesthesia - 2004.

55. Dalens, B& Vanneuville, G&Tanguy, A.

A new parascalene approach to the brachial plexus in children: Comparison with the supraclavicular approach.

Anesth Analg - 1987



- 56. Lehtipalo, S & Koskinen, L.O & Johansson, G, et al.**
Continuous interscalene brachial plexus block for postoperative analgesia following shoulder surgery.
Acta Anaesthesiol Scand- 1999.
- 57. Tobias, J.D.**
Regional anesthesia of the lower extremity in infants and children.
Pediatr Anesth - 2003.
- 58. McLeod , D.H & Wong, D.H & Claridge ,R . J, et al.**
Lateral popliteal sciatic nerve block compared with subcutaneous infiltration
for analgesia following foot surgery.
Can J Anaesth- 1994.
- 59. Tobias, J.D & Mencio, G.A.**
Popliteal fossa block for postoperative analgesia after foot surgery in infants and children.
J Pediatr Orthop - 1999.
- 60. Dalens, B& Tanguy, A&Vanneuville, G.**
Lumbar plexus blockin children: A comparison of two procedures in 50 patients.
Anesth Analg - 1988.
- 61. Bösenberg , A & Cronje , L.**
Psoas compartment block in children (abstr).
5th European Paediatric Anaesthesia Congress, Helsinki, Finland, 2001.
- 62. Ronchi , L & Rosenbaum , D& Athouel ,A, et al.**
Femoral nerve blockade in children using bupivacaine.
Anesthesiology - 1989.
- 63. Tobias, J.D.**
Continuous femoral nerve block to provide analgesia following femur fracture in a pediatric ICU population.
Anesth Intens Care - 1994.



64. Reuben, S.S& Sklar, J.

Pain management in patients who undergo outpatient arthroscopic surgery of the knee.

J BoneJoint Surg - 2000.

65. Adam , F& Jaziri , S &Chauvin , J.

Psoas abscess complicating femoral nerve block catheter.

Anesthesiology - 2003

66. Dalens , B& Vanneuville ,G& Tanguy , A.

Comparison of the fascia iliaca compartment block with the 3-in-1 block in children.

Anesth Analg - 1989.

67. Konrad ,C & Johr , M.

Blockade of the sciatic nerve in the popliteal fossa: A system for standardization in children.

Anesth Analg - 1998.

68. Dalens ,B&Tanguy, A& Vanneuville, G.

Sciatic nerve blocks in children: Comparison of the posterior, anterior, and lateral approaches in 180 pediatric patients.

Anesth Analg - 1990.

69. Sukhani , R& Candido, K.D& Doty, R, et al.

Infraglutealparabiceps sciatic nerve block: An evaluation of a novel approach using a single-injection technique.

Anesth Analg- 2003.

70. Raj, P.P& Parks, R.I& Watson ,T. D, et al.

A new single-position supine approach to sciatic-femoral nerve block.

AnesthAnalg - 1975.

71. Kempthorne , P.M & Brown, T.C.K.

Nerve blocks around the knee in children.



Anaesth Intens Care - 1984.

72. Tobias, J.D & Mencio, G.A.

Popliteal fossa block for postoperative analgesia after foot surgery in infants and children.

J Pediatr Orthop - 1999.

73. Vloka, J.D& Hadzik ,A & Lesser ,J.B, et al.

A common epineurial sheath for the nerves in the popliteal fossa and its possible implications for sciatic nerve block.

Anesth Analg-1997.

74. Schwemmer ,U& Markus, C.K& Greim , C.A, et al.

Sonographic imaging of the sciatic nerve and its division in the popliteal fossa in children.

Pediatr Anesth - 2004.

75. Terrahe, C.T& Suresh ,S.

Popliteal fossa block: Lateral approach to the sciatic nerve.

Tech Reg Anesth Pain Mgt- 2002.

76. McNicol ,L.R.

Sciatic nerve block for children. Sciatic nerve block by the anterior approach for postoperative pain relief.

Anaesthesia - 1985.

77. Diwan ,R& Lakshmi ,V&Shah , T, et al.

Continuous axillary block for upper limb surgery in a patient with epidermolysis bullosa simplex.

