



paediatric
rheumatology
european
society



SHARE



<https://www.printo.it/pediatric-rheumatology/LY/intro>

التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب

نسخة من

3- التشخيص والعلاج

1-3 ما هي الاختبارات المعملية الازمة؟

للتشخيص، هناك اختبارات معملية مستخدمة - إلى جانب فحوصات المفاصل وفحوصات العين - من أجل الوقوف بشكل أوثق على نوع التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب ومعرفة ما إذا كان المريض معرض لخطر الإصابة بمضاعفات مثل التهاب القرحية والجسم الهدبي المزمن.

يعتبر العامل الروماتويدي (RF) اختباراً معملياً يعمل على كشف الجسم المضاد الذاتي والذي، إذا جاءت نتيجته موجبة ومستمرة بدرجات تركيز عالية، يُشير إلى نوع من أنواع التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب.

وغالباً ما تكون نتائج اختبار الأجسام المضادة لأنوية الخلايا موجبة عند المرضى الذين لديهم بداية مبكرة للتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب قليل المفاصل . وهذه النسبة من المرضى ُعرضة بدرجة كبيرة إلى خطر الإصابة بالتهاب القرحية والجسم الهدبي المزمن ومن ثم يلزمهم الانتظام على جدول لفحوصات العين باستخدام المصباح الشفقي (كل ثلاثة أشهر).

اختبار الزمرة النسيجية HLA-B27 يكون موجباً فيما يصل إلى 80% من المرضى المصابين بالتهاب المفاصل المرتبط بالتهاب الارتكاز. وتأتي نتيجته موجبة فقط في 5-8% من الأصحاء.

من المفيد إجراء فحوصات أخرى مثل اختبار معدل ترسب الكريات الحمراء (ESR) أو البروتين المتفاصل-C (CRP) التي يُقاس بها الالتهاب بشكل عام، ولكن قرارات التشخيص وكذلك العلاج تستند إلى المظاهر السريرية بشكل أكبر عن الاختبارات المعملية.

وبناءً على العلاج، قد يحتاج المرضى إلى إجراء اختبارات دورية (مثل: عد خلايا الدم، اختبار وظائف الكبد، اختبار البول) بحثاً عن الآثار الجانبية للعلاج ولتقييم مقدار السمية المحتمل في الدواء الذي قد لا يكون له أية أعراض. يجري تقييم الالتهاب في المفاصل بشكل أساسي عن طريق الفحص السريري وفي بعض الأحيان بالفحوصات التصويرية مثل التصوير بالموجات فوق الصوتية. كما قد يفيد إجراء فحص بشكل دوري بالأشعة السينية والرنين المغناطيسي لتقدير صحة العظام ونموها ومن ثم تغيير العلاج بما يتاسب مع الحالة.

3-2 كيف يمكننا علاجه؟

لا يوجد علاج محدد للالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب. والهدف من العلاج هو تخفيف الألم والتعب والتصلب والوقاية من تضرر المفاصل والعظام وتقليل التشوّه إلى أدنى حد وتحسين مستوى الحركة للحفاظ على استمرار عملية النمو والتطور في كافة الحالات المصابة بأنواع التهاب المفاصل. حدث في العشر سنوات الأخيرة تطورات هائلة في علاج التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب مع طرح أدوية تعرف بالأدوية البيولوجية. ولكن، بعض الأطفال قد يكونون "مقاومين للعلاج" بما يعني أن المرض ما زال نشطاً وما زال التهاب المفاصل قائماً رغم العلاج. وهناك سياسة عامة متّبعة في العلاج ولكن عند علاج الطفل يجب أن توضع له سياسة خاصة به . كما تُعتبر مشاركة الوالدين في قرار العلاج أمر مهم للغاية أيضاً.

يُستند العلاج في المقام الأول إلى استخدام أدوية تبطّن التهاب العام وأو المفصلي وإلى استخدام العلاج الطبيعي للمحافظة على وظيفة المفصل وحمايته من التشوّهات. العلاج معقد نوعاً ما ويطلب تعاوناً من مختلف الأخصائيين (أخصائي روماتيزم الأطفال، جراح العظام، أخصائي العلاج الطبيعي والمهني، أخصائي العيون).

يوضح القسم التالي إستراتيجيات العلاج الحالية الخاصة بالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب. ويمكن الإطلاع على مزيد من المعلومات عن أدوية بعينها في قسم "العلاج بالأدوية". كما يُرجى الانتباه إلى أن كل دولة لديها قائمة بالأدوية المعتمدة، ومن ثم فليس كل الأدوية المدرجة في القائمة متاحة في كل الدول.

