



معاونت درمان

راهنمای تجویز داروی

توفاسیتینیب

Off label

تابستان ۱۴۰۳

کمیته مشاوران جهت تنظیم و تدوین:

دکتر ملکی دبیر بورده رشته تخصصی بیماری های پوست

دکتر توکلی فوق تخصص آلرژی و ایمونولوژی بالینی عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی البرز

دکتر موحدی دبیر بورده رشته فوق تخصصی آلرژی و ایمونولوژی بالینی

دکتر رکنی پور رییس انجمن علمی پوست و آمیزشی ایران

دکتر سلیمی رییس انجمن آنستزیولوژی و مراقبت های ویژه ایران

دکتر سروش رییس انجمن علمی روماتولوژی ایران

دکتر جمشیدی دبیر بورده رشته فوق تخصصی روماتولوژی

دکتر حریرچیان دبیر بورده رشته تخصصی بیماری های مغز و اعصاب

دکتر علی طالع فوق تخصص غدد درون ریز و متابولیسم کودکان عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر ربانی دبیر بورده رشته فوق تخصصی غدد درون ریز و متابولیسم کودکان

دکتر رنجبر فوق تخصص خون و سرطان عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

دکتر امامی فوق تخصص خون و سرطان عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر ابوالقاسمی دبیر بورده رشته فوق تخصصی خون و سرطان کودک

دکتر فرانش دبیر انجمن علمی خون و سرطان کودکان ایران

دکتر طباطبایی دبیر بورده رشته فوق تخصصی ریه کودکان

دکتر کیوانفر رییس انجمن علمی ریه کودکان ایران

دکتر فرهمند رییس انجمن علمی گوارش و کبد کودکان ایران

دکتر محمدی رییس انجمن علمی اعصاب اطفال ایران

دکتر شیاری دبیر بورده رشته فوق تخصصی روماتولوژی کودکان

دکتر قانع دبیر بورده رشته فوق تخصصی ریه

دکتر صالحی فوق تخصص روماتولوژی کودکان عضو هیات علمی دانشگاه تهران

دکتر هاشمیان جانشین دبیر بورد رشته فوق تخصصی مراقبت ویژه

دکتر علیمردانی متخصص فارماکوتراپی دانشگاه علوم پزشکی تهران

تحت نظر:

دکتر سعید کریمی عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و معاون محترم درمان

مشاور: دکتر ساناز بخشنده رییس گروه تدوین استاندارد و راهنمای بالینی معاونت درمان

تحت نظارت فنی:

گروه تدوین استاندارد و راهنماهای سلامت

دفتر ارزیابی فن آوری، تدوین استاندارد و تعرفه سلامت

بسمه تعالی
راهنمای تجویز دارو

شرایط تجویز	دوز و توأثر مصرف دارو	محل تجویز و کاربرد دارو	شرط تجویز		افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	نام دارو
			منع مصرف	مورد مصرف		
۵. یوویت: در بیماران مبتلا به یوویت غیر عفونی و فعال و دارای مقاومت درمانی به حداقل یک داروی آنتی-TNF.	۱. پسوریازیس: با ابتدای بیش از ۱۰٪ سطح بدن: خوراکی قرص سریع رهش: در موارد پسوریازیس متوسط تا شدید و فعال با سابقه عدم پاسخدهی یا عدم تحمل به داروهای رایج و حداقل یک داروی آنتی-TNF، به صورت ۵ تا ۱۰ میلیگرم دو بار در روز	سرپایی بستری	حساسیت به توفاسیتینیب یا هر یک از اجزای فرمولاسیون دارو بارداری شیردهی نارسایی کبدی شدید لنفوبنی (ALC<500 cell/mm ³) نوتروپنی (ANC<1000) (cell/mm ³) هموگلوبین کمتر از 9 g/Dl عفونت فعال باکتریایی، ویروسی و قارچی	۱. پسوریازیس ۲. آلوشیا آره اتای وسیع (یونیورسالیس - توتالیس) ۳. توتالیس ۴. ویتیلیگو وسیع (ابتلای بیش از ۱۰٪ سطح بدن) و مقاوم به درمان: ۵. لیکن پلان وسیع یا درگیری ناخنی شدید ۶. یوویت ۷. کووید ۱۹ ۸. انسفالیت اتوایمیون	فلوشپ ها با پایه تخصص داخلی - کلیه فوق تخصص ها / فلوشپ ها با پایه تخصص اطفال - فوق تخصص / فلوشپ / PICU / ICU متخصص نورولوژی متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری	توفاسیتینیب قرص: 5, 10 mg قرص آهسته رهش: 11 mg
۶. کووید ۱۹: بر اساس گایدلاین های درمانی این بیماری، تجویز داروی توفاسیتینیب (عنوان جایگزین باریتینیب) به همراه سایر درمان های استاندارد (از جمله کورتیکواستروئید و رمد سیور) در بیماران مبتلا به کووید ۱۹ و دارای روند افزایشی در	۲. آلوشیا آره اتای وسیع (یونیورسالیس - توتالیس - ساب توتالیس) خوراکی، قرص سریع رهش: ۵ تا ۱۰ میلیگرم دو بار در روز ۳. ویتیلیگو وسیع (ابتلای بیش از ۱۰٪ سطح بدن) و مقاوم به درمان: خوراکی، قرص سریع رهش: ۵ تا ۱۰ میلیگرم دو بار در روز					

