



دانشگاه علوم پزشکی شیراز

بیمارستان شهدای سلامت نی ریز

آسم

تهیه کننده: شهناز بنان

کارشناس پرستاری

تاریخ تهیه: بهار 1401

تاریخ بازنگری بعدی: بهار 1404

منبع: داخلی و جراحی برونر و سودارث

تایید کننده: محمدصادق قاسم پور متخصص داخلی

- تنگی نفس

- سرفه

اسپیرومتری

سنجش تنفس

آسم یک بیماری مزمن برونش ها (لوله های هوایی) است. که علت آن ورم دیواره های این لوله ها است. این ورم باعث تنگی تنفس (بازدم) و سرفه و حالت گرفتگی قفسه سینه می شود و به همین علت یکی از مهمترین آزمایش ها برای پزشک سنجش تنفس است.

طریقه های استعمال داروهای آسمی

استعمال داروهای ضد آسم از طریق استنشاق به نظر یک عمل خیلی ساده می رسد ولی در حقیقت چنین نیست در برخی از موارد که وضعیت مریض حاد می شود بدون این که دلیل منطقی داشته باشد احتمال این که داروها به طریق صحیح استعمال نشده باشد وجود دارد، به این معنی که یا

آسم یک بیماری مزمن است که در آن تنگی نفس به علت ورم لوله های تنفسی بوجود می آید و اگر این ورم درمان شود تنگی نفس هم از بین می رود. یکی از دلایل ورم در افراد مبتلا به آسم آلرژی است. اثر داروهای ضد آسم موقعی موثر است که دارو بطور کامل وارد ریه شود. درمان و کنترل آسم بوسیله دو گروه دارو انجام می شود.

- داروهای موضعی (گشاد کننده های لوله های تنفسی) مانند سالبوتامول

- داروهای ضد التهاب مانند کورتون ها

طبقه بندی آسم

- 1- خفیف موعدی
- 2- همیشگی خفیف
- 3- همیشگی متوسط
- 4- همیشگی وخیم

علائم

وبسایت: neyrizshp.sums.ac.ir
شماره تماس: ۰۵۴۳۰۱۱۰۳
پورتال: ۰۵۴۳۰۱۱۶



با استفاده از نرم افزار بارکد خوان از طریق تلفن همراه می توانید
فایل متنی پمفلت را دانلود نمایید.

دستور پزشک بطور درست انجام نشده است (تعداد گرفتن
دارو در روز) یا این که دارو به درستی وارد بدن نشده است
این گونه اشتباهات در خیلی از موارد موجب حاد شدن
مریض و خطرناک شدن آن می شود) برای همین خیلی
مهم است که مریض تعلیم داده شود تا داروهای آسمی را
بشناسد و طریقه درست گرفتن دارو را یاد بگیرد