مضادات الالتهاب غير الستيرويدية (NSAID)

طلت مضادات الالتهاب غير الستيرويدية (NSAID) على الرغم من كونها فعالة ورخيصة الثمن، إلا أنها يقل استخدامها اليوم نظراً إلى خطر السمية الكامن فيها في المقام الأول (تأثيرات على الجسم في حالة إرتفاع معدل الدواء في الدم لمرحلة السمية كمثال تأثير أنزيمات الكبد في حالة التهاب المفاصل الجهازى .. وبشكل تقليدي هي العلاج الأساسي لكافة صور التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب وغيرها من أمراض الأطفال الروماتيزمية. وهي أدوية عَرضية مضادة للالتهاب ومضادة للحمى (لتهيئة الحمى)، ويُقصد بكلمة "عرضية" أنه لا يمكنها أن تؤدي إلى خمول المرض، ولكن تعمل على التحكم في الأعراض الناتجة عن الالتهاب. أكثر ما يستخدم منها هو دواء نابروكسين وإيبوبروفين والأسبيرين، عادة ما تُعتبر مضادات الالتهاب غير الستيرويدية من المواد التي يتقبلها الجسم إلى حد كبير: أكثر الآثار الجانبية شيوعاً عند البالغين هي الاضطرابات المعدوية - والتي لا تُشيع عند الأطفال. في بعض الأحيان، وربما يكون أحد مضادات الالتهاب غير الستيرويدية فعالاً بينما لا يكون لغيره أي فعالية، ولا يُنصح بالجمع بين مختلف مضادات الالتهاب غير الستيرويدية. ويتم الوصول إلى التأثير الأمثل على التهاب المفاصل بعد عدة أسابيع من العلاج.

حقن المفاصل

تُستخدم حقن المفاصل عند وجود مفصل واحد أو أكثر به نشاط حاد للمرض أو ألم يعيق

الحركة العادمة لهذا المفصل . والدواء المحقون عبارة عن مستحضر كورتيكosteroid طويل المفعول. ويُستحسن إعطاء عقار تريامسينولون هيكاستونيد triamcynolone في امتصاصه يكون : (المعتاد في أشهر لعدة يدوم) الممتد لمفعوله hexacetonide نظراً مختلف أعضاء الجسم في الحد الأدنى. وهو العلاج الموصى به للصورة قليلة العدد ويُستخدم كعلاج إضافي في بقية الصور. يمكن تكرار الحقن مرات عدة في نفس المفصل. ويمكن استخدام تخدير موضعي أو عام (عادة في الأعمار الأقل) بناء على عمر الطفل ونوع المفصل وعدد المفاصل اللازم حقنها. ولا يوصى في العادة بحقن نفس المفصل أكثر من 3 إلى 4 مرات في السنة.

عادة ما يصاحب حقن المفاصل علاج آخر لتحقيق تحسّن سريع للألم والتصلب - عند الحاجة أو لحين بدء مفعول الأدوية الأخرى.

أدوية المستوى الثاني

تُستخدم أدوية المستوى الثاني مع الأطفال الذين لديهم حالة التهاب مفاصل متطرفة رغم تلقي العلاج المناسب بمضادات الالتهاب غير الستيرويدية وحقن كورتيكosteroid السابق العلاج إلى عام يوجه الثاني المستوى أدوية ضافية ما وعادة corticosteroid. بمضادات الالتهاب غير الستيرويدية الذي عادة ما يكون مستمراً. ولا يظهر أثر معظم أدوية المستوى الثاني ظهوراً كاملاً إلا بعد أسابيع أو شهور عدة من العلاج.

ميثوتريكسات

لا شك أن الميثوتريكسات methotrexate يمثل دواء المستوى الثاني المفضل على مستوى العالم لعلاج المصابين بالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب. وذلك حيث ثبتت العديد من الدراسات مدى كفاءته وسلامته على مدار سنوات عدة من استخدام الدواء. وقد وأتفقت المقالات الطبية على تحديد أقصى جرعة فعالة (15 ملجم في المتر المربع سواء عن طريق الفم أو الحقن والذي عادة ما يكون عن طريق الحقن تحت الجلد). لهذا يعتبر تناول الميثوتريكسات أسبوعياً هو الدواء المفضل، وبخاصة مع الأطفال المصابين بالتهاب المفاصل مجهول السبب المتعدد. وهو فعال في غالبية المرضى. وله نشاط مضاد للالتهاب ولكنه قادر أيضاً - عند بعض المرضى ومن خلال آليات غير معلومة - على تقليل تطور المرض، بل قد يؤدي إلى تقليل أعراض المرض. والدواء يتقبله الجسم بشكل جيد في المعتمد؛ ويمثل كل من اضطرابات المعدة وإرتفاع أنزيمات الكبد أهم الآثار الجانبية له.

