

درمان آسم



آسم یک بیماری مزمن است و تاکنون راه حلی برای ریشه کن کردن آسم پیدا نشده است، ولی این بیماری را می‌توان به شکلی درمان و کنترل کرد که از بروز علائم و حملات آن پیشگیری شود. در صورت کنترل بیماری آسم می‌توان از زندگی مطبوعی برخوردار بود. باید داشت که علاوه بر درمان دارویی، پرهیز از عوامل محركی که سبب بدتر شدن آسم می‌شوند نیز بسیار مهم است.

اقدامات پیشگیرانه برای کنترل آسم

به منظور مقابله با هیره (مایت) موجود در گرد و خاک خانه ها باید بالش ها و تشک ها در پوشش هایی غیرقابل نفوذ (مثل پلاستیکی) پیچیده شود و کلیه ملحفه ها هفته ای یک بار در آب داغ (۰-۴۰ درجه سانتی گراد) شسته شده و در آفتاب خشک گردد. در صورت امکان ازقالی به عنوان کف پوش استفاده نشود و وسائل فراوان (اسباب بازی، میلان و ...) در داخل اتاق کودک نگهداری نشود و سطح رطوبت خانه کاهش یابد.

باید از نگهداری حیوانات خانگی در محیط داخل منزل خودداری شود و به هیچ وجه اجازه ورود این حیوانات به رختخواب داده نشود. از به کاربردن بالش یا تشک حاوی پر، پشم و کرک اجتناب شود. سوسک از عوامل حساسیت را است با روشهای مناسب در رفع این حیوان تلاش گردد.

از مصرف دخانیات و یا قرار گرفتن در معرض دود سیگار سایر افراد خودداری شود. همچنین اجازه کشیدن در خانه یا فضاهای بسته به هیچ کس داده نشود.

به هنگام آلودگی شدید هوا از خروج از منزل و خصوصاً ورزش در فضای آزاد اجتناب گردد. به منظور پیشگیری از آلودگی هوای داخل منزل از سوخت های بیولوژیک نظر چوب، فضولات و زباله استفاده نشود.

تغذیه انحصاری با شیرمادر بخصوص در ۶ ماه اول زندگی خطر بروز آلرژی و آسم را کاهش می‌دهد. لذا برای پیشگیری از آسم بهتر است از شیرخشک استفاده نشود.

بعضی از بیماران مبتلا به آسم به بوهای تند مثل بوی رنگ و اسپری مو، عطر و ادوکلن، سفید کننده ها، جوهر نمک و ... واکنش نشان می‌دهند و باید از این عوامل محک اجتناب کنند.

گرده های گیاهی موجود در فضای اغلب سبب آسم و آلرژی های فعلی می‌شوند. درختانی مثل نارون، کاج، سپیدار، علوفه های هرز در فصول مختلف، مشکل ساز هستند. در فصل های گرده افسانی با بستن درب و پنجره ها می‌توان از نفوذ گرده ها به اتاق جلوگیری کرد.

رطوبت و گرما سبب رشد قارچ ها و کپک ها می‌گردد، کپک ها و قارچ ها از عوامل آلرژی زا در فضاهای بسته به شمار می‌روند. لذا باید محل های مرطوب (حمام، زیر زمین) مکرراً تمیز شوند.

علائم آسم

شایع ترین علائم آسم عبارتند از:

■ سرفه: سرفه بیماران آسمی اغلب در شب و اوایل صبح بدتر می‌شود و مانع خواب می‌گردد. ممکن است تک تک یا حمله ای باشد ولی اکثراً به مدت طولانی ادامه می‌یابد.

■ خس خس: خس خس عود کننده نیز از علائمی است که باید در صورت مشاهده، به آسم مشکوک شد.

■ تنگی نفس: وجود تنگی نفس نیز به عنوان یکی از علائم مشکوک به آسم نیاز به ارزیابی بیشتر دارد.

البته همه بیماران علائم فوق را به طور کامل ندازند و شدت و میزان علائم نیز در حالت های مختلف بیماری و در حمله آسم متفاوت است. همچنین ممکن است در بعضی از افراد، بیماری آسم هم‌زمان با سایر اختلالات آلرژیک نظیر آلرژی یعنی (عطسه مکرر، خارش، گرفتگی و آبریزش یعنی) و یا اکرما (ضایعات پوستی خارش دار) دیده شود.

حمله آسم:

وقتی شدت علائم آسم از حد معمول بیشتر شود به آن حمله آسم اطلاق می‌گردد. حملات آسم شدت های متفاوتی دارند. بعضی از آنها می‌توانند آن قدر شدید باشند که سبب مرگ گردد.



علائم حمله آسم شدید عبارتند از:

■ تنگی نفس شدید، تنفس سریع، عرق سرد.

■ خس خس پیشرونده.

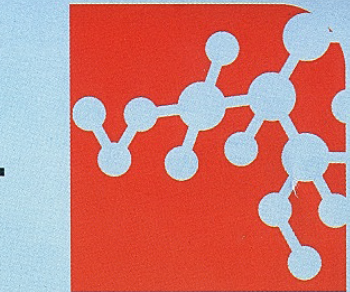
■ استفاده از عضلات فرعی تنفس به صورت داخل کشیده شدن پوست قفسه سینه و عضلات

■ بین دنده ای.