Pediatr Anesth - 2001.

78. Johnson ,C.M.

Continuous femoral nerve blockade for analgesia in children with femoral fractures.

Anesth Intens Care - 1994.



79. Sciard , D& Matusczak, M & Gebhard, R, et al.

Continuous posterior lumbar plexus block for acute postoperative pain control in young children.

Anesthesiology -2001

80. Paut ,O& Sallaberry, M& Schreiber-Deturmeny ,E, et al.

Continuous fascia iliaca compartment block in children: A prospective evaluation of plasma bupivacaine concentrations, pain scores, and side effects.

Anesth Analg - 2001.

81. Berde , C.B.

Toxicity of local anesthetics in infants and children.

J Pediatr - 1993.

82. Dadure ,C& Raux ,O& Gaudard, P, et al.

Continuous psoas compartment blocks after major orthopedic surgery in children:

A prospective computed tomographic scan and clinical studies.

Anesth Analg - 2004.

83. Dadure , C&Pirat ,P& Raux, O, et al.

Perioperative continuous peripheral nerve blocks with disposable infusion pumps in children: A prospective descriptive study.

Anesth Analg-2003.

84. Ivani ,G& Conio ,A & De Negri, P, et al.

Spinal versus peripheral effects of adjunct clonidine: Comparison of the analgesic

effect of a ropivacaine-clondine mixture when administered as a caudal or ilioinguinal-iliohypogastric nerve blockade for inguinal surgery in children.

Pediatr Anesth -2002 .

85. Dalens, B. Hasnaoui

ACaudal anesthesia in pediatric surgery.

Anesth Analg - 1989.



86. Broadman, L.M& Hannalah ,R.S& Norden, R.S& McGill ,W.A.

“Kiddie caudals” experience with 1154 consecutive cases without complications.

Anesth Analg -1987

87. Schulte-Steinberg, O& Rahlfs ,V.W.

Spread of extradural analgesia following caudal injection in children: A statistical study.

Br J Anaesth - 1977.

88. Brown ,T.C.K &Schulte-Steinberg ,O.

Neural blockade for pediatric surgery, in Cousins MJ, Bridenbaugh PO (eds)

Neural Blockade in Clinical Anaesthesia and Management Of Pain, 2d ed. Philadelphia: Lippincott- 1980

89. Takasaki, M&Dohi, S& Kawabata ,Y& Takayashi T.

Dosage of lidocaine for caudal anaesthesia in infants and children.

Anesthesiology - 1977.

90. Bosenberg, A& Thomas, J.

The efficacy of caudal ropivacaine 1, 2 and 3 mg.kg for postoperative analgesia in children.

Paediatr Anaesth - 2002.

91. Desparmet ,J& Mateo ,J& Ecoffey, C&Mazoit ,X,

Efficacy of an epidural test dose in children anaesthetised with halothane.

Anesthesiology - 1990.

92. Tanaka ,M & Nishikawa ,T.

Simulation of an epidural test dose with intravenous epinephrine in sevoflurane-anesthetised children.

Anesth Analg - 1998.

- 93. Kozek-Langnecker, S& Chiari, A& Semsroth, M.**
Simulation of an epidural test dose with intravenous isoproterenol in awake and halothane-anesthetized children.
Anesth Analg - 1996.
- 94. Kozek-Langnecker, S.A& Marhofer, P& Krenn , C.G, et al.**
Simulation of an epidural test dose with intravenous isoproterenol in sevoflurane and halothane anesthetized children.
Anesth Analg - 1998.
- 95. Fisher, Q.A& Shaffner, D.H& Yaster, M.**
Detection of intravascular injection of regional anaesthetics in children.
Can J An aesth - 1997.
- 96. Ivani ,G & De Negri ,P& Lonnqvist, P.A, et al.**
A comparison of three different concentrations of levobupivacaine for caudal block in children.
Anesth Analg - 2003.
- 97. Armitage, E.N.**
Regional anaesthesia, in Sumner E, Hatch DJ (eds): *Textbook of Pediatric Anaesthesia Practice.*
London: Saunders, 1989.
- 98. Gunter, J.B& Dunn ,C.M & Bennie , J. B, et al.**
Optimum concentration of bupivacaine for combined caudal-general anaesthesia in children.
Anesthesiology - 1991.
- 99. Wolf , A.R & Valley, R.D& Fear, D.W, et al.**
Bupivacaine for caudal analgesia in infants and children. The optimal effective



concentration.

