

أقراص مطلية الغشاء

(سيرور وهيتادين هيدرو كلورايد مع فيتامينات متعددة)

دواعي الاستعمال® يعطى سيرور-فيتا لإزالة أعراض فرط الحساسية بما فيها الشرى، الأوبما الوعائية، التهاب الأنف، والتهاب المتحممة وفي اضطرابات الجلد الحادة. إنه ذو تأثير مضاد للموسكارين وذو فعالية مهدئة مركزية. يستعمل في الوقاية ومعالجة الصداع الوعائي وداء الشقيقة. يوصى بإعطائه للسيطرة على حالات الإسهال المصاحب للتأخر السطواوي. إضافة الفيتامينات المتعددة إلى جانب سيرور وهيتادين هيدرو كلورايد تقي المريض من حدوث العوز في الفيتامينات.

مقدار الجرعة وطريقة الاستعمال

يتوفر سيرور-فيتا على شكل أقراص مطلية الغشاء، مستديرة، برتقالية اللون، ملساء من جهة، وحفر "ALG CVIT" على الجهة الأخرى. يحتوي كل قرص على:

سيرور وهيتادين هيدرو كلورايد	٤٠٠	ملغ
فيتامين أ	١٦٧,٠٠٠	وحدة دولية
فيتامين ب٣	١٦٧,٠٠٠	وحدة دولية
ثيامين مونوثيونات (فيتامين ب ١)	٠,٦٠	ملغم
ريبوفلافين (فيتامين ب ٢)	٠,٧٥	ملغم
بيريدوكسين هيدرو كلورايد (فيتامين ب ٦)	٠,٦٠	ملغم
سيانوكوبالامين (فيتامين ب ١٢)	٢٥,٠٠	مكغم
نياسيناميد	٥٠٠	ملغم
حمض الأسكوربيك (فيتامين ج)	٢٠,٠٠٠	ملغم

مواد سواقة: لانتوز، سيلوز دقيق البلورية، كابوسيل، ماغنيزيوم سبيارات، إيتانول، هيدروكسي بروبيل ميثيل سيلوز، ميثيلين كلورايد، بولي إيثيلين غليكول ٤٠٠، ثاني أكسيد التيتانيوم، ملون أصفر (#6 FD&C yellow).

- تفاعلات فرط الحساسية والحكة:
 البالغون: قرص واحد ثلاث مرات يومياً عن طريق الفم. يمكن أحياناً تناول الجرعة اليومية القصوى البالغة ٨ أقراص باليوم.
 الأطفال من ٧-١٤ سنة: قرص واحد مرتين أو ثلاث مرات يومياً. الجرعة القصوى ٤ أقراص يومياً.
 الأطفال من ٢-٦ سنوات: نصف قرص مرتين أو ثلاث مرات يومياً.
 الجرعة القصوى ٣ أقراص يومياً.
- الصداع الوعائي وداء الشقيقة:
 يعطى قرص واحد في حالات الصداع الوعائي وداء الشقيقة ويمكن تكراره بعد ٣٠ دقيقة. الجرعة الداعمة البالغة قرص واحد يمكن إعطاؤها كل ٤-٦ ساعات.
- التباير السطواوي:
 نظراً لأن المستحضر منافس للسيروتونين، فهو يساعد على تخفيف الإسهال المرتبط بالتأخر السطواوي، عند إعطائه بجرعات مقدارها ٢-٣ قرص كل ست ساعات.
- الوقاية من نقص الفيتامينات:
 يعطى كل قرص كمية من الفيتامينات المطلوبة لمنع النقص في الفيتامينات.

