

الجامعة السورية الخاصة - كلية الطب البشري

علم الأدوية 2

الفصل الثاني 2017 / 2018

د. وائل الأغوانى

المحاضرة الرابعة:

قشر الكظر: الستيروئيدات القشرانية **Adrenocorticosteroids**

الاستعمالات الدوائية لـ القشرانيات

تشخيص ومعالجة اضطرابات وظائف الكظر

Adrenocortical Insufficiency قصور قشر الكظر

القصور المزمن (داء أديسون)(Addison's disease)

إن قصور قشر الكظر المزمن *Chronic adrenocortical insufficiency* يتم تمييزه بالضعف، التعب، فقدان الوزن، هبوط الضغط وعدم القدرة على تثبيت مستويات سكر الدم خلال فترة الصيام. عند هؤلاء الأشخاص، فإن أي تنبيه محدث بواسطة الرض أو حالة التهابية يمكن أن تنتج قصور كظري حاد مع صدمة دورانية وقد تحدث الوفاة.

في قصور الكظر الأولي، فإن *hydrocortisone* بكميات 30-20 ملغ يجب إعطاؤه يومياً، مع ضرورة زيادة الجرعة خلال فترات الشدة *.stress*.

وعلى الرغم من أن الهيدروكورتيزون يملك بعض الفعالية الملحية *mineralocorticoid activity*، إلا أن المعالجة يجب أن يضاف لها مقادير مناسبة من الهرمونات الحابسة للأملاح مثل *fludrocortisone*.

إن القشرانيات السكرية ذات الفعل الطويل والقوي (ديksamيتازون) والخالية من من الخاصية الملحية، لا ينبغي تقديمها لهؤلاء المرضى.

تشخيص ومعالجة اضطرابات وظائف الكظر

Adrenocortical Insufficiency

قصور قشر الكظر

• **ACUTE** القصور الحاد:

عندما يتم الاشتباه ثم تحديد أن هناك حالة من القصور الكظري الحاد **acute adrenocortical insufficiency**، فإن المعالجة يجب أن تبتدئ فوراً. وتكون المعالجة بكميات كبيرة من الهييدروكورتيزون المقدم لا حشوياً، بالإضافة إلى تصحيح خلل السوائل والكهربائيات.

يتم تقديم **Hydrocortisone sodium succinate** بجرعات تبلغ 100 ملг عبر الوريد كل 8 ساعات حتى يتم تثبيت وضع المريض. ويتم بعدها إنقاوص الجرعة تدريجياً للوصول إلى جرعة ثابتة خلال 5 أيام.

متلازمة كوشينغ CUSHING'S SYNDROME

إن متلازمة كوشينغ **Cushing's syndrome** هي عادة تضخم نسيجي للغدة الكظرية يكون تاليًا **secondary** لتضخم ورمي إفرازي للـ ACTH للغدة النخامية (وهذا ما يدعى بداء كوشينغ **Cushing's disease**). ولكنه يحدث أحياناً بسبب ورم أو تضخم نسيجي للغدة الكظرية أو إفراز منتبد لهرمون الـ ACTH تحديه بعض الأورام الأخرى.

إن الأعراض والمظاهر في هذه الحالة ستكون مرتبطة بوجود كميات فائضة من **الستيروئيدات القشرانية السكرية**.

حينما يصبح إفراز القشرانيات السكرية متميزاً ومطولاً، فإن الوجه المدور والبدانة في منطقة الجذع ستتوارد. كما تبدو مظاهر فقدان البروتين والتي تشمل نقص الكتلة العضلية، تررقق الجلد وسهولة حدوث الكدمات، ضعف شفاء الجروح وهشاشة العظام.

وتشمل الاضطرابات الأخرى: اضطرابات عقلية، فرط ضغط الدم والداء السكري.

إن الحالة السريرية تنتج بواسطة الوجود المزمن لفائض من القشرانيات السكرية + فقدان آلية التلقييم السلبي الراجع الطبيعي لمحور الوطاء - نخامة - غدة كظرية + غياب نمط الإفراز اليومي النبضي للكورتيزول.