Anesthesiology - 1988.

100. Constant , I & Gall , O & Gouyet, L, et al.

Addition of clonidine or fentanyl to local anaesthetics prolongs the duration of surgical analgesia after single shot caudal block in children.

Br J Anaesth - 1998.

101. Breschan , C& Krumpholz ,R & Likar, R, et al.

Can a dose of 2 microg.kg(-1) caudal clonidine cause respiratory depression in neonates?

Paediatr Anaesth - 1999.

102. Bosenberg , A.T&Bland ,B.A & Schulte-Steinberg , O, et al.

Thoracic epidural anesthesia via caudal route in infants.

Anesthesiology -1988.

103. Mokini & Vitale & Costantini & Fumagalli, et al.

the Flying Publisher Guide to Ultrasound Blocks for the Anterior Abdominal Wall

Adult and Pediatric Surgery

Flying publisher - 2011

104. Peer, Siegfried & Gruber , Hannes

Atlas of peripheral nerve ultrasound

Springer-Verlag Berlin Heidelberg - 2013

105. Mannion , Stephen & Iohom, Gabriella &

Dadure,Christophe & Reisbig , Mark.D & Ganesh,Arjunan.

ultrasound-guided regional anesthesia in children

cambridge university press - 2015

106. Tsui,, Ban. C.H.& Suresh& Santhanam (Eds.)

Pediatric Atlas of Ultrasound- and Nerve Stimulation-Guided Regional Anesthesia

springer - 2015



- 107. Johr , M.**
Practical pediatric regional anesthesia.
Curr Opin Anaesth -2013
- 108. Ecoffey, C**
Local anesthetics in pediatric anesthesia: an update.
Minerva Anestesiol - 2005
- 109. Ecoffey, C**
Safety in pediatric regional anesthesia
Paediatr Anaesth - 2012
- 110. Giaufre, E & Dalens , B & Gombert , A.**
Epidemiology and morbidity of regional anesthesia in children:
a one-year prospective survey of the French-Language Society
of Pediatric Anesthesiologists.
Anesth Analg - 1996
- 111. Berde , C & Greco , C .**
Pediatric regional anesthesia: drawing inferences on safety from
prospective registries and case reports.
Anesth Analg - 2012
- 112. Bernards , C.M & Hadzic , A & Suresh, S & Neal , J.M**
Regional anesthesia in anesthetized or heavily sedated patients.
Reg Anesth Pain Med - 2008
- 113. Krane , E.J & Dalens, B .J & Murat , I & Murrell , D**
The safety of epidurals placed during general anesthesia .
Reg Anesth Pain Med - 1998
- 114. Llewellyn , N & Moriarty, A**
The national pediatric epidural audit .
Paediatr Anaesth - 2007



- 115. Polaner, D.M & Taenzer, A . H & Walker, B.J , et al.**
Pediatric regional anesthesia network (PRAN): a multi-institutional study of the use and incidence of complications of pediatric regional anesthesia.
Anesth Analg - 2012
- 116. Mazoit ,J.X**
Local anesthetics and their adjuncts.
Paediatr Anaesth - 2012
- 117. Mazoit , J.X**
Regional analgesia: things are moving ahead .
Ann Fr Anesth Reanim - 2012
- 118. Di Gregorio , G & Neal , J.M & Rosenquist , R .W & Weinberg , G . L**
Clinical presentation of local anesthetic systemic toxicity: a review of published cases, 1979 to 2009.
Reg Anesth Pain Med- 2010
- 119. Weinberg , G**
Lipid rescue resuscitation from local anaesthetic cardiac toxicity.
Toxicol Rev- 2006
- 120. Weinberg , G. L**
Treatment of local anesthetic systemic toxicity (LAST).
Reg Anesth Pain Med - 2010
- 121. Barson ,A .J & Chistwick , M .L & Doig , C.M**
Fat embolism in infancy after intravenous fat infusions.
Arch Dis Child - 1978
- 122. Suresh , S & Birmingham, P. K & Kozlowski, R . J**
Pediatric pain management.
Anesthesiol Clin - 2012



123. McNeely , J.K & Farber , N.E & Rusy, L.M & Hoffman ,G.M

Epidural analgesia improves outcome following pediatric fundoplication. A retrospective analysis.