وأثناء العلاج، تلزم مراقبة السمية المحتملة بالفحص المعملي الدوري. الميثوتريكسات هو دواء معتمد حالياً للاستخدام في علاج التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب في كثير من الدول حول العالم. كما يُنصح بتناول حمض الفوليك أو الفولينيك معه - وهو فيتامين يقلل من خطر الآثار الجانبية، وخاصة على وظائف الكبد.

ليفلونوميد

الليفلونوميد هو بديل للميثوتريكسات، وخاصة مع الأطفال الذين لا يتقبل جسدهم الميثوتريكسات. ويعطى الليفلونوميد Leflunomide للمرضى في صورة أقراص، وقد تمت دراسة هذا الدواء مع التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب وثبتت فاعليته. ومع ذلك، فإن هذا العلاج أغلى ثمناً من الميثوتريكسات.

السالازوبايرين و السيكلوسبيورين

ثبتت أيضاً فعالية أدوية أخرى غير بيولوجية مثل السالازوبايرين salazopyrin، في علاج التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب، ولكن تقل درجة تقبل الجسم فيه عن الميثوتريكسات. والدراسات على السالازوبايرين محدودة جداً مقارنة بالميثوتريكسات. وحتى الآن، لم تُجر دراسات كافية تتناول التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب لتقدير فعالية أدوية أخرى من المحتمل أن يكون لها أثر إيجابي مثل السيكلوسبيورين على ، الحالي الوقت في والسيكلوسبيورين السالازوبايرين استخدام يقل. الأقل في الدول التي تزيد فيها وفرة الأدوية البيولوجية. السيكلوسبيورين هو دواء فعال للغاية، حين يكون مصاحباً للكورتيكوسستيرويدات، في علاج متلازمة تنشيط البلاعم لدى المصايبين بالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب المجموعي، وهي إحدى المضاعفات الحادة المهددة للحياة للتهاب المفاصل مجهول السبب المجموعي، وهي نتيجة لنشاط وتهيج عام للإلتهاب .

الكورتيكوسستيرويدات

الكورتيكوسستيرويدات هي مضادات الالتهاب المتاحة الأكثر فعالية ولكن استخدامها محدود بسبب كونها مرتبطة - على المدى الطويل - بعده آثار جانبية كبيرة منها هشاشة العظام وتوقف النمو. ومع ذلك، فالكورتيكوسستيرويدات corticosteroids ذات أهمية في علاج الأعراض الجهازية التي تقاوم العلاجات الأخرى وفي علاج المضاعفات الجهازية العامة المهددة للحياة وأيضاً كدواء للسيطرة على مرض حاد أثناء انتظار بدء مفعول أدوية المستوى الثاني.

تُستخدم الكورتيكوسستيرويدات الموضعية (قطرات للعين) في علاج التهاب القرحية والجسم الهدبي. وفي الحالات التي تزيد درجة حدتها، قد يلزم إعطاء حقن الكورتيكوسستيرويدات بمحيط المقلة (داخل مدار العين) أو الكورتيكوسستيرويد بالوريد .

العوامل البيولوجية

ظهرت وجهات نظر جديدة في الأعوام الأخيرة عن أدوية تُعرف باسم الأدوية البيولوجية إنتاجها يتم التي الأدوية عن للتعبير المصطلح هذا الأطباء ويستخدم biologic agents. بالهندسة الحيوية، وهي الأدوية الموجهة في المقام الأول لجزئيات محددة (عامل نخر الورم بخلاف (التائية الخلية في تحفيزي جزيء أو 6 إنترلوكين أو 1 إنترلوكين أو (TNF) الميثوتريكسات أو الليفلونوميد. وتعُرف الأدوية البيولوجية بأنها وسائل مهمة لوقف عملية الالتهاب التي لا تنفك تصاحب التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب. ويوجد حالياً العديد من الأدوية البيولوجية التي تم اعتمادها للاستخدام مع التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب (راجع تشريعات طب الأطفال أدناه).

الأدوية المضادة لعامل نخر الورم

الأدوية المضادة لعامل نخر الورم هي عوامل توقف عامل نخر الورم - الذي يعد وسيطاً أساسياً في عملية الالتهاب - بشكل انتقائي. وُستخدم هذه الأدوية بشكل منفرد أو مع الميثوتريكسات، وتتسم بالفعالية مع معظم المرضى. كما أن لها أثر سريع جداً، ودرجة

السلامة فيها عالية لمدة لا تقل عن بضع سنوات من العلاج (راجع قسم السلامة أدناه)؛ ولكن يلزم إجراء متابعات دورية للوقوف على الآثار الجانبية المحتملة على المدى البعيد. تُعتبر العوامل البيولوجية لعلاج التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب - بما في ذلك مختلف أنواع مُحصرات عامل نخر الورم - هي العوامل الأكثر شيوعاً في الاستخدام وتختلف إلى درجة كبيرة من حيث طريقة الإعطاء وعدد مرّاته. فعلى سبيل المثال: يُعطى الإنترسيبت etanercept تحت adalimumab الأداليموماب و، الأسبوع في مرة أو مرتين الجلد تحت كل أسبوعين، وانفليكسيماب infliximab كل شهرين عن طريق الحقن في الوريد. ولا تزال هناك أدوية أخرى تحت الاختبار (مثل: الجوليوموماب golimumab، والسرتوليزوماب بيجول certolizumab مع الأطفال، وهناك أدوية أخرى تمت دراستها في البالغين قد تصبح متاحة للأطفال في المستقبل.

