



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

شماره: ۳۰۴/۱۲۵۷۶  
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۷/۱۱  
پیوست: ندارد

تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین  
مقام معظم رهبری

## معاون محترم بهداشتی دانشگاه/دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ... دانشگاه/

### دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ...

موضوع: دستورالعمل چگونگی تهیه سوسپانسیون از کپسول اوسلتامیویر - مهر ۱۴۰۱

با سلام و احترام

پیرو نامه ۳۰۴/۱۴۳۷۵ مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۲۶ مبنی بر ارسال دستورالعمل چگونگی تهیه سوسپانسیون از کپسول اوسلتامیویر و با عنایت به سوالات مکرر همکاران در زمینه نحوه تهیه سوسپانسیون فوق در برنامه مراقبت آنفلوانزا که دستورالعمل آن طی سالهای قبل ارسال و در جلسات آموزشی و کارگاههای کشوری آموزش آن ارائه گردیده است، مجدداً به استحضار می‌رساند:

- ۱- بطور معمول داروی اوسلتامیویر جهت درمان بیماران مبتلا به آنفلوانزا به مدت ۵ روز و جهت پیشگیری بمدت حداقل ۷ روز مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۲- داروی اوسلتامیویر به حرارت حساس بوده و باید در دمای زیر ۳۰ درجه سانتیگراد نگهداری شود.
- ۳- جهت کودکان از سوسپانسیون اوسلتامیویر استفاده می‌شود و در صورتی که سوسپانسیون در دسترس نباشد می‌توان به روش زیر از کپسول اوسلتامیویر آن را تهیه نمود:
  - محتوی کپسول ۷۵ میلی گرمی اوسلتامیویر را در مقداری آب (۳۸-۷۵ سی سی) حل نموده و از آن استفاده شود. این محلول قابل نگهداری در یخچال بمدت ۲۴ ساعت می‌باشد. اگر در ۳۸ سی سی آب محلول تهیه شود هر سی سی آن معادل ۲ میلی گرم و اگر در ۷۵ سی سی آب حل شود هر سی سی معادل یک میلی گرم می‌باشد. ترجیحاً با عنایت به تلخ بودن محلول تهیه شده و امتناع کودکان از خوردن آن و همچنین حل شدن بهتر دارو در محلول قندی، توصیه می‌شود بجای آب از محلول دکستروز ۱۰ درصد به میزان توصیه شده استفاده شود.
  - درجدول زیر میزان دوز توصیه شده داروی ضد ویروسی اوسلتامیویر جهت درمان و پیشگیری ارائه می‌گردد.



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

شماره: ۳۰۴/۱۲۵۷۶  
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۷/۱۱  
پیوست: ندارد

تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین  
مقام معظم رهبری

خواهشمند است مراتب به نحو مقتضی به اطلاع کلیه پزشکان محترم رسانیده شود.

گروه سنی	درمان	پیشگیری
اوسلتامی ویر		
بزرگسالان	۷۵ میلی گرم (یک کپسول) دوبار در روز	۷۵ میلی گرم یکبار در روز
کودکان بالای یکسال	۱۵ کیلوگرم یا کمتر	۶۰ میلی گرم روزانه در ۲ دوز مساوی
	۱۵ تا ۲۳ کیلوگرم	۹۰ میلی گرم روزانه در ۲ دوز مساوی
	۲۴ تا ۴۰ کیلوگرم	۱۲۰ میلی گرم روزانه در ۲ دوز مساوی
	بیشتر از ۴۰ کیلوگرم	۱۵۰ میلی گرم روزانه در ۲ دوز مساوی
زیر ۳ ماه	۱۲ میلی گرم روزانه در ۲ دوز مساوی	پیشنهاد نمی شود
۳ ماه تا ۵ ماه	۲۰ میلی گرم روزانه در ۲ دوز مساوی	۲۰ میلی گرم روزانه
۶ ماه تا ۱۱ ماه	۲۵ میلی گرم روزانه در ۲ دوز مساوی	۲۵ میلی گرم روزانه

دکتر شهنام عرشی  
سرپرست مرکز مدیریت  
بیماریهای واگیر