

زمان پایداری داروها بعد از حلالیت

1	ویال آسیکلوفیر	محلول حاصله باید بلافارسله مصرف شود باقی مانده قابل نگهداری نمی باشد 0
2	ویال آمپی سیلین	یک ساعت در دمای اتاق و 4 ساعت در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
3	ویال آمنی پک	محلول حاصله باید بلافارسله مصرف شود باقی مانده قابل نگهداری نمی باشد 0
4	ویال اریتروماسین	8 ساعت در دمای اتاق و 24 ساعت در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
5	ویال استریوماسین	دو روز در دمای اتاق و یک هفته در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
6	ویال ایمی پنم سیلاستاتین	محصوله حاصله باید بلافارسله مصرف شود باقی مانده قابل نگهداری نمی باشد.
7	آمپول آمفوتربیسین B	24 ساعت در دمای اتاق و یک هفته در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
8	ویال پنی سیلین G پتانسیم	یک هفته در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
9	آمپول پنتوپرازول	12 ساعت قابل نگهداری می باشد 0
10	ویال تیوبنیتال	محلول حاصله تا 24 ساعت در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
11	ویال ساندو گلوبولین	محلول حاصله به شرط تهیه در شرایط آسپتیک تا 24 ساعت در یخچال قابل نگهداری می باشد
12	ویال سفازولین	24 ساعت در دمای اتاق و 48 ساعت در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
13	ویال سفیمیم	24 ساعت در دمای اتاق و یک هفته در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
14	ویال سفتازیدیم	24 ساعت در دمای اتاق و یک هفته در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
15	ویال سفتریاکسون	24 ساعت در دمای اتاق و 72 ساعت در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
16	ویال سفتی زوکسیم	16 ساعت در دمای اتاق و 48 ساعت در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
17	ویال سفوتاکسیم	24 ساعت در دمای اتاق و 48 ساعت در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
18	ویال سوکسینیل کولین	محلول حاصله تا 24 ساعت در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
19	ویال کلوزاسیلین	24 ساعت در دمای اتاق قابل نگهداری می باشد 0
20	ویال کان سیکلوفیر	12 ساعت در دمای اتاق و 24 ساعت در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
21	ویال متیل بردنزوalon	48 ساعت در دمای اتاق قابل نگهداری می باشد 0
22	ویال مروینم	2 ساعت در دمای اتاق و 8 ساعت در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
23	ویال نقیسیلین	24 ساعت در دمای اتاق و 96 ساعت در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
24	ویال وانکومایسین	24 ساعت در دمای اتاق و 96 ساعت در یخچال قابل نگهداری می باشد 0
25	ویال هیدروکورتیزون	پس از انحلال در صورت حفاظت کامل از نور تا 3 روز در دمای اتاق قابل نگهداری می باشد 0

ADR

عوارض کشنده ناشی از مصرف فرآورده تقلیلی کاهنده وزن (Super Slim)

فرآورده تقلیلی کاهنده وزن تحت عنوان Green Lean Body Super Slim در ایران دارای مجوز توزیع و مصرف نمی باشد. مصرف این فرآورده می تواند منجر به عوارض شدید و خطرناکی مانند سکته قلبی، سرطان، افسردگی و افکار خودگشی گردد.

به اطلاع همکاران محترم می رساند که مرکز ADR ایران گزارش هایی بر عوارض ناشی از فرآورده تقلیلی و غیر مجاز تحت عنوان سوپر اسلیم (Super Slim) یا Green Lean Body Capsule دریافت نموده است. این عوارض، مشتمل بر درد فکسه سینه، خشکی شدید مخاط دهان و گلو، سرفه های خشک و تعریق زیاد می باشد.

