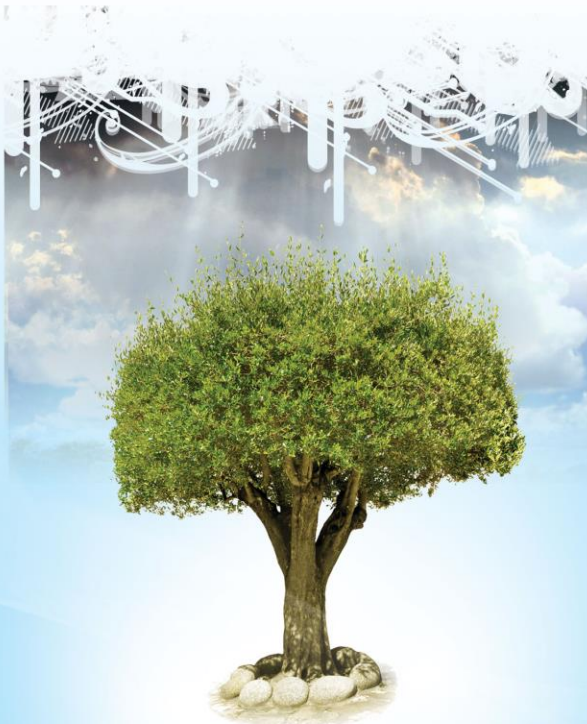
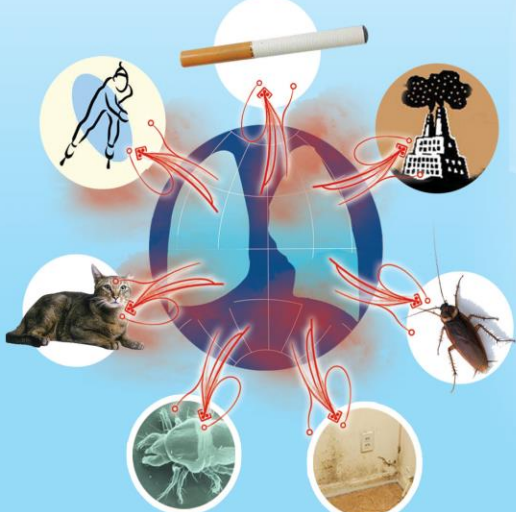


آسم چیست؟

راهنمای تشخیص، پیشگیری و درمان
(ویژه بیماران و خانواده‌ها)



شما میتوانید بیماری آسم خود را کنترل کنید

You Can Control Your Asthma!

Website : <http://www.isaa.hbi.ir>
Website : <http://iaari.tums.ac.ir>

Email : iaari@sina.tums.ac.ir

داروهای مورد استفاده در آسم

داروهای آسم به دو دسته اصلی تقسیم می‌شوند :

۱. کنترل کننده‌ها یا پیشگیری کننده‌های آسم : این گروه داروها به طور روزانه و منظم و با هدف درمان دراز مدت مورد استفاده قرار می‌گیرند. موثر ترین داروی ضد التهابی برای کنترل آسم و نیز موثرترین درمان پیشگیری کننده این بیماری کورتون استنشاقی است.

۲. داروهای سریع الاثر (تجات بخش) : این داروها مانند سالبوتامول در زمان حملات حاد آسم و یا بروز خس خس سینه و سرفه و تنگی نفس در مواجهه با مواد حساسیت زا و یا محرك و در زمان سرماخوردگی مورد استفاده قرار می‌گیرد. سالبوتامول همچنانی در بیمارانی که در هنگام ورزش دچار تنگی نفس، خس خس و یا سرفه می‌شوند، نیم ساعت قبل از ورزش مصرف می‌شود.



چند پادآوری مهم

۱. ارتباط منظم و همکاری بیمار و خانواده او با پزشک معالج برای بهبود و کنترل آسم ضروری است.
۲. آموزش روش مصرف داروهای ضد آسم توسط پزشک معالج شرط لازم برای موفقیت برنامه درمانی است.
۳. استفاده از وسائل کمکی (آسم یار، آسان نفس، دم یار...) در هنگام مصرف داروهای استنشاقی توصیه می‌شود.
۴. استفاده درست از کورتن‌های استنشاقی عوارضی مانند کوتاهی قد یا واستگی به دارو به دنبال ندارد.
۵. هر بیمار مبتلا به آسم باید یک دستورالعمل مكتوب درمان آسم که شامل نحوه درمان روزانه و درازمدت و درمان حملات حاد آسم است از جانب پزشک معالج به همراه داشته باشد و به آن عمل نماید.