الاستعمالات
 سيرور-فيتا يستعمل مستقيماً لإزالة أعراض فرط الحساسية واضطرابات الجلد ولذلك فهو مناسب لإزالة أعراض فرط الحساسية واضطرابات الجلد الحادة أيضاً.
 لا يستعمله أيضاً تخفيف أعراض داء الشقيقة.
 فيتامين ج ضروري من أجل تكوين الكولاجين والمواد داخل الخلايا. فيتامين أ ضروري للنمو والتطور ومن أجل المحافظة على التسنج البشري ومن أجل البصر.
 فيتامين د٣ ضروري من أجل التنظيم الجيد لتوازن الكالسيوم والفوسفات ومن أجل عظام العظام.
 فيتامين ب١ (ثيامين) مهم ازدياد ضروري لاستقلاب الكربوهيدرات. فيتامين ب٢ (ريبوفلافين) ضروري لاستقلاب الطاقة من الطعام.
 فيتامين ب١٢ هام لإنتاج الهيموجلوبين الجيد للنهوض العصبي.
 فيتامين ب٦ يشترك بشكل رئيسي في استقلاب الأحماض الأمينية كما يشترك في استقلاب الكربوهيدرات والدهون. إنه ضروري في تركيب الهيموغلوبين.
 نياسيناميد يشكّل اللانيم المسمى NAD و NADP اللانيم. يشترك في تفاعلات نقل الإلكترون في عملية التنفس.

ردود الفعل العاكسة - الأعراض الجانبية لمضادات الهيستامين
التأثير المهدئ: التأثير الأكثر شيوعاً لمضادات الهيستامين هو الهدوء الذي يترافق بين العباس والنوم العميق. هذه التأثيرات تضلّل بعد بضعة أيام من المعالجة. قد تحدث تشنيط غير متوقع للجهاز العصبي المركزي خاصة عند الأطفال وبترايق بسرعة التهيؤ، الأرق والرجفان.
التأثير المضاد للموسكارين: تملك مناسبات مستقيماً HI الهيستامينية خصائص مضادة للموسكارين: فم جاف، إفرازات سميكة من الجهاز التنفسي، ضيق صدر، تشنيط الوعائية، صعوبة التبول، نقص نشاط وحرية حركة المعدة المعوي تؤدي إلى إسهال وازدياد الارتداد المعدي؛ عند تناول الجرعات العالية يحدث بطء قلبي عابر يتلوّه تسرع قلبي وخفقان وعدم انتظام.
- الإضطرابات الدموية: ذكرت التقارير حدوث اضطرابات دموية نادرة، وهذه تشمل انعدام الخبيثات، نقص الكريات البيض، وفقر دم إنحلائي.

تشوهات جنينية: توافقت مضادات الهيستامين المختلفة بحصول تشوهات جنينية عندما أعطيت أثناء الحمل.

- الجرعة الزائدة: قد تكون قاتلة خاصة عند الرضع والأطفال، وتطغى الآثار العصبية المركزية على التأثيرات مسببة ترنحاً، رجفان، إثارة، عصاب، هلوسة وشللًا جزائياً. عند البالغين يعتبر حدوث تشنيط العصبي المركزي أكثر شيوعاً وإفراطاً. غيبات وإختلاجات تطوّر إلى قصور تنفسي أو ربما إلى تقلص قلبي وعائي.

معالجة ردود الفعل العاكسة لمناسبات مستقيماً الهيستامين ١ (مضادات الهيستامين)

- ١- يجب فراغ المعدة فوراً.
- ٢- يمكن إعطاء محرضات التقيؤ إذا كان المريض واعياً.
- ٣- يعطى الفحم المنشط.
- ٤- يمكن السيطرة على الإختلاجات بإعطاء ديازپام بالرغم من وجوب تجنب مضطبات الجهاز العصبي المركزي.
- ٥- قد تشمل المعالجة العصبية والداعمة التنفس الاصطناعي، تبريد خارجي في حالات ازدياد الحرارة الشديدي، وإعطاء السوائل داخل الوريد. ارتفاع ضغط الدم مثل الأوردياناليين أو فينيل فرين قد تستعمل ولكن لا يجوز إعطاه الأدرينالين.

إحتياطات لإستعمال مناسبات مستقيماً الهيستامين ١ (مضادات الهيستامين)

- ١- يجب عدم إستعمال مضادات الهيستامين للأطفال الخدج أو حديثي الولادة، لأنهم أكثر تعرضاً للتأثيرات المضادة للموسكارين.
- ٢- المسنون أيضاً شديدي التعرض لهذه التأثيرات.
- ٣- المرضى الذين يتناولون مضادات الهيستامين يجب الإبقاء دوا سيارات أو شغلوا الآليات، كما يجب أن يتجنبوا المشروبات الكحولية.
- ٤- مضادات الهيستامين يجب أن تستعمل بحذر في حالات الغلوكوما مغلقة الزاوية، الإحتباس البولي، تضخم البروستات أو الانسداد البولي الأثري عشرى.
- ٥- المصابون بالصرع، والاضطرابات القلبية الوعائية الشديدة، والاضطرابات الكبدية يجب أن يستعملوا مضادات الهيستامين بحذر.
- ٦- مرضى الربو يجب أن يتوخوا الحذر.
- ٧- نشرت دراسات مؤيدة وأخرى معاكسة لاستعمال مضادات الهيستامين أثناء الحمل.