■ ناتوانی در بیان حتی یک جمله.

■ افت سطح هوشیاری.

علل آسم



علل آسم

علت دقیق و اصلی آسم هنوز نامشخص است ولی نشان داده شده که اگر افراد خانواده ساقیه انسواع بیماری های آلرژیک (آلرژی بینی، آلرژی غذایی و آسم) را داشته باشند، احتمال بروز آسم در سایر افراد آن خانواده بیشتر می‌شود. همچنین تماس با بعضی از مواد حساسیت زا و محرك ممکن است سبب افزایش احتمال ابتلاء به آسم گردد. برخی افراد به دلیل تماس های شغلی ممکن است چهار آسم شوند (نظیر کارگران نانوایی، چوب برشی، رنگ سازی،...) همچنین ممکن است بیماری آسم در افراد بدون سابقه آلرژی نیز رخ دهد.

مهمنترین عوامل محیطی که سبب بروز یا بدتر شدن آسم می‌گردند عبارتند از:

گرده های گل و گیاه، عوامل حساسیت زای حیوانات (پر، مو یا پوست)، قارچ ها و کپک، هیره (مایت) موجود در گرد و خاک خانه ها، سوسک و انواع حشرات، دود سیگار و سایر مواد دخانی (قیان، پیپ و ...)، آلودگی هوا، تغییرات آب و هوایی به خصوص هوای سرد و خشک، بوهای تند (نظیر بوی عطر و ادوکلن)، آلاینده های شیمیایی نظیر شوینده ها و حشره کش ها، تغییرات هیجانی شدید (گریده کردن، خنده دیدن شدید، استرس)، عفونتهای ویروسی (سرماخوردگی، آفلوآنزا و ...)، ورزش و فعالیت فیزیکی، داروها مانند آسپرین و برخی مسکن ها، مواد افزودنی در غذاها و آلرژی های غذایی به ویژه در کودکان، عدم تقدیمه با شیر مادر کمبود ویتامین D و چاقی.

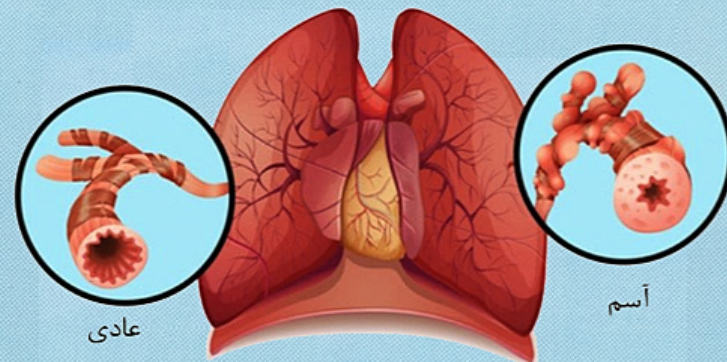
راهنمای آموزشی پیشگیری و کنترل

بیماری آسم

آسم یک بیماری التهابی مزمن و غیرواگیر ریه است. مزمن به این معنا که بیماری همیشه وجود دارد حتی زمانی که بیمار احساس ناخوشی ندارد. در این بیماری به دنبال واکنش راه های هوایی به عوامل محرک و حساسیت زا (آلرژیک)، وقایع زیر در راه های هوایی رخ می دهد.

- پوشش داخلی راه های هوایی متورم و ملتہب می گردد.
- ترشحات راه های هوایی (موکوس) زیاد می شود.
- عضلات اطراف راه های هوایی منقبض می گردد.

■ مجموع وقایع فوق موجب انسداد راه های هوایی شده و در نتیجه هوای کمتری از آنها عبور می کند و با ساخت ترشدن عمل تنفس، علائم آسم به صورت سرفه، خس خس سینه و تنگی نفس بروز میکند.



آسم

Asthma

بیمارستان بهار شاهزاد
بفشن داخلی - فروردین ۱۴۰۱
تهیه کننده: فاطمه باقریه

گاهی به
آسمان
نگاهکن



درمان داروئی آسم
برای درمان آسم از دو دسته اصلی دارویی استفاده می شود:

■ داروهای سریع الاثر

این داروها با شل کردن انقباض عضلات راه های هوایی سبب گشاد شدن راه های هوایی و در نتیجه کاهش یا رفع علائم آسم می شوند. زمان شروع اثر این داروها چند دقیقه است و در هنگام بروز اولین علایم تشدید بیماری باید به کار روند. معروف ترین دارو از این گروه سالبوتامول می باشد.

■ داروهای کنترل کننده

خاصیت مشترک این دسته دارویی، اثرات ضد التهابی آنهاست و از این راه علائم آسم را کاهش می دهند. این دسته دارویی باید روزانه، به طور منظم و برای طولانی مدت استفاده شوند. سردسته این گروه از داروها استرونژید ها هستند.



This document was created with the Win2PDF “print to PDF” printer available at
<http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>