

موضوع: راهنمای مصرف داروی دیگوکسین

گردآورنده:

سیده محمدی

کارشناس پرستاری

بیمارستان حضرت رسول (ص) جوازود



کودکان و زنان باردار یا شیرده

• مصرف دیگوکسین در کودکان باید تحت نظر پزشک صورت گیرد. • در صورت بارداری، قصد بارداری شدن و یا شیردهی به طفل خود حتما با پزشک خود در خصوص فواید و مضرات استفاده از این دارو صحبت کنید.

اطلاعات جانبی

• دیگوکسین می تواند حالت خواب آلودگی ایجاد کند، بنابراین تا زمان مشخص شدن میزان تاثیر آن در شما از رانندگی یا انجام کارهای پردقت پرهیز کنید. ضمنا الکل حالت خواب آلودگی و گیجی این دارو را تشدید می کند؛ تا زمان مشخص شدن میزان تاثیر دیگوکسین از نوشیدن الکل نیز پرهیز کنید. • در طول مدت درمان حتما با پزشک خود بطور مرتب در تماس باشید. لازم است وی وضعیت بیماری و پاسخ شما به درمان را بررسی و نیز دوز دیگوکسین را در صورت نیاز تنظیم کند. به علاوه ضروری است که پزشک در فواصل منظم نوار قلب و برخی شاخص های خونی را کنترل کند. • حتما چگونگی کنترل نبض را از پزشک خود بیاموزید. چرا که در صورت کندی یا تندی ضربان قلب نسبت به میزان انتظار، باید بلافاصله پزشک را مطلع سازید. • هرگز بدون مشورت با پزشک، مارک تجاری دیگوکسین مورد مصرف را تغییر ندهید.

نگهداری داروی

دیگوکسین را در بسته مخصوص آن، کاملا پوشیده و دور از دسترس اطفال نگهدارید. دارو باید در دمای اتاق، دور از نور مستقیم، حرارت زیاد و رطوبت نگهداری شود. با گذشتن از تاریخ اعتبار یا نیاز به دارو، آن را دور بریزید.

فزون دوز و موارد اضطراری

در صورت مسمومیت یا فزون دوز به نزدیک ترین مرکز درمانی مراجعه کنید و حتما بسته دارو را همراه داشته باشید. برخی علائم اولیه فزون دوز عبارتند از: تهوع، استفراغ، کاهش اشتها، اسهال و کندی شدید ضربان قلب.

تداخلات دارویی

• دیگوکسین ممکن است با بسیاری از داروهای مورد استفاده در بیماری های قلبی تداخل کند. در صورت استفاده از هر نوع داروی قلبی، پزشک خود را مطلع سازید.

-مصرف همزمان آمیودارون، دیلتیازم، کینیدین و وراپامیل با دیگوکسین، خطر مسمومیت ناشی از دیگوکسین را افزایش می دهد. در صورتی که هر یک از این داروها را استفاده می نمایید، دوز آنها حتما باید توسط پزشک تنظیم شود. • داروهای که پتاسیم خون را کاهش می دهند، همچون برخی داروهای ادرارآور، آموتریپسین بی، استروئیدها و بعضی آنتی بیوتیک ها، احتمال بروز مسمومیت ناشی از دیگوکسین را افزایش می دهند.