این فرآورده تقلیلی که بعنوان یک فرآورده گیاهی مؤثر در کاهش وزن معرفی شده است، دارای مجوز واردات نبوده، می تواند عوارض کشنده ای را ایجاد نماید. لذا ضمن اینکه تأکید می گردد از تجویز و مصرف فرآورده مذکور جداً اجتناب شود. توجه همکاران محترم را به نکات زیر جلب می نماید:

- فرآورده سوپر اسلیم (Super Slim) در فهرست فرآورده هایی قرار دارد که سازمان غذا و داروی آمریکا (FDA) نسبت به عوارض و خطرات ناشی از مصرف آنها هشدار داده است. براساس بررسی های FDA، ترکیبات فعال دارویی در این فرآورده های کاهنده وزن، شامل سبیوتامین، ریموناتات، فنتی توئین (یک داروی ضد تشنج)، فنل فنالین (محلول مورود استفاده در آزمایش های شیمیائی و ماده مشکوک به ایجاد سرطان) و بومتاید (یک دبور تیک) بوده است. مقدار بر برخی از داروهای موجود در این فرآورده ها، بسیار بیش از میزان مجاز بوده، سلامت مصرف کشنده را تحت تأثیر قرار می دهد.



سقتو پاکسون و عوارض کشنده ناشی از آن

پیرو اطلاعیه های قبلی مرکز ADR درخصوص عوارض سفتراپاکسون و با توجه به ادامه روند افزایشی دریافت گزارش های عارض، شدید، جدی و تهدیدکننده حیات توجه همکاران بحترین را به نکات ذیل جلب می نماید:

۱. در میان گزارش های رسیده به مرکز ADR، داروی سفتراپاکسون، با تعداد ۱۴۲۱ مورد گزارش، مسبب بروز پیشترین عوارض به ثبت رسیده در این مرکز بوده است. هم چنین در میان موارد مرگ گزارش شده نیز، سفتراپاکسون، پیشتر موارد مرگ (۵۱ مورد) را به خود اختصاص داده است. عوارض گزارش شده عمدهاً مشتمل بر عوارض یوستی، عوارض گوارشی، تنگی نفس، شوک آنافیلاکسی، واکنش های شبه آنافیلاکسی و ایست قلبی - تنفسی می باشند که در بسیاری از موارد، واکنش ها شدید، جدی و تهدیدکننده حیات بوده اند.

۲. از آنجایی که یکی از عوامل مؤثر بر افزایش وقوع عوارض داروبی، مصرف بی رویه فرآورده در موارد غیر ضروری می باشد، اکیداً توصیه می شود از تع giozی این دارو در مواردی مانند سرماخوردگی و سایر مواردی که از جمله موارد مصرف تأیید شده این فرآورده نیست، جدا خودداری شود. هم چنین تأکید می نماید از جایگزین نمودن فرم تزریقی آنتی بیوتیک ها در مواردی که اشکال خوراکی مؤثر و قابل تجویز می باشند، جدا پرهیز شود.

۳. با توجه به تأثیر سرعت تزریق این فرآورده بر میزان وقوع و کنترل عوارض ناشی از آن، مؤکداً توصیه می شود از تزریق سریع وریدی آن جلوگیری به عمل آمده، انفوژیون وریدی در محلول مناسب حداقل ۱۵ الی ۳۰ دقیقه به طول انجامد.

۴. تزریق این فرآورده بایستی صرفاً توسط افراد مجرّب، در مراکز مجهز به سیستم احیا انجام گیرد و از تزریق توسط افراد غیر حرفه ای یا در مکان هایی غیر از مراکز درمانی مجهز به امکانات احیاء جدا خودداری شود.

۵. توصیه می شود پیش از تجویز یا تزریق این دارو در مورد سابقه حساسیت داروبی از بیمار سوال شود. مصرف سفتراپاکسون در بیماران با سابقه حساسیت به سایر سفالوپسیورین ها (مانند سفالاکسین، سفالواتین، سفیکسینیم، سفتازیدیم و ...) ممنوع می باشد همچنین با توجه به حساسیت مقاطعه پنی سیلین ها و سفالوپسیورین ها، در صورت وجود سابقه حساسیت به پنی سیلین ها نیز تجویز این فرآورده فقط در موقع بسیار ضروری و بااحتیاط فراوان صورت پذیرد.

در همانجا این اطلاعات در سایت www.fdo.ir معرفی شده اند و میتوانند برای مشاهده این اطلاعات به آن سایت مراجعه کرد.

مرکز ثبت و بررسی عوارض ناخواسته دارو
معاونت غذا و دارو - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

واحده داروخانه مرکز آموزشی درمانی الزهراء(س)

Ref:Hand book on Injectable drugs. Lawrence A .Ttrissel . I I thed (2001)