Reg Anesth -1997

124. Tsui ,B . C & Tarkkila , P & Gupta , S & Kearney, R .

Confirmation of caudal needle placement using nerve stimulation .

Anesthesiology- 1999

125. Rapp , H . J & Folger , A & Grau , T.

Ultrasound-guided epidural catheter insertion in children .

Anesth Analg - 2005

126.Tsui, B .C & Suresh , S.

Ultrasound imaging for regional anesthesia in infants, children, and adolescents: a review of current literature and its application in the practice of neuraxial blocks.

Anesthesiology- 2010

127. Berde , C .

Epidural analgesia in children .

Can J Anaesth - 1994

128. Rapp , H . J & Grau ,T.

Ultrasound imaging in pediatric regional anesthesia .

Can J Anaesth - 2004

129. Wathen , J . E & Gao, D & Merritt , G & Georgopoulos , G & Battan , F. K

A randomized controlled trial comparing a fascia iliaca compartment nerve block to a traditional systemic analgesic for femur fractures in a pediatric emergency department.

Ann Emerg Med - 2007



130. Aunac, S & Carlier, M & Singelyn , F & De Kock , M .
The analgesic efficacy of bilateral combined superficial and deep cervical plexus block administered before thyroid surgery under general anesthesia .

Anesth Analg - 2002

131. Broadman , L . M

Blocks and other techniques pediatric surgeons can employ to reduce postoperative pain in pediatric patients.

Semin Pediatr - 1999

132. de Jose Maria , B & Gotzens , V & Mabrok , M .

Ultrasound-guided umbilical nerve block in children: a brief description of a new approach.

Paediatr Anaesth -2007

133. Khan, M .L& Hossain , M& MChowdhury , A.Y& Saleh , Q.A & Majid , M.A.

Lateral femoral cutaneous nerve block for split skin grafting .

Bangladesh Med Res Counc Bull -1998

134. Konrad, C & Johr, M

Blockade of the sciatic nerve in the popliteal fossa: a system for standardization in children.

Anesth Analg - 1998

135. Molliex, S & Navez , M& Baylot , D& Prades , J. M&

Elkhoury ,Z & Auboyer , C.

Regional anaesthesia for outpatient nasal surgery.

Br J Anaesth - 1996

136. Suresh ,S & Barcelona , S .L & Young , N.M &

Seligman ,I & Heffner , C.L & Cote , C.J.

Postoperative pain relief in children undergoing tympanomastoid surgery: is a regional block better than opioids?



Anesth Analg - 2002 Suresh S,

137. Bellig , G .

Regional anesthesia in a very low-birth-weight neonate for a neurosurgical procedure.

Reg Anesth Pain Med - 2004

138. Tobias ,J.D

Continuous femoral nerve block to provide analgesia following femur fracture in a paediatric ICU population.

Anaesth Intensive Care- 1994

139. Tobias , J.D

Brachial plexus anaesthesia in children.

Paediatr Anaesth -2001

140 . Willschke, H & Bosenberg , A & Marhofer , P et. al

Ultrasonographic-guided ilioinguinal/iliohypogastric nerve block in pediatric anesthesia: what is the optimal volume?

Anesth Analg - 2006

141. Kato ,J & Gokan, D & Ueda ,K & Shimizu ,M &

Suzuki, T & Ogawa ,S

Successful pain management of primary and independent spread sites in a child with CRPS type I using regional nerve blocks.

Pain Med (Malden, Mass) - 2011

142 . Naja ,Z.M & Al-Tannir ,M .A & Zeidan ,A & El-

Rajab, M & Ziade, F & Baraka , A

Nerve stimulator-guided repetitive paravertebral block for thoracic myofascial pain syndrome.

Pain Pract - 2007

143. Vlassakov , K.V & Narang , S & Kissin , I

Local anesthetic blockade of peripheral nerves for treatment of neuralgias: systematic analysis.