في العادة، يتم استخدام العلاجات المضادة لعامل نخر الورم في معظم فئات التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب باستثناء التهاب المفاصل القليل المستدام، والذي لا يتم علاجه في العادة بأدوية بيولوجية. وهذا الدواء محدود الفعالية ر في التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب الجهازي ، حيث تُستخدم الأدوية البيولوجية الأخرى في العادة مثل مضاد الإنترولكين 1 (الآنakinra والكاناكينوماب canakinumab) أو مضاد الإنترولكين 6 (التوسيليزوماب tocilizumab). تُستخدم العوامل المضادة لعامل نخر الورم إما وحدها أو مع الميثوتريكسات. ومثلها مثل كافة أدوية المستوى الثاني الأخرى، يجب إعطاؤها تحت إشراف طبي صارم.

مضاد البروتين CTL4Ig (الأباتاسييت abatacept)

الأباتاسييت هو عقار له آلية عمل مختلفة موجهة نحو بعض خلايا الدم البيضات المسماة بالخلايا اللمفاوية الثانية. وفي الوقت الحالي، يمكن استخدام الأباتاسييت لعلاج الأطفال المصابين بالتهاب المفاصل المتعدد ممن لا يستجيبون للميثوتريكسات أو غيرها من العوامل البيولوجية.

مضاد الإنترولكين 1 (الآنakinra والكاناكينوماب) ومضاد الإنترولكين 6 (التوسيليزوماب)

تنسم هذه الأدوية بالتحديد بفائدها في علاج التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب الجهازي . ويبدأ علاج التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب الجهازي في المعتماد بالكورتيكosteroidات. ورغم فعالية الكورتيكosteroidات، إلا أنها تصاحبها آثاراً جانبية - وخاصة على النمو - ولذا في حال عدم تمكناً منها من السيطرة على نشاط المرض في مدة قصيرة (بضعة أشهر في المعتماد)، يصنف الأطباء مضاد الإنترولكين 1 (الآنakinra والكاناكينوماب) أو مضاد الإنترولكين 6 (التوسيليزوماب) لعلاج المظاهر المجموعية (الحمى) والتهاب المفاصل. تختفي المظاهر المجموعية في بعض الأحيان بطريقة تلقائية عند المصابين بالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب المجموعي ولكن يستمر التهاب المفاصل؛ ويمكن في هذه الحالات إعطاء الميثوتريكسات وحدها أو مع مضاد عامل نخر الورم أو الأباتاسييت. كما يمكن استخدام التوسيليزوماب في التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب المجموعي والمتحدد. وقد ثبتت فعاليته مع التهاب المفاصل الجهازي وبعدها في التهاب المفاصل المتعدد من التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب، ويمكن استخدامه مع

المرضى الذين لا يستجيبون للميثوتريكسات أو غيرها من الأدوية البيولوجية.

علاجات تكميلية أخرى

إعادة التأهيل

إعادة التأهيل هي أحد عناصر العلاج الجوهرية. وتشمل التمارين المناسبة وكذلك استخدام جيابر المفاصل - عند التوصية بذلك - من أجل المحافظة على المفاصل في وضعية مريحة للوقاية من الألم والتصلب وتقلص العضلات وتشوه المفاصل. ويجب البدء في هذا العلاج في وقت مبكر وينبغي أداوه بشكل منتظم لتحسين حالة المفاصل والعضلات أو الحفاظ عليها.

جراحة العظام

أكثر ما يدعوا إلى إجراء جراحة عظام هو استبدال مفصل اصطناعي (والذي يكون للوركين والركبتين في معظم الأحوال)، وذلك عند تلف المفصل أو إرخاء للأنسجة الرخوة في حالة الانقباض الدائم.

