

تثيفلو كسامين

Organic MS Pharmas

التريتيب:

كل قرص يحتوي على:

سيبروفلوكساسين هيدروكلورايد ٥٨٢ مجم وكافين ٥٠٠ مجم

سيبروفلوكساسين ٦٠٠٠ مجم تينيدازول.

المواد غير الفعالة: ميكروكر ستاين ميليلوز، كروسكار ميليلوز، صوديوم،

ماغنسيوم ستيرات.

الشكل الصيدلي:

أقراص

التأثير الدوائي:

الدواء يجمع بين مادتين هما السبروفلوكساسين و التينيدازول.

يعتبر السبروفلوكساسين مضاد جرثومي واسع المدى ضد الجراثيم المسببة

للجرام + الموجبة الجرام ، وهو فعال للجراثيم عن طريق تثليط تصنيع

DNA الجرثومي.

التينيدازول مضاد جرثومي واسع المدى ضد الطفيليات ويعمل التينيدازول

أيضا عن طريق تثليط DNA الجرثومي لهذه الطفيليات.

الميكروبيولوجيا:

التينيدازول: مضاد جرثومي واسع المدى ضد الطفيليات مثل الجيارديا لاميبيا،
التريكويمون، الاميبا

السبروفلوكساسين: مضاد جرثومي واسع المدى ضد الجراثيم الية:

بكتيريا هوائية موجبة الجرام: التريوكتريكس، ستافيلوكوكس أوريس،

ستافيلوكوكس ابيدومس ، ستافيلوكوكس ساينوفيتيكس، ستربتوكوكس نيومونيا،

ستربتوكوكس بيوجينز

بكتيريا هوائية سالبة الجرام: كاميلوبكتير ، سيروكتر ، ايسيريشينكولا،

هيموفيلس انفلونزا، هيموفيلس بارا انفلونزا ، كلستريا نيومونيا، مكسوريليا،

تيسيرييا ، بروتوس ميرابيليس، سدومونس اريجنوزا، سالمونيلا تيفاي، شيجلا،

سيرتاريا ، باسيلس التراكس.

الحركة الدوائية:

يتمص السبروفلوكساسين و التينيدازول بصورة جيدة وسريعة من القناة
الهضمية.

الاتاحة الحيوية النسبية للسبروفلوكساسين ٧٠٪ فترة منتصف العمر

السبروفلوكساسين ٤ ساعات يوصل السبروفلوكساسين الى اعلى معدل له في

معدل الدم بعد ٢.١ ساعة بعد أخذ الجرعة معدل ارتباط السبروفلوكساسين

بيرونيات الدم ٢٠.٠-٤٠.٠٪ ينتشر السبروفلوكساسين و التينيدازول في معظم

انسجة و اجهزة الجسم . معدل ارتباط التينيدازول و البيرونيات الدم ١٢٪ فترة

عمر النصف للتينيدازول ١٢-١٤ ساعة تقريبا . يفرج السبروفلوكساسين

من الجسم عن طريق الجهاز البولي بعد ٢٤ ساعة من بعد أخذ الجرعة يخرج

التينيدازول في البول في صورة غير متغيرة بنسبة ٢٠-٢٥٪ من الجرعة

يخرج ١٢٪ من التينيدازول في البراز .

يواجر الاستعمال:

يستعمل تثيفلو كسامين في علاج حالات عدوى الجهاز البولي.

الجرعة:

يعطى التثيفلو كسامين قبل الاكل ساعة أو بعد الاكل بساعتين مع ٢٠٠

مل من الماء

الجرعة المقترحة للكبار : قرص واحد مرتين في اليوم

الجرعة لمرضى الكلى : اذا كان معدل تصفية الكرياتينين من الدم أقل من

٢٠ مل ببقية : تؤخذ نصف الجرعة فقط.

يواجر الاستعمال:

- الحساسية لمادة السبروفلوكساسين.

- الحساسية لمادة التينيدازول.