Anesth Analg - 2011

144. Mesnil , M & Dadure , C & Captier , G , et al

A new approach for peri-operative analgesia of cleft palate repair in infants: the bilateral suprazygomatic maxillary nerve block .

Paediatr Anaesth - 2010

145 . Mariano , E.R & Ilfeld , B.M & Cheng , G.S &

Nicodemus ,H.F & Suresh , S .

Feasibility of ultrasound-guided peripheral nerve block catheters for pain control on pediatric medical missions in developing countries.

Paediatr Anaesth - 2008

146. Dadure , C & Motais ,F & Ricard , C & Raux , O &

Troncin , R & Capdevila , X

Continuous peripheral nerve blocks at home for treatment of recurrent complex regional pain syndrome I in children.

Anesthesiology- 2005

147 . Ganesh , A & Rose ,J.B & Wells, L , et al

Continuous peripheral nerve blockade for inpatient and outpatient postoperative analgesia in children.

Anesth Analg - 2007

148 . Dadure, C & Raux ,O & Troncin , R & Rochette , A & Capdevila , X

Continuous infraclavicular brachial plexus block for acute pain management in children.

Anesth Analg - 2003

149 . Suresh, S & Chan , V.W

Ultrasound guided transversus abdominis plane block in infants, children and adolescents: a simple procedural guidance for their performance.

Paediatr Anaesth - 2009



150. Visoiu , M & Boretsky , K .R & Goyal ,G & Cladis , F.P & Cassara, A

Postoperative analgesia via transversus abdominis plane (TAP) catheter for small weight children – our initial experience.

Paediatr Anaesth - 2012

151.Taylor, L.J & Birmingham , P & Yerkes, E & Suresh, S

Children with spinal dysraphism: transversus abdominis plane (TAP) catheters to the rescue!

Paediatr Anaesth - 2010

152 . Johnson ,C. M

Continuous femoral nerve blockade for analgesia in children with femoral fractures.

Anaesth Intensive Care- 1994

153. Dadure, C & Bringuer , S & Nicolas, F , et al

Continuous epidural block versus continuous popliteal nerve block for postoperative pain relief after major podiatric surgery in children: a prospective, comparative randomized study.

Anesth Analg - 2006

154 . Roberts, S .

Ultrasonographic guidance in pediatric regional anesthesia. Part 2: techniques.

Paediatr Anaesth - 2006

155. Oberndorfer , U & Marhofer , P & Bosenberg , A , et al

Ultrasonographic guidance for sciatic and femoral nerve blocks in children .

Br J Anaesth - 2007

156 . O'Donnell , B & Dlohom , G .

An estimation of the minimum effective anesthetic volume of 2% lidocaine in ultrasound-guided axillary brachial plexus block.

Anesthesiology - 2009



157. Jan van Geffen ,G & Tielens ,L & Gielen ,M

Ultrasound-guided interscalene brachial plexus block in a child with femur fibula ulna syndrome.

Paediatr Anaesth - 2006

158 . McNaught ,A & Shastri ,U & Carmichael ,N , et al

Ultrasound reduces the minimum effective local anaesthetic volume compared with peripheral nerve stimulation for interscalene block.

Br J Anaesth -2011

159 . Fredrickson ,M . J

Ultrasound-assisted interscalene catheter placement in a child.

Anaesth Intensive Care - 2007

160 . De Jose Maria, B& Banus ,E& Navarro Egea, M &

Serrano, S& Perello ,M

& Mabrok ,M

Ultrasound-guided supraclavicular vs infraclavicular brachial plexus blocks in children.

Paediatr Anaesth - 2008

161 . Marhofer ,P & Sitzwohl, C & Greher ,M & Kapral ,S.

Ultrasound guidance for infraclavicular brachial plexus anaesthesia in children.

Anaesthesia -2004

162 . McDonnell ,J . G & O'Donnell ,B & Curley, G &

Heffernan ,A & Power ,C & Laffey ,J.G

The analgesic efficacy of transversus abdominis plane block after abdominal surgery: a prospective randomized controlled trial.



Anesth Analg -2007

163 . Pak ,T & Mickelson , J & Verkes , E & Suresh , S.

