

کلوریپا داروی ضد دیابت

نام دارو: گلوریپا®

نام ژئریک: امپاگلیفلاؤزین

طبیقه دارویی: داروی خوراکی کاهنده قند خون

شکل دارو: فرص ۱۰ میلی گرم و ۲۵ میلی گرم

ترکیبات دارو: امپاگلیفلاؤزین

مکانیسم عمل: این دارو از دسته داروهای مهار کننده

باز جذب گلوکز سدیم به شمار می رود که از طریق مهار

باز جذب گلوکز در کلیه باعث کاهش قند خون می شود

موارد مصرف: این دارو در دیابت نوع ۲ برای کنترل قند

خون و کاهش خطر مرگ و میر ناشی از بیماری های

قلبی عروقی در بیماران مبتلا به دیابت و بیماری های

قلبی عروقی استفاده می شود.

این دارو را یک بار در روز در هنگام صبح، همراه

با غذا و یا با معده خالی مصرف نمایید.

در هنگام مصرف این دارو، رژیم غذایی و تمرينات

ورزشی توصیه شده توسط پزشک را رعایت نمایید.

در هنگام مصرف این دارو، ممکن است در ادرار

قند مشاهده گردد

درصورتی که یک نوبت از مصرف دارو را فراموش کردید،

به محض به یاد آوردن فوراً آن را میل کنید

در هنگام مصرف این دارو، آزمایشات مربوط به سطح

کلسترول خون، عملکرد کلیوی، قند خون

A1C ناشتا و هموگلوبین

را انجام دهید. این آزمایشات به منظور پایش بیماری

یا کنترل عوارض جانبی صورت می گیرد



سینوریپا داروی ترکیبی ضد دیابت

داروی ترکیبی دیابت نوع دو:

متفورمین / امپاگلیفلاؤزین با دوزهای

۵۰۰/۵، ۱۰۰۰/۵، ۱۲۵۰، ۲۵۰۰/۵، ۱۰۰۰/۱۲.۵

mekanissem اثر: متفورمین با کاهش مقاومت به انسولین و امپاگلیفلاؤزین، مهار کننده انتقال دهنده ی است.

sodium- glucose SGLT۲

این انتقال دهنده روی لولهای پروگریمال

کلیه است و مسئول باز جذب گلوکز می باشد.

این دارو با مهار باز جذب گلوکز در کلیه،

باعث کاهش قند خون می شود.

دارو به صورت یک یا دو بار در

روز مصرف می شود.

به دلیل دفع خالص کلیوی در نارسا یی

متوسط و شدید کلیوی، نباید مصرف شود.

سایر موارد مصرف این دارو جهت کاهش خطر مرگ و میر

ناشی از بیماری های قلبی عروقی در بیماران مبتلا به

دیابت و بیماری های قلبی عروقی استفاده می شود.

واحد آموزش سلامت



مرکز آموزشی، پژوهشی و خدماتی رازی



کلوریپا و سینوریپا