التفاعلات الدوائية لمضادات الهيستامين

- ١- قد تسرع مضادات الهيستامين التأثيرات المهدئة لمضادات الجهاز العصبي المركزي مثل الكحول، الباربيتورات، المنومات، مضادات الألم الأفيونية والمهدئات المزلّة للقلق وحالات العصاب.
 - ٢- مضادات المنومامين أو سكينازيد تسرع التأثير المضاد للموسكارين الذي تحدّته مضادات الهيستامين، وهذه الأخيرة لها تأثير مضاد للموسكارين يضاف إلى أثر مضادات الموسكارين الأخرى كالأثريون ومضادات الإكتئاب ثلاثية الحلقات.
 - ٣- قد تشنط مضادات الهيستامين من نتائج إختبارات المهارات الدماغية الإيجابية ويجب التوقف عن إعطائها عدم أية قبل إجراء هذه الإختبارات.
- ردود الفعل العاكسة والتصلبات التي يجب إعتبارها عند تناول الفيتامينات**®
- ردود الفعل العاكسة بسبب الفيتامينات الموجودة في سيرور-فيتا غير واردة عملياً.
- ١- حدثت تأثيرات تحسسية مع تناول الثيامين خاصة بعد إعطائه بطريقة الحقن.
 - ٢- لا توجد ردود فعل معاكسة للريبوفلافين.
 - ٣- فيتامين ب١٢ بجرعات تفوق ١٠ مكغم يومياً قد تسبب تأثيرات دموية عند المرضى المصابين بعوز الفولات (ملح حمض الفوليك). نادراً ما حدثت ردود فعل معاكسة بسبب فرط الحساسية لهذا الفيتامين.
 - ٤- حمض الأسكوربيك جيد التحمل عموماً. الجرعات العالية من الفيتامين ج تسبب الإسهال حسب ما ورد في التقارير، بالإضافة إلى إضطرابات معدية معوية أخرى. قد تسبب الجرعات العالية أيضاً فرط الأوكسالات وتشكّل حصوات الأوكسالات الكالسيوم في الكلية. قد يزداد احتمال المستحضر بالإستعمال المديد للجرعات العالية.
 - ٥- التحمّل العالي جداً من فيتامين أ لفترات طويلة قد تحدث تسمماً (كثير من ١٠ أقراص) أعراضها تشعب وسرعة التهيؤ، نقص الوزن، تبدلات جلدية، جفاف الشعر، فقر الدم والصداع. الحوامل يجب أن يحذرن من تناول فيتامين أ بكميات كبيرة لأنه قد يؤدي إلى تشوهات جنينية.

شروط الحزن
 يحفظ من الضوء في مكان غير رطب ودرجات حرارة لا تتعدى ٣٠ درجة مئوية. لا يحفظ في التلاجة.

لا تستعمل الدواء بعد انتهاء تاريخ الصلاحية.

العوة
 يتوفر سيرور-فيتا على شكل أقراص في عوات تحتوي على ٣٠ قرصاً.

- إن هذا الدواء**
- الدواء مستحضر يوتيبي على صحتك واستهلاكه خلافاً للتعليمات يعرضك للخطر.
 - أتبع بدقة وصفة الطبيب، طريقة الإستعمال المنصوص عليها وتعليمات الصيداني الذي صرفها لك.
 - فاطميتب والصيدالان هما الخياران البدأء وبنفعه وضرره.
 - لا تقطع مدة العلاج المحددة لك من تلقاء نفسك.
 - لا تكرر صرف الدواء بدون وصفة طبية.

لا تترك الأدوية في متناول أيدي الأطفال.

صنع في ذوق مصبح، لبنان، في معامل
 الفورموش في م. ل.
 ©أماركة مسجلة