الآثار الجانبية:

- يمكن حدوث تكون البلورات من السبروفلو كسامين في البول اذا لم يتناول

المرضى كمية كافية من الماء .

- احيانا يحدث صداع ، دوام في القدم و الاطراف ، الألم في الظهر

الرقبة، تصلب في العضلات، احيانا يحدث الالم في البطن ، غثيان ، قيء،

كثديا في الدم .

- يحدث احيانا حساسية لضوء الشمس اذا تعرض المريض لأشعة الشمس .

-مرضى تدهور الون العنقالي الشديد (هو مرض يسبب ضعف في

العصلات) و قد تسبب مجموعة الفلوروكينولونات هذا المرض و تظهر

اعراضه بضعف في العضلات و صعوبة في التنفس فعلى المريض اذا شعر

ببدء الأعراض ان يتصل فورا بمقدم الرعاية الصحية و يخبره بكل الأعراض

التي يشعر بها حتى وان كان يعاني من قبل من اضطرابات في العضلات .

التفاعلات الدوائية:

- التثيفلين: تعاملى التثيفلو كسامين مع التثيفلين يزيد من تركيز التثيفلين
في المصل.

- مضادات الحموضة: تعاملى مضادات الحموضة التي تحتوي على

هيدروكسيد ماغنسيوم أو هيدروكسيد ألومنيوم مع التثيفلو كسامين يقلل

امتصاص السبروفلو كسامين

- مضادات التخثر: تعاملى التثيفلو كسامين مع الوارفارين يؤدي الى زيادة

فعل عدم تخثر الدم لذا يجب على اختبارات التخثر للمرضى الذين يتعاطون

وارفارين أو احدى مشتقاته مع التثيفلو كسامين .

- سيكلوسبورين : تعاملى التثيفلو كسامين مع السيكلوسبورين يؤدي الى

ارتفاع طفيف في نسبة الكرياتينين في الدم

- الكافيين : تعاملى التثيفلو كسامين مع الكافيين يقلل معدل خروج الكافيين و

يزيد من تركيزه في الدم .

- الفلورويوراسيل: تتناول الميتز وتينيدازول مع الفلورويوراسيل يقلل من معدل

خروج الفلورويوراسيل من الجسم مما يزيد احتمالية حدوث تسمم بها لذا

يجب متابعة المرضى .

- الفيتونين : تتناول الميتز وتينيدازول مع الفيتونين يؤدي الى زيادة عمر

النصف لتثيفلو كسامين .

الحمل و الإرضاع:

- لم يثبت حتى الان امان استعمال الدواء خلال فترة الحمل و الإرضاع

لذلك يجب استشارة الطبيب.

التحذيرات :

- يجب الا يكون البول قوي لانه يؤدي الى تكون بلورات من

السبروفلو كسامين في البول .

- يجب ضبط الجرعة بالنسبة لمرضى الكلى .

- يجب عدم التعرض لأشعة الشمس خلال فترة العلاج .

- يجب الكشف الدوري على مرضى الكلى و الكبد خلال فترة العلاج .

- يجب عدم تعاملى مشروبات تحتوي على كميات اشاء فترة العلاج .

العوة:

علبة تحتوي على شريط أو شريطين كل شريط به ١٠ اقراص و نشرة

داخلية

التخزين و الحفظ:

- يحفظ الدواء في درجة حرارة لا تزيد عن ٣٠ درجة مئوية في مكان جاف .

- احفظ الدواء بعيدا عن متناول الأطفال .

تعليمات للمرضى:

إن هذا الدواء:

- الدواء مستحضر يؤخذ على صحتك و استهلاكه خالفاً للتعليمات بعرضك

للخطر .

- اتبع بدقة وصفة الطبيب و طريقة الاستعمال المنصوص عليها و تعليمات

الصيدلاني الذي صرفها لك .

- لا تكرر صرف الدواء بدون وصفة طبية .

أورجاتو للصناعات الدوائية و الكيماوية

أورجاتو فارما