3-3 ماذا عن العلاجات التكميلية/غير التقليدية؟

هناك العديد من العلاجات التكميلية والبديلة المتوفرة، وقد تسبب في حدوث لبس للمرضى وعائلاتهم. لذا ينصح بالتفكير ملياً في مخاطر وفوائد اللجوء إلى تجربة مثل هذا النوع من العلاجات، حيث إن نسبة الفائدة المثبتة قليلة إضافة إلى أنها قد تكون مكلفة سواء من حيث الوقت والعبء الذي يقع على الطفل ومن حيث المال. وإذا كنت تزيد معرفة المزيد عن العلاجات التكميلية والبديلة، نرجو مناقشة هذه الخيارات مع أخصائي أمراض روماتيزم الأطفال. قد تتفاعل بعض العلاجات مع الأدوية التقليدية. ولن يعارض معظم الأطباء اللجوء إلى العلاجات البديلة، شريطة اتباعك للإرشادات الطبية. ومن المهم جداً ألا تتوقف عن تناول الأدوية الموصوفة لك. وعند الاحتياج لأدوية مثل الكورتيكosteroidات من أجل إبقاء السيطرة على المرض، فقد يكون من بالغ الخطورة أن تتوقف عن تناولها إذا كان المرض لا يزال نشطاً. لذا نرجو مناقشة المخاوف الطبية مع الطبيب المباشر لحالة طفلك.

3-4 متى ينبغي أن تبدأ العلاجات؟

لدينا في الوقت الحالي توصيات دولية ومحالية تساعد الأطباء والعائلات على اختيار العلاج الملائم.

فقد صدرت توصيات دولية مؤخرًا عن الكلية الأمريكية لأمراض الروماتيزم (ACR على www.rheumatology.org) والأوروبية الجمعية بمعرفة الإعداد قيد أخرى توصيات وهناك (www.uk.org.pres.PRES).
روماتيزم الأطفال (PRES على www.uk.org.pres.PRES).

وطبقاً لهذه التوصيات، يتم علاج الأطفال الذين تقل عندهم درجة حدة المرض (إصابة عدد قليل من المفاصل) في المعتمد بمضادات الالتهاب غير الستيرويدية وحقن الكورتيكosteroid.

أما مع حالات التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب الشديدة (إصابة العديد من المفاصل)، فيتم إعطاء الميثوتريكسات (أو الليفلونوميد بدرجة أقل) أولاً، وفي حال عدم كفاية ذلك، يضاف دواء بيولوجي (مضاد لعامل نخر الورم بشكل أساسي) للعلاج أو يعطى معه الميثوتريكسات. وبالنسبة للأطفال المقاومين للعلاج أو الذين لا تقبل أجسامهم العلاج بالميثوتريكسات أو بالأدوية البيولوجية، فيمكن استخدام عامل بيولوجي آخر (مضاد آخر لعامل نخر الورم أو الأباتاسبيت).

3-5 ماذا عن قوانين و تشريعات طب الأطفال عن استخدام الأدوية التي تم إيجارها والتي لم يتم إيجارها بعد، وعن العلاجات المستقبلية؟

قبل 15 عاماً من الآن، لم تكن جميع الأدوية المستخدمة في علاج التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب وغيره من أمراض الأطفال الكثيرة قد خضعت للدراسة بالشكل المناسب مع الأطفال. وهذا يعني أن الأطباء كانوا يصفون الأدوية بناء على تجاربهم الشخصية أو الدراسات التي أجريت على المرضى البالغين.

وفي الواقع، كان إجراء التجارب السريرية في مجال أمراض روماتيزم الأطفال صعباً في الماضي، وهذا يرجع في المقام الأول إلى نقص التمويل المخصص للدراسات مع الأطفال وقلة اهتمام شركات صناعة الأدوية بسوق أدوية الأطفال الصغير غير المربح. إلا أن هذا الموقف قد تغير بشكل هائل منذ بضع سنوات قليلة. وهو ما كان بسبب طرح قانون أفضل للأدوية للأطفال (Act Children for Pharmaceuticals Best) في الولايات المتحدة ويسbib التشريع الخاص بتطوير أدوية الأطفال (لائحة طب الأطفال "Paediatric Regulation" صناعة شركات المبادرتان هاتان أجبرت حيث وذلك .الأوروبي الاتحاد في (" الأدوية على إجراء دراسات العقاقير أيضاً على الأطفال.

وقد كان للمبادرتين الأمريكية والأوروبية إلى جانب الشبكتين الكبيرتين - وهما منظمة أمراض روماتيزم الأطفال العالمية PRINTO على www.printo.it التي تتوحد تحت مظلتها 50 دولة من جميع أنحاء العالم، وكذلك مجموعة دراسات أمراض روماتيزم الأطفال التعاونية علاجات تطوير في إيجابي أثر - الشمالية بأمريكا الكائنة (PRCSG) على www.prcsg.org روماتيزم الأطفال، وبخاصة في تطوير علاجات جديدة للمصابين بالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب. وقد شاركت مئات من عائلات الأطفال المصابين بالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب الذين يتلقون العلاج من مراكز منظمة أمراض روماتيزم الأطفال العالمية أو مجموعة دراسات أمراض روماتيزم الأطفال التعاونية حول العالم في هذه التجارب السريرية، مما مهد الطريق أمام علاج جميع المصابين بالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب بأدوية خضعت للدراسة خصيصاً للأطفال. وتطلب المشاركة في هذه الدراسات في بعض الأحيان استخدام دواء وهمي (وهو قرص أو حقنة تخلو من أي مادة فعالة) للتأكد من زيادة نفع دواء الدراسة عن ضرره.