1- السبب المعتمد على الـ ACTH (\uparrow ACTH) ACTH-dependent causes

هناك فرط في إفراز الـ ACTH

- **داء كوشينغ Cushing's disease:** هناك تضخم نسيجي للغدة الكظرية بسبب ورم مفرز للـ ACTH في النخامة. إن حقن كميات صغيرة من الديكساميتازون لن يقود إلى تغيرات في المستويات البلاسمية للكورتيزول، ولكن حقن كمية 8 ملغ من الديكساميتازون سيكون كافياً لإنقاص مقداره 50% من الكورتيزول الصباحي.

- **الإفراز المنتبذ للـ ACTH Ectopic ACTH production:** خاصة من الخلايا السرطانية الرئوية. إن حقن الديكساميتازون بكميات كبيرة سيفشل في تثبيط إفراز الكورتيزول.

2-الأسباب الغير معتمدة على الـ ACTH-independent causes :ACTH

(↓ ACTH due to negative feedback)

مستويات الـ ACTH منخفضة بسبب التقييم السلبي الراجع

- **ورم أو سرطان غدة الكظر adrenal adenoma/cancer:** لأن الورم في هذه الحالة مستقل وخاص بالكظر، فإن حقن الديكساميتازون حتى بكميات كبيرة لن يؤدي إلى تثبيط إفراز الكورتيزول.

- **السبب الدوائي Iatrogenic:** بسبب إعطاء جرعات كبيرة من القشرانيات السكرية دوائياً.

الأعراض

- اكتساب الوزن (بدانة مركبة، وجه قمري، رقبة مكتنزة)، تغيرات في المزاج (اكتئاب، قابلية للاستثارة النفسية العصبية)، قصور مناسل، ارتفاع سكر الدم.
- وجود علامات فقدان البروتين والتي تتضمن: فقدان الكتلة العضلية، ترقق وسهولة ظهور الكدمات الجلدية، ضعف التئام الجروح وهشاشة العظام، ظهور الداء السكري وارتفاع ضغط الدم.

المعالجة

هذه الاضطرابات تعالج بالإزالة الجراحية للأورام المنتجة للـ ACTH أو المنتجة للكورتيزول، تشعيع الورم النخامي، أو إزالة طبقة أو أكثر من قشر الكظر. هذا المريض يجب أن يتلقى جرعات كبيرة من الكورتيزول أثناء وبعد العمل الجراحي.

يجب إعطاء جرعات تصل حتى 300 ملغ من الهيدروكورتيزون بالتسريب الوريدي في يوم الجراحة. وهذه الجرعة يجب انقاصلها ببطء إلى المستويات الطبيعية القابلة للتعويض، حيث أن الإيقاف المفاجئ يؤدي إلى الأعراض الانسحابية، والتي تتضمن الحمى والآلام المفاصل.

إذا تم استئصال الغدة النخامية، فإن معالجة ثابتة طويلة الأمد سيتم تثبيتها شبيهة بتلك المعتمدة في القصور الكظري.

USE OF GLUCOCORTICOIDS FOR DIAGNOSTIC PURPOSES

استعمال الستيروئيدات الـ *cortisol* لأغراض تشخيصية

- إنه لمن المفيد أحياناً تثبيط انتاج هرمون الـ ACTH لتحديد مصدر هرمون محدد أو تبيان ما إذا كان الإفراز يتاثر بإفراز الـ ACTH.
- وفي مثل هذه الحالة فإن الميجي استعمال مشتق قوي مثل *dexamethasone* لإحداث هذا التثبيط.
- إن اختبار التثبيط بالديكساميتازون *dexamethasone suppression test* يستعمل لأجل تشخيص متلازمة كوشينغ.
- وفي هذا الاختبار يجري إعطاء جرعة مفردة تبلغ 8 ملг الساعة 11 مساء، ليتم بعدها قياس مستويات الكورتيزول البلاسمية الساعة 8 صباحاً في اليوم التالي.
- عند المريض والذي لديه النمط الأهم في متلازمة كوشينغ وهو داء كوشينغ *Cushing's disease*، فإن التأثير التثبيطي للديكساميتازون سينتج نقصاناً في مستويات الكورتيزول تبلغ 50%.
- عند المريض الذي لم يحدث لديه تثبيط، فإن مستويات الـ ACTH ستكون إما منخفضة بوجود ورم غدي منتج للكورتيزول *cortisol-producing adrenal tumor* ، أو ستكون مرتفعة لدى المرضى الذين لديهم ورم متبدز منتج لـ *ACTH-producing tumor*.