شرایط تجویز	دوز و توأثر مصرف دارو	محل تجویز و کاربرد دارو	شرط تجویز		افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	نام دارو
			منع مصرف	مورد مصرف		
<p>مارکرهای التهابی و نیاز به اکسیژن (بیماران با high-flow non-oxygen یا ونتیلاسیون- non-invasive) توصیه میشود. همچنین بر اساس گایدلاین IDSA، تجویز این دارو در کنار درمان‌های استاندارد در بیماران بستری در بیمارستان و مبتلا به درجه شدید بیماری (با علائمی همچون SpO2 برابر یا کمتر از ۹۴٪، شامل افراد تحت اکسیژن ساپلمنتال یا High-flow oxygen) توصیه شده است.</p>	<p>۴. لیکن پلان وسیع یا لیکن پلانوپیلاریس یا درگیری ناخنی شدید: خوراکی، قرص سریع رهش : ۵ تا ۱۰ میلیگرم دو بار در روز</p> <p>۵. یووویت: خوراکی، قرص سریع رهش : ۵ میلیگرم دو بار در روز که در صورت صلاحدید پزشک و بر اساس میزان پاسخدهی بیمار می‌تواند به دوز ۱۰ میلیگرم دو بار در روز افزایش یابد.</p> <p>۶. کووید ۱۹: در بیماران بستری در بیمارستان با دوز ۱۰ میلیگرم دو بار در روز برای چهارده روز یا تا زمان ترخیص (زمان هر کدام نزدیک تر باشد) توصیه می‌شود.</p>	<p>سل- مصرف همزمان با سایر داروهای بیولوژیک مصرف همزمان با داروهای قوی سرکوب کننده سیستم ایمنی مانند: آزاتیوپرین، سیکلوسپورین، تاکرولیموس</p>	<p>۸. بیماری‌های التهابی اتوایمیون- روماتولوژیک: میوزیت عودکننده با درگیری پوستی یا ریوی، واسکولیت‌های مقاوم</p> <p>۹. اختلالات ارثی ایمنی</p> <p>۱۰. سایر بیماری‌های پوستی با منشا ایمونولوژیک مانند پمفیگوس، درماتیت اتوپیک</p> <p>۱۱. نئوپلاسم‌های میلوپرولیفراتیو</p> <p>۱۲. پیشگیری از رد پیوند کلیه:</p> <p>۱۳. پیشگیری از GVHD بعد از پیوند</p>	<p>متخصص چشم پزشکی متخصص بیماری‌های پوست متخصص بیهوشی شاغل در بخش مراقبت ویژه</p>		