ونتيجة لهذا البحث المهم، لدينااليوم العديد من الأدوية التي تم اعتمادها بوجه خاص لعلاج التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب. وهذا يعني أن السلطات التنظيمية مثل إدارة الغذاء والدواء (FDA) ووكالة الأدوية الأوروبية (EMA) والعديد من الهيئات الوطنية قد راجعت المعلومات العلمية المستقة من التجارب السريرية وسمحت لشركات صناعة الأدوية أن تذكر على ملصق الدواء أنه فعال وآمن للأطفال.

تشمل قائمة الأدوية المعتمدة على وجه الخصوص لعلاج التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب الميثوتريكسات methotrexate والإيتانرسبيت etanercept والأداليموماب adalimumab والكاناكينوماب tocilizumab والتوكسيليزوماب abatacept والأباتاسيت canakinumab.

وهناك العديد من الأدوية الأخرى الجاري دراستها حاليًا مع الأطفال، ولذا قد يطلب الطبيب مشاركة الطفل في إحدى هذه الدراسات.

هناك أدوية أخرى غير معتمدة بشكل رسمي للاستخدام في علاج التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب، مثل العديد من مضادات الالتهاب غير الستيرويدية والآزاثيوبرين azathioprine والإنفليكسيماب anakinra وآناكينرا cyclosporine والسيكلوسبورين infliximab ستخدمُ وقد. هذه الأدوية حتى من دون توصية معتمدة بها (ويُسمى هذا بالاستخدام خارج نطاق دواعي الاستعمال)، وقد يقترح عليك الطبيب استخدامها بوجه خاص إذا لم يكن هناك أي علاج آخر متاح.

6-3 ما هي الآثار الجانبية الرئيسية للعلاج؟

غالبًا ما يتقبل الجسم الأدوية المستخدمة لعلاج التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب تقليلاً جيداً. وعدم تقبل المعدة للعلاج هو أكثر الآثار الجانبية حدوثاً لمضادات الالتهاب غير الستيرويدية (لذا يتم تناولها مع بعض الطعام)، ويقل شروع ذلك في الأطفال عن البالغين. يمكن أن تسبب مضادات الالتهاب غير الستيرويدية في زيادة مستويات الدم لبعض إنزيمات الكبد، ولكن نادراً ما يحدث ذلك مع أدوية غير الأسبرين.

الميثوتريكسات methotrexate أيضًا يتقبله الجسم بشكل جيد. و الإصابة باضطرابات في الجهاز الهضمي مثل الغثيان والقيء من الاعراض الشائع له . ومن المهم من أجل رصد السمية المحتملة منه مراقبة إنزيمات الكبد وإجراء فحوصات روتينية أخرى بشكل منتظم وإذا حدث ارتفاع إنزيمات الكبد فهي تعود لطبيعتها عند التوقف عن تناول الدواء أو مع تقليل جرعة الميثوتريكسات. يُعتبر إعطاء حمض الفوليك أو الفولينيك فعالاً في تقليل وتيرة سمية الكبد. كما يندر حدوث تفاعلات فرط الحساسية للميثوتريكسات.

يتقبل الجسم السالازوبيريدين بشكل جيد؛ وتشمل أهم الآثار الجانبية المتكررة له الطفح الجلدي واضطرابات الجهاز الهضمي وارتفاع مستوى إنزيمات الكبد في الدم (سمية الكبد وقلة الكريات البيضاء "leukopenia" (انخفاض عدد خلايا الدم البيضاء مما يؤدي إلى خطر الإصابة بالعدوى). وكما هو الحال مع الميثوتريكسات، يلزم إجراء اختبارات معملية بشكل منتظم.

يصاحب استخدام الميثوتريكسات بجرعات مرتفعة ولفترات طويلة العديد من الآثار الجانبية الهامة؛ منها توقف النمو وهشاشة العظام. زيادة ملحوظة في الشهية، مما يؤدي بدوره إلى السمنة. ومن ثم، من المهم تشجيع الأطفال على تناول أطعمة ترضي شهيتهم دون زيادة السعرات الحرارية.