Transverse abdominis plane block: a new approach to the management of secondary hyperalgesia following major abdominal surgery.

Paediatr Anaesth - 2009

164 . Fredrickson , M & Seal, P & Houghton , J

Early experience with the transversus abdominis plane block in children.

Paediatr Anaesth - 2008

165. Hannallah , R.S & Broadman , L .M & Belman , A .B &

Abramowitz , M .D & Epstein , B .S.

Comparison of caudal and ilioinguinal/iliohypogastric nerve blocks for control of post-orchiopeaxy pain in pediatric ambulatory surgery.

Anesthesiology -1987

166 . Jagannathan , N & Sohn , L & Sawardekar , A , et al .

Unilateral groin surgery in children: will the addition of an ultrasound-guided ilioinguinal nerve block enhance the duration of analgesia of a single-shot caudal block?

Paediatr Anaesth - 2009

167. Markham , S.J & Tomlinson, J & Hain ,W. R .

Ilioinguinal nerve block in children. A comparison with caudal block for intra and postoperative analgesia.

Anaesthesia - 1986

168 . Smith, T & Moratin , P & Wulf , H.

Smaller children have greater bupivacaine plasma concentrations after ilioinguinal block.

Br J Anaesth - 1996



- 169 . Willschke, H & Marhofer , P & Bosenberg , A , et al**
Ultrasonography for ilioinguinal/ilohypogastric nerve blocks in children.
Br J Anaesth - 2005
- 170 . Ferguson, S & Thomas, V & Lewis , I.**
The rectus sheath block in paediatric anaesthesia: new indications for an old technique?
Paediatr Anaesth - 1996
- 171. Willschke , H & Bosenberg , A & Marhofer , P , et al .**
Ultrasonography-guided rectus sheath block in paediatric anaesthesia—a new approach to an old technique.
Br J Anaesth - 2006
- 172. Casati, A & Baciarello , M & Di Cianni ,S , et al .**
Effects of ultrasound guidance on the minimum effective anaesthetic volume required to block the femoral nerve.
Br J Anaesth - 2007
- 173 . van Geffen, G . J & Gielen , M .**
Ultrasound-guided subglutcal sciatic nerve blocks with stimulating catheters in children: a descriptive study.
Anesth Analg - 2006
- 174 . van Geffen, G . J & Scheuer, M & Muller, A & Garderniers , J & Gielen, M .**
Ultrasound-guided bilateral continuous sciatic nerve blocks with stimulating catheters for postoperative pain relief after bilateral lower limb amputations.
Anaesthesia - 2006
- 175. Tsui ,B.C & Ozelsel, T. J .**
Ultrasound-guided anterior sciatic nerve block using a longitudinal approach: “expanding the view”.
Reg Anesth Pain Med - 2008



176. Schwemmer, U & Markus, C.K & Greim, C. A & Brederlau ,J & Trautner , H & Roewer, N

Sonographic imaging of the sciatic nerve and its division in the popliteal fossa in children.

Paediatr Anaesth - 2004

177. Johr, M

The right thing in the right place: lumbar plexus block in children.

Anesthesiology - 2005

178.Visoiu, M & Yang , C

Ultrasound-guided bilateral paravertebral continuous nerve blocks for a mildly coagulopathic patient undergoing exploratory laparotomy for bowel resection.

Paediatr Anaesth - 2011

179 . Bhalla, T& Sawardekar , A & Dewhirst, E& Jagannathan , N&Tobias , J . D

Ultrasound-guided trunk and core blocks in infants and children.

J Anesth - 2013

180. El-Morsy, G.Z & El-Deeb, A & El-Desouky, T & Elsharkawy , A.A & Elgamal, M.A .

Can thoracic paravertebral block replace thoracic epidural block in pediatric cardiac surgery? A randomized blinded study.

Ann Cardiac Anaesth - 2012

181. Lonnqvist , P. A

Continuous paravertebral block in children. Initial experience.

Anesthesia- 1992



اللجنة العلمية :

د. هنـى حبـاسـه

د. هـنـه الدـخـلـي

د. سـمـه قـبـانـي

حقوق الطبع والترجمة والنشر محفوظة لمديرية الكتب وأطهاب ومحفوظات الجامعية



Damascus University