شرایط تجویز	دوز و تواتر مصرف دارو	محل تجویز و کاربرد دارو	شرط تجویز		افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	نام دارو
			منع مصرف	مورد مصرف		
	دوز و تواتر مصرف دارو	محل تجویز و کاربرد دارو		مورد مصرف		
	<p>7. انسفالیت اتوایمیون، MOGAD: انسفالیت NMDAR. سایر انسفالیت‌های آنتی بادی مثبت مانند Anti-LGI1 and Anti-Caspr2, Anti-GABABR انسفالیت</p> <p>در موارد مقاوم به درمان‌های روتین خوراکی، قرص سریع رهش: ۵ تا ۱۰ میلی‌گرم دو بار در روز</p> <p>قرص آهسته رهش: ۱۱ mg روزانه</p> <p>8. سایر بیماری‌های التهابی اتوایمیون روماتولوژیک: مانند میوزیت‌های عود کننده با درگیری‌های شدید پوستی و یا ریوی، واسکولیت‌های مقاوم، خوراکی، قرص سریع رهش: ۵ تا ۱۰ میلی‌گرم دو بار در روز</p> <p>قرص آهسته رهش: ۱۱ mg روزانه</p>			<p>سول‌های بنیادی</p> <p>خونساز</p> <p>۱۴. کویت اولسراتیو</p> <p>مقاوم به درمان در کودکان</p> <p>۱۵. بیماری‌های بافت بینایی ریه</p> <p>۱۶. بیماری‌های اتوایمیون غدد درون ریز</p> <p>۱۷. fibrodysplasia ossificans progressiva</p>		

شرایط تجویز	دوز و تواتر مصرف دارو	محل تجویز و کاربرد دارو	شرط تجویز		افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	نام دارو
			منع مصرف	مورد مصرف		
	<p>۹. اختلالات ارثی ایمنی (Inborn errors of immunity)</p> <p>بر اساس سن و وزن کودک : ۲.۵-۵ دوز بار در روز</p> <p>بزرگسالان: قرص سریع رهش : ۵ تا ۱۰ میلیگرم دو بار در روز</p> <p>۱۰. سایر بیماریهای پوستی با منشأ ایمونولوژیک مانند پمفیگوس، درماتیت اتوپیک:</p> <p>در موارد مقاوم به درمانهای روتین خوراکی، قرص سریع رهش : ۵ تا ۱۰ میلیگرم دو بار در روز</p> <p>قرص آهسته رهش: ۱۱ mg روزانه</p> <p>۱۱. تنوپلاسم های میلوپرولیفراتیو</p> <p>در موارد مقاوم به درمانهای روتین خوراکی، قرص سریع رهش : ۵ تا ۱۰ میلیگرم دو بار در روز</p>					

شرایط تجویز	دوز و تواتر مصرف دارو	محل تجویز و کاربرد دارو	شرط تجویز		افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	نام دارو
			منع مصرف	مورد مصرف		
	<p>۱۲. پیشگیری از رد پیوند کلیه: خوراکی، قرص سریع رهش : ۵ تا ۱۰ میلیگرم دو بار در روز</p> <p>۱۳. پیشگیری از GVHD بعد از پیوند سلولهای بنیادی خونساز خوراکی، قرص سریع رهش : ۵ تا ۱۰ میلیگرم دو بار در روز</p> <p>۱۴. کولیت اولسراتیو مقاوم به درمان در کودکان: قرص سریع رهش:</p> <p>دوز القایی: ۱۰ میلیگرم دو بار در روز برای حداقل ۸ هفته؛ براساس پاسخ بیمار به درمان، میتواند ۱۰ میلی گرم دو بار در روز برای حداکثر ۱۶ هفته ادامه یابد. در صورت عدم پاسخ مناسب پس از ۱۶ هفته درمان قطع شود.</p> <p>دوز نگهدارنده: ۵ mg دو بار در روز، در صورت عدم پاسخدهی به درمان با این دوز، پس از ارزیابی فواید و خطرات دوز به ۱۰ mg دو بار در روز برای کوتاه ترین مدت ممکن افزایش می یابد.</p>					

شرایط تجویز	دوز و توأثر مصرف دارو	محل تجویز و کاربرد دارو	شرط تجویز		افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	نام دارو
			منع مصرف	مورد مصرف		
	۱۵. بیماریهای بافت بینایی ریه: خوراکی، قرص سریع رهش : ۵ تا ۱۰ میلیگرم دو بار در روز					
	۱۶. بیماریهای اتوایمیون غدد درون ریز مانند سندرم پلی گرندولار اتوایمیون، تیروئیدیت هاشیموتو، گریوز، نارسایی اتوایمیون آدرنال، نارسایی اتوایمیون تخمدان، دیابت ملیتوس: خوراکی، قرص سریع رهش : ۵ تا ۱۰ میلیگرم دو بار در روز					
	قرص آهسته رهش: ۱۱ mg روزانه					
	۱۷. fibrodysplasia ossificans progressiva. خوراکی، قرص سریع رهش : ۵ تا ۱۰ میلیگرم دو بار در روز					
	قرص آهسته رهش: ۱۱ mg روزانه					

* راهنمای تجویز داروی مذکور تا زمان بازنگری به قوت خود باقی است.