عادةً ما يتقبل الجسم الأدوية البيولوجية تقليلاً جيداً في سنوات العلاج الأولى على الأقل. وينبغي وضع المرضى تحت الملاحظة المستمرة تحسباً لحدوث حالات عدوى أو غير ذلك من الأعراض الجانبية . ومع ذلك، من المهم استيعاب أن التجارب بالنسبة للأدوية المستخدمة

حالياً في علاج التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب محدودة من حيث الحجم (بضع مئات من الأطفال فقط هم من شاركوا في التجارب السريرية) والوقت (لم تتوافر العوامل البيولوجية إلا منذ عام 2000). ولهذه الأسباب، هناك الآن العديد من سجلات التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب لمتابعة الأطفال الخاضعين للعلاج البيولوجي على المستوى الدولي (كما هو الحال في ألمانيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة وغيرها) والمستوى العالمي (مثل مشروع Pharmachild: وهو مشروع تجريه منظمة أمراض روماتيزم الأطفال العالمية PRINTO والجمعية الأوروبية لروماتيزم الأطفال PRES)، وذلك بغرض وضع المصابين بالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب تحت الملاحظة المستمرة ومعرفة ما إذا كانت هناك أحداث مهددة للسلامة قد تقع على المدى الطويل (عدة سنوات بعد إعطاء الدواء).

3-7 إلى متى من المفترض أن يستمر العلاج؟

ينبغي المداومة على العلاج ما دام المرض قائماً. ولا يمكن توقع مدة المرض؛ حيث يتجه التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب في معظم الحالات إلى طور الخمول التلقائي بعد فترة تتراوح بين بضعة أعوام قليلة وسنوات عده. غالباً ما يوصف مسار التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب بالخمول والإنتكاس بشكل دوري، مما يؤدي إلى إجراء تغيرات هامة في العلاج. ولا يُنطر في الوقف الكامل للعلاج إلا بعد هدوء التهاب المفاصل لمدة طويلة (6 إلى 12 شهراً أو أكثر). ومع ذلك، ليست هناك معلومات أكيدة بشأن إمكانية تكرر الإصابة بالمرض بعد وقف تناول الدواء. فعادة ما يتبع الأطباء المصابين بالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب لحين وصولهم إلى مرحلة البلوغ حتى لو هدأ التهاب المفاصل.

3-8 فحص العين (فحص المصباح الشفقي): كم مرة وإلى متى؟

بالنسبة للمرضى المعرضين للخطر (بخاصة إذا كانت نتيجة اختبار الأجسام المضادة لأنوية الخلايا موجبة)، يلزم إجراء فحص المصباح الشفقي كل ثلاثة أشهر على الأقل. وينبغي أن يخضع المصابون بالتهاب القرحية والجسم الهدي لمزيد من الفحوصات بناء على شدة تأثير العين، والتي يتم تحديدها خلال زيارات عيادة العيون.

يتقلص خطر الإصابة بالتهاب القرحية والجسم الهدي مع مرور الوقت، ولكن قد يظهر هذا المرض أيضاً بعد مرور سنوات عده من بداية التهاب المفاصل. لذلك من باب الاحتياط، يجب أن يخضع المريض لفحوصات على العين لسنوات عديدة حتى لو توقفت أعراض التهاب المفاصل.

التهاب العين الحاد الذي يمكن أن يصيب مريض التهاب المفاصل والتهاب الارتکاز هو التهاب أعراضه (احمرار وألم في العين وعدم راحة عند التعرض للضوء أو رُهاب الضوء). وفي حال وجود هذه الأعراض، يلزم إحالته على الفور إلى طبيب عيون. وعلى النقيض من التهاب القرحية من الجسم الهدي، فليس هناك حاجة لإجراء فحوصات المصباح الشفقي الدورية من أجل التشخيص المبكر.

9-3 ما هي توقعات تطور مرض التهاب المفاصل على المدى الطويل (المآل)؟

تحسّنت التوقعات النهائية لسير المرض بشكل كبير بمرور السنين ولكن ذلك يعتمد على شدة المرض وحدته فإذا تم تلقي العلاج المبكر والمناسب من عدمه.. وهناك بحث دائم يهدف إلى تطوير أدوية بيولوجية جديدة فضلاً عن توفير العلاج لكل الأطفال. ولقد تحسّن مآل التهاب المفاصل بشكل كبير على مدار السنوات العشر الأخيرة. وبشكل عام، سوف يتوقف حوالي 40% من الأطفال عن تناول الدواء وهم بدون أعراض (خمول المرض) في غضون 10-8 سنوات من بداية المرض؛ وتكون أعلى معدلات التحسن ستكون في التهاب المفاصل قليل العدد بنوعيه المستدام والجهاري.

لالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب الجهازي مصائر متباعدة. حيث تظهر على حوالي نصف حالات المرض علامات بسيطة من التهاب المفاصل ولكن المرض يتميز في المقام الأول بحالات هياج دورية بالجسم؛ ويكون المآل النهائي في الغالب جيداً حيث ينتقل المرض في كثير من الأحيان إلى الخمول التلقائي. أما النصف الآخر من المرضى، يتميز المرض بالإصابة بالتهاب مستدام في المفاصل مع ميل الأعراض الجهازية إلى التلاشي مع مرور السنين؛ إلا أن المرض في هذه المجموعة قد يتعرضون لتلف حاد بالمفاصل. وبالنهاية، فإن هناك أقلية قليلة من هذه المجموعة الثانية من المرضى تستمر لديهم الأعراض الجهازية مع إصابة المفاصل؛ ويكون لدى هؤلاء المرضى نسبة عالية للإصابة بالمضاعفات وقد يصابون بالداء النشواني الذي يستلزم علاجاً مثبطاً للمناعة. ومع استعمال العلاج الحيوي لمضاد الإنترولكين 6 (التوسيليزوماب) ومضاد الإنترولكين 1 (الآنakinara والكاناكينوماب) فإنه يعمل على تحسين المآل على المدى الطويل بدرجة كبيرة.

غالباً ما يكون لالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب متعدد المفاصل ذو العامل الروماتويدي الموجب مسار متفاكم في المفاصل قد يؤدي إلى إحداث تلف شديد بها. وهذا النوع هو النظير لالتهاب المفاصل ذو العامل الروماتويدي الموجب لدى البالغين. أما التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب متعدد المفاصل ذو العامل الروماتويدي السالب فهو معقد سواء من حيث الأعراض أو المآل. غير أن المآل بوجه عام أفضل بكثير عن مآل التهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب متعدد المفاصل ذو العامل الروماتويدي الموجب؛ فنسبة من يصابون بتلف في المفاصل هي ربع المرضي فقط.

غالباً ما يكون لالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب قليل المفاصل مآل جيد بالنسبة للمفاصل عندما يظل المرض محدوداً على عدد قليل من المفاصل فقط (يُسمى بال النوع القليل المستدام). أما المرضي الذي يمتد لديهم الداء المفصلي ليصيب مفاصل عدة (النوع القليل الممتد)، فلهم نفس مآل المرضي المصابين بالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب متعدد المفاصل ذو العامل الروماتويدي السالب.

يتعرض كثير من المرضي المصابين بالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب الصدفي لحالة مرضية مشابهة للمصابين بالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب القليل، بينما يتشاربه الآخرون مع البالغين المصابين بالتهاب المفاصل الصدفي.

يكون أيضاً لالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب المرتبط باعتلال مرتكز العظم مآل متبادر. فمع بعض المرضي، يصل المرض إلى حالة الخمول، بينما يتتطور المرض لدى البعض الآخر ليمتد إلى المفاصل العجزية.

في الوقت الحالي، لا توجد في المرحلة المبكرة من المرض أية أعراض أو تحاليل معملية

متاحة يمكن الاعتماد عليها للتنبؤ بمن سيكون لديه مآل المرض الأسوأ من بين المرضى. وهذه المؤشرات - إن وجدت - أهمية طبية كبيرة نظراً إلى أنها سوف تفسح المجال للتعرف على المرضى الذين ينبغي أن يوصف لهم علاج أقوى منذ بداية المرض. أما التحاليل المعملية الأخرى فلا تزال قيد الدراسة للتنبؤ بالموعد الذي ينبغي فيه وقف العلاج بالميثوتريكسات أو العوامل البيولوجية.

10-3 وماذا عن التهاب القرحية والجسم الهدبي؟

قد يتسبب التهاب القرحية والجسم الهدبي في حال عدم علاجه لمضاعفات خطيرة ، منها إعتام عدسة العين والعمي. ولكن إذا تم علاجه في مراحله الأولى، فعادة ما تحمد هذه الأعراض بالعلاج الذي يتكون من قطرات للعين من أجل السيطرة على الالتهاب وتوسيع حدقة العين. وفي حالة عدم السيطرة على الالتهاب باستخدام قطرات العين، فقد يوصف العلاج الحيوي. ومع ذلك، لا يوجد دليل واضح حتى الآن يدل على أفضل خيار لعلاج التهاب القرحية والجسم الهدبي الحاد، وذلك بسبب تباين الاستجابة للعلاج بين طفل وآخر. ولهذا فإن التشخيص المبكر هو المحدد الرئيسي للمآل. ويمكن أن يكون إعتام عدسة العين أيضاً من تبعات العلاج طويل الأمد بالكورتيكosteroidات، وبخاصة في المرضى المصابين بالتهاب مفاصل الأطفال مجهول السبب الجهازى .