CORTICOSTEROIDS AND NONADRENAL DISORDERS

استعمال الستيروئيدات القشرانية للاضطرابات الغير كظرية

- إن المكافئات التصنيعية للكورتيزول مفيدة في معالجة مجموعة واسعة من الأمراض غير المرتبطة بأي من اضطرابات وظيفة الغدة الكظرية، الجدول 1.
- إن فائدة الستيروئيدات القشرانية في هذه الاضطرابات الكظرية تأتي من خلال قدرتها على تثبيط الاستجابة المناعية والالتهابية وعلى تغيير وظائف الكريات البيضاء.
- هذه الستيروئيدات مفيدة في الاضطرابات التي تكون فيها استجابة المضيف (الجسم) هي السبب للمظاهر الرئيسية للداء أو المرض.
- وفي الحالات التي تكون فيها الاستجابة المناعية أو الالتهابية مهمة في التحكم بالإلية الإмарاضية، فإن المعالجة بالستيروئيدات القشرانية قد تكون خطيرة، ولكن يمكن اعتمادها وتحكيمها لمنع التخريب الغير محتمل القادم من الاستجابة الالتهابية وإذا تم استعمالها تشاركيًا مع معالجات خاصة للعملية المرضية.

نوع الاضطراب	الأمثلة
Allergic reactions تفاعلات حساسية	الربو ، لسع النحل ، التهاب الجلد التماسي ، تفاعلات الدواء التحسسية ، التحسس ، التهاب الأنف ، الأمراض المصلية . serum sickness
Collagen-vascular disorders - الاضطرابات الكولاجينية - الوعائية .	rheumatoid arthritis التهاب المفاصل الروماتويدي
Eye diseases أمراض العين	allergic conjunctivitis التهاب الملتحمة الارجي ، أو الرمد الأرجي
Gastrointestinal diseases الأمراض الهضمية	Inflammatory bowel disease داء الامعاء الالتهابي
Systemic inflammation الالتهابات الجهازية	Acute respiratory distress syndrome متلازمة الضائقة التنفسية الحادة (المعالجة المديدة بجرعات متواضعة يسرع عمليات الشفاء وينقص الوفيات)

نوع الاضطراب	الأمثلة
الحالات التهابية للعظام والأربطة Inflammatory conditions of bones and joints	التهاب الجراب bursitis , التهاب المفاصل Arthritis
Neurologic disorders اضطرابات العصبية	الوذمة الدماغية Cerebral edema (تعطى للمريض جرعات كبيرة من الديكساميتازون عقب عمليات الدماغ لإنقاص الوذمة الدماغية في الفترة ما بعد العملية الجراحية)
عمليات نقل الأعضاء Organ transplants	لمنع و معالجة الرفض المناعي
أمراض الجلد Skin diseases	Atopic dermatitis التهاب الجلد التاتبي
أمراض الغدة الدرقية Thyroid diseases	التهاب الدرقية تحت الحاد subacute thyroiditis

- ولطالما أن الستيروئيدات القشرانية ليست شافية، فإن العملية المرضية يمكن أن تستمر، إلا أن المظاهر والأعراض الظاهرة تختفي.
- لذا فإن المعالجة طويلة الألم بهذه الأدوية يجب أن تجري بحذر كبير وفقط عندما تكون خطورة الحالة تستحق استعمال هذه الأدوية.
- وبشكل عام، فإن المحاولات يجب أن تبذل لإبقاء الحالة المرضية تحت السيطرة باستعمال مشتق ستيرoidalي سكري متوسط مثل *prednisone* أو *prednisolone* مع إبقاء الجرعة أقل ما يمكن.
- عندما تكون هناك حاجة للمعالجة طويلة الألم، فإنه لمن المفيد الحصول على صور شعاعية واختبار السل **tuberculin test**، حيث يمكن للقشرانيات أن تفعل الدرنات السلية.
- إن وجود الداء السكري، القرحة الهضمية، وترقق العظام والاضطرابات النفسية يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار. ويجب تفحص عمل الجملة القلبية الوعائية.
- إن استخدام هذه القشرانيات لمعالجة رفض الأعضاء هو من التطبيقات الهامة لها، حيث تعتمد كفاءتها على إنقاص تشكيل الأضداد للنسج المزروعة.