- **اقدامات مورد نیاز قبل از تجویز دارو (اقدامات پاراکلینیک و ...)**

پیش از تجویز داروی توفاسیتینیب، پایش بیمار از جهت شمارش لنفوسیت، نوتروفیل، پلاکت و نیز سطح هموگلوبین توصیه می‌شود.

از دیگر موارد توصیه شده به منظور پایش بیماران کاندید دریافت داروی توفاسیتینیب می‌توان به ابتلا به عفونت‌ها از جمله توبرکلوزیس (TB) و هپاتیت ویروسی، ارزیابی سطح آنزیم‌های کبدی، پروفایل چربی و نیز فشار خون و ضربان قلب پیش از آغاز درمان اشاره نمود.

- **توصیه‌ها:**

- با توجه به گزارش بروز لنفوسیتوپنی، نوتروپنی و آنمی در برخی افراد تحت درمان با داروی توفاسیتینیب، درمان با این دارو نباید در بیماران با $\text{Absolute lymphocyte count}$ کمتر از 500cell/mm^3 و ANC کمتر از 1000cell/mm^3 و سطح هموگلوبین کمتر از 9gr/dl تجویز گردد.

- همچنین با توجه به ریسک بروز برخی عوارض پیرو درمان با این دارو در برخی بیماران، پایش منظم بیماران از جهت بررسی سطح آنزیم‌های کبدی، رعایت احتیاط در برخی شرایط از جمله در تجویز دارو در بیماران با ریسک بالای GI-perforation و رعایت احتیاط در بیماران دارای سابقه / دارای ریسک ابتلا به بیماری بینایی ریه (ILD) توصیه می‌شود. لازم به ذکر است قطع درمان در صورت بروز واکنش‌های ازدیاد حساسیت (مانند آنژیوادم یا کهیر شدید) و بررسی علل بروز این واکنش‌ها لازم است.

- در شرایط ابتلا به عفونت جدی در حین درمان با دارو، قطع موقت درمان تا زمان برطرف شدن علائم عفونت لازم است.

- با توجه به ریسک بالاتر ابتلا به بیماری‌های قلبی-عروقی در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید و تحت درمان با داروی توفاسیتینیب (افراد دارای بیش از یک ریسک فاکتور قلبی-عروقی و تحت درمان با دوزهای بالای دارو)، قطع درمان در شرایط تشخیص سکنه قلبی یا سکنه مغزی برای بیمار لازم است.

- مصرف دارو در بیماران دارای ریسک بروز ترومبوز وریدی و آمبولی ریه توصیه نشده و قطع این دارو در صورت تشخیص علائم ترومبوز وریدی و آمبولی ریه برای بیمار لازم می‌باشد.

- توصیه میشود در بیماران بالای ۶۵ سال، بیماران در خطر بالای مشکلات بزرگ قلبی عروقی (سکته قلبی)، افراد با سابقه سالها مصرف سیگار و بیماران در خطر بدخیمی (مانند لنفوما، سرطان ریه) فقط در صورت عدم پاسخدهی به درمانهای مناسب، تجویز شود.
- در طول درمان با توفاسیتینیب از واکنشهای زنده اجتناب شود.
- در بیماران با بیماریهای روماتولوژیک کاندید جراحی تعویض مفصل زانو و یا لگن ۳ روز قبل از جراحی داروی توفاسیتینیب قطع شود و بعد از بهبودی زخم جراحی، و خارج کردن بخیه ها یا استیل ها میتواند مجددا شروع شود.
- در کل دارویک هفته قبل از هر جراحی قطع و سپس ۱۴ روز بعد از عمل جراحی به شرط عدم وجود علائم عفونت در زخم و بهبودی و جوش خوردگی محل جراحی مجددا شروع گردد.

• منابع:

- Tofacitinib Drug Information. UpToDate Drug Database, 2024.