

این دارو سوبسترات آنزیم های سیتوکروم CYP2C9,CYP3A4 می باشد لذا با داروهای القاکننده و مهارکننده ای این آنزیم ها تداخل دارد.

- دابرافنیب: باعث کاهش غلظت سرمی مونته لوکاست می گردد. جایگزین کردن مونته لوکاست توصیه می شود. در صورت لزوم مصرف هم زمان اثرات درمانی مونته لوکاست بررسی شود.

- دفراسیروکس: باعث کاهش غلظت سرمی مونته لوکاست می شود. کنترل و بررسی حین مصرف لازم است.

- میله پریستون: باعث افزایش غلظت سرمی مونته لوکاست می شود لذا مونته لوکاست در حداقل دوز پیشنهادی مصرف شده و در طول دوره مصرف و دو هفته پس از آن برای عوارض جانبی کنترل شود.

- پگینتوفرون آلفا-2b: باعث کاهش غلظت سرمی مونته لوکاست می شود. کنترل و بررسی حین مصرف لازم است.

- توسلیزومب: باعث کاهش غلظت سرمی مونته لوکاست می شود. کنترل و بررسی حین مصرف لازم است.

- علف چای: باعث کاهش غلظت سرمی مونته لوکاست می شود.

#### موارد احتیاط:

- مونته لوکاست در برونوکواسپاسمر های برگشت پذیر در حملات حاد آسم کاربرد ندارد. این بیماران باید داروی مناسب در هنگام حملات آسم را به همراه داشته باشند.

- در مصرف هم زمان با کورتیکواستروئیدها کاهش تدریجی دوز این دارو ها زیر نظر پزشک ضروری است. مونته لوکاست نباید به طور ناگهانی جایگزین کورتیکواستروئیدهای خوراکی و تزریق شود.

- اگرچه مونته لوکاست در بهبود عملکرد راه های هوایی در حملات حاد آسم ناشی از حساسیت به آسپرین مؤثر است ولی اثبات نشده که طول مدت انقباضات برونش ناشی از حساسیت به مصرف آسپرین و سایر داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی با مصرف مونته لوکاست کوتاه شود. لذا بیماران با حساسیت شناخته شده به آسپرین باید از مصرف این دارو و سایر داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی در مصرف هم زمان با مونته لوکاست نیز اجتناب کنند.

- مصرف مونته لوکاست در بیماران مبتلا به آسم ممکن است باعث بروز انوزینوفیلیای سیستمیک شود.

- در صورت بروز عوارضی مانند آشفتگی، بی قراری، اضطراب، افسردگی، اختلال در توجه، توهمندی، بی خوابی پزشک خود را مطلع سازید.

#### صرف در بارداری و شیردهی:

- مصرف در بارداری:

در رده ای بارداری B قرار دارد بدین معنی که مطالعات کافی و کنترل شده در خصوص مصرف این دارو در بارداری در انسان وجود ندارد. این دارو تنها درحالی در بارداری مجاز است که مورد مصرف آن کاملا مشهود باشد.

- مصرف در شیردهی:

مطالعات حیوانی انجام شده نشان داده که دارو در شیر ترشح می شود اما مطالعات کافی مبنی بر ترشح این دارو در شیر انسان در دسترس نمی باشد به همین دلیل احتیاط در مصرف هنگام شیردهی ضروری است.

#### شرایط نگهداری دارو:

- دور از نور و رطوبت و در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتی گراد نگهداری شود.  
- دور از دسترس کودکان نگهداری نمایید.

#### بسته بندی:

قرص روکش دار ۱۰ میلی گرم: این فرآورده به صورت سه بلیستر ۱۰ تایی به همراه بروشور در جعبه ای مقوای بسته بندی و عرضه می شود.

Reference: Drug facts and comparisons 2016