السمية

- تختلف الفوائد الآتية من استعمال القشرانيات السكرية بشكل كبير.
- إن استعمالها يجب أن يقيم بعناية لكل مريض في مقابل تأثيراتها الواسعة على كل عضو من أعضاء الجسم.
- إن معظم التأثيرات الغير مفيدة للقشرانيات السكرية تكون نتيجة لفعلها الهرموني، والذي من الممكن أن يقود إلى المظاهر السريري لمتلازمة كوشينغ الدوائية.
- عندما يتم استعمال هذه القشرانيات لفترة قصيرة (أقل من أسبوعين)، فإن من غير المألوف مشاهدة تأثيرات جانبية خطيرة، حتى بالجرعات المتوسطة. ولكن على أية حال فإن أعراضًا مثل الأرق، التغيرات السلوكية (الهوس الخفيف)، والقرحة الهضمية الحادة يمكن أن تشاهد حتى بعد بضعة أيام من بدء المعالجة.

التأثيرات الاستقلابية METABOLIC EFFECTS

إن معظم المرضى الذين يتلقون جرعات يومية من الهيدروكورتيزون تبلغ 100 ملغ أو أكثر (أو ما يكافئها بالمقدار من القشرانيات الصناعية) ولفترة أطول من أسبوعين يتعرضون إلى سلسلة من التغيرات يطلق عليها متلازمة كوشينغ الدوائية *iatrogenic Cushing's syndrome*. إن معدل تطور الأعراض يعود إلى الجرعات وإلى الخافية الجينية للشخص. في الوجه، يصبح شكله قمريًا دائريًا لاكتنازه بالشحوم . وبشكل مشابه فإن الشحوم تميل لإعادة التوزع من الأطراف إلى الجزء وخلف الرقبة. ويلاحظ نمو للشعر الدقيق الناعم على الوجه ومنطقة الفخذين. وتظهر حبوب تشبه حب الشباب على الوجه. ويلاحظ أيضًا حدوث الأرق وزيادة الشهية. عند معالجة اضطرابات خطيرة بالستيروئيدات القشرانية السكرية فإنه حتى الأعراض السابقة لا تستدعي إيقاف المعالجة.

التأثيرات الاستقلابية METABOLIC EFFECTS

- إن استمرار تقويض البروتينات وتحويل الحوض الأمينية إلى عملية تصنيع السكر سيزيد الحاجة إلى الأنسولين وينتج مع الزمن زيادة في الوزن، وترسب الشحوم في الأحشاء، ضعف العضلات وفقدان الكتلة العضلية، تررق الجلد مع ظهور كدمات، ارتفاع سكر الدم، وأخيراً تررق العظام والداء السكري. إن عملية التئام الجروح تصبح ضعيفة في هذه الحالة.
- يعالج الداء السكري بواسطة الحمية والأنسولين، كما أن المرضى المعالجين بالقشرانيات السكرية بحاجة للتلاقي حمية عالية البروتين وغنية بالبوتاسيوم.

الاضطرابات الأخرى

- من التأثيرات الجانبية الخطيرة للقشرانيات السكرية هناك القرحة الهضمية وعواقبها. إن المعلم السريري لاضطرابات معينة وخاصة الإصابات الجرثومية والفطرية يمكن أن تقنع أو تختفي ظاهرياً بالقشرانيات، لذا فإنه من الأهمية فحص المريض بعناية لتجنب أي إصابة مخفية. الضعف العضلي الشديد وارد أكثر في المريض المتلقي لستيروئيد قشراني طويل الفعل أو قوي. ويمكن تدبيره بواسطة تغيير الدواء، إنقاوص الجرعة، وزيادة تناول البوتاسيوم والبروتين.
- عند تناولها بجرعات كبيرة، فإن القشرانيات مثل الهيروكورتيزون والتي تملك فعل حابس للأملاح بالإضافة إلى الفعل السكري ستسبب احتباس الصوديوم والسوائل وفقدان البوتاسيوم. وعند المرضى ذوي الوظائف القلبية الوعائية والكلوية الطبيعية فإن ذلك سيقود إلى هبوط بوتاسيوم الدم hypokalemic وإلى ارتفاع ضغط الدم.
- أما لدى المرضى المصابين بأمراض قلبية وعائية، فإن أي درجة ولو صغيرة من احتباس الصوديوم ستقود إلى الفشل القلبي. هذه التأثيرات يمكن التخفيف منها باستعمال قشرانياتصناعية خالية من الفعل الحابس للماء والصوديوم، بالإضافة إلى حمية عن الصوديوم وتعويض مدروس للبوتاسيوم.

التبطط الكظري ADRENAL SUPPRESSION

- عندما يتم تقديم القشرانيات لأكثر من أسبوعين، فإن تثبيطاً للكظر يمكن أن يحدث.
- وعند انفاس جرعة هذه القشرانيات يجب أن يتم الأمر ببطء وبالتدريج.
- وربما يتطلب الأمر فترة 12-2 شهر حتى يعود محور الوطاء- النخامية إلى عمله الطبيعي المقبول، ومستويات الكورتيزول الطبيعية قد يتطلب عودتها إلى مستوياتها الطبيعية فترة 6-9 أشهر أخرى.
- إن هذا التثبيط المحدث بالقشرانيات لا يعد مشكلة نخامية، وإن المعالجة بالـ ACTH لن ينقص الزمن اللازم للعودة إلى الوظائف الطبيعية.
- إذا تم إنفاس الجرعة بشكل سريع في المرضى الذين الخاضعين للمعالجة بالقشرانيات لغاية أو حالة معينة، فإن أعراض هذه الحالة قد تعود للظهور أو تتفاقم شدتها. وعلى أيّة حال، فإن المرضى الذين ليس لديهم اضطراب ظاهر كانوا يتلقون القشرانيات لأجله (مثلاً بعد الإزالة الجراحية لداء كوشينغ) فإنه من الممكن أن تظهر عليهم أعراض مع الهبوط السريع لمستوى القشرانيات.
- إن هذه الأعراض تتضمن: فقدان الشهية، الغثيان والأقياء، فقدان الوزن، الصداع، الحمى، ألم المفاصل أو العضلات، و�بوط الضغط الانتصابي. ورغم أن العديد من هذه الأعراض تعكس نقص القشرانيات السكرية الواضح، إلا أنه من الممكن أن تحدث حتى بوجود مستويات كورتيزول طبيعية أو مرتفعة، مما يقترح وجود حالة من الاعتماد على القشرانيات السكرية *glucocorticoid dependence*.

مضادات الاستطباب والمحاذير CONTRAINDICATIONS & CAUTIONS

احتياطات خاصة SPECIAL PRECAUTIONS

- يجب على المرضى الذين يتلقون القشرانيات السكرية إجراء فحوص لمراقبة ظهور ارتفاع سكر الدم، البيلة السكرية، احتباس الصوديوم والوذمة، ارتفاع الضغط، هبوط بوتاسيوم الدم، القرحة الهضمية، هشاشة العظام والالتهابات المخفية.
- يجب إبقاء الجرعات منخفضة قدر الإمكان.

مضادات الاستطباب CONTRAINDICATIONS

- يجب استعمال القشرانيات السكرية بحذر شديد عند الاشخاص الذين لديهم قرحة هضمية، أمراض قلبية وعائية، ارتفاع الضغط الدموي، أمراض انتانية معينة مثل داء السل، الذهان، الداء السكري، هشاشة العظام، والغلوکوما.

SELECTION OF DRUG & DOSAGE SCHEDULE

اختيار المشتق المناسب والجرعة

- إن مستحضرات القشرانيات السكرية تختلف عن بعضها بالدرجة النسبية للتأثيرات المضادة لالالتهاب إلى التأثيرات الحابسة للماء والصوديوم، وفتره التأثير والأشكال الجرعية المتوافرة (الجدول 1). وهذه العوامل يجب أن تؤخذ بالحسبان عند اختيار الدواء واستعماله.
- يجب على الطبيب أن يراعي شدة وخطورة أعراض المرض عند اختياره للمشتق القشراني السكري، ومقداره اللازم لإحداث التأثير العلاجي المطلوب، وفتره العلاج. إن أقل مقدار ممكن من الجرعة للتأثير المطلوب يجب تقديمها.

SPECIAL DOSAGE FORMS

- المعالجة الموضعية، مثل المستحضرات الموضعية (المراهم والكريمات) لأمراض الجلد، المستحضرات العينية لأمراض العين، المستحضرات الحقنية داخل المفصل لامراض المفاصل intra-articular injections، الاشكال الاستنشاقية الحالات الربو، جميع هذه الاشكال تتيح تقديم وايصال كميات كبيرة من القشرانيات السكرية إلى الأنسجة المصابة مع إنقاص تأثيراتها الجهازية.