۴. خارج کردن افراد شاغل از محیط های کار آلوده ، در صورت بروز نشانه ها و علائم حساسیت به آلاینده های محیط کار

پیشگیری نوع سوم

(پیشگیری از پیشرفت آرژی در بیمار)

۱. پرهیز از شیر گاو (شیر تازه و یا شیر خشک) در شیرخواران مبتلا به حساسیت به شیر گاو و حتی الامکان استفاده از شیر های کم حساسیت رای جایگزین با نظر پزشک معالج
۲. کاهش تماس یا خارج کردن بیماران مبتلا به آسم، برینت و اگزما از محیط های آلوده به هیره ها، سوسک ها و حیوانات خانگی به منظور کنترل بهتر علائم و پیشگیری از عود بیماری
۳. استفاده از دارو درمانی مناسب باشد آسم با راهنمایی و تحت نظر پزشک معالج



۴. پرهیز اکید از آسپرین یا سایر انواع مسکن ها و داروهای ضد التهابی غیر استروئیدی (NSAID) در بیماران حساس به آنها
۵. پرهیز از برخی داروهای قلی (برپر انولول) و ضد فشار خون (کاتپوپریل) و مصرف داروهای جایگزین با نظر پزشک معالج



پیشگیری از آسم و آرژی

جهت پیشگیری از آسم راهکارهایی در سه سطح به شرح زیر توصیه می شود :

پیشگیری نوع اول

(پیشگیری از حساس شدن فرد به عوامل محیطی)

۱. پرهیز از سیگار کشیدن و مصرف هرگونه مواد دخانی و انتباud آور یویزه در دوران بارداری و سینین خردسالی و نیز عدم تماس با دود آنها در محیط های شغلی و فضای سربرسته



۲. پرهیز از خانه های مرطوب و کاهش هر نوع آلاینده در محیط های مسکونی
۳. تغذیه اینصاری شیرخواران با شیر مادر تا پایان ۶ ماهگی و ادامه تغذیه با شیر مادر پس از شروع غذای کمکی



۴. کاهش تماس کودکان خردسال مستعد آرژی و آسم با مواد حساسیت رای (آلرژن) استنشاقی مانند هیره (مایت) های گرد و غبار، سوسک و حیوانات خانگی



۵. پرهیز از مواد حساسیت رای و محرك در محیط های شغلی با خارج کردن آنها از محیط زندگی و استفاده از وسائل و روش های کمکی با راهنمایی متخصصان آرژی

پیشگیری نوع دوم

(پیشگیری از بروز علائم و نشانه های آرژی ، هرچند که فرد نسبت به عوامل محیطی حساس شده است)

۱. درمان آرژی پوستی (اکزمای حساسیتی)، در شیرخواران و کودکان به منظور پیشگیری از بروز آرژی های تنفسی و کنترل آسم
۲. درمان آرژی بینی و چشم به منظور کاهش خطر بروز آسم
۳. کاهش تماس با مايت (هیره)، سوسک و حیوانات خانگی در شیرخوارانی که قبل از این مواد حساس شده اند به منظور پیشگیری از بروز آسم و سایر آرژی ها

آسم چیست؟

آسم یک بیماری التهابی مزمن راه های تنفسی است که در افراد مستعد از نظر ارثی ، تحت تأثیر عوامل خطر محیطی، ایجاد یا تشدید می گردد.

شیوع و بار بهداشتی- درمانی و اجتماعی بیماری :

بر اساس آمار سازمان بهداشت جهانی بیش از ۳۰۰ میلیون نفر از مردم دنیا به آسم مبتلا شستند و جمعیت قابل توجهی از آنان را کودکان و نوجوانان تشکیل می دهند. میزان شیوع آسم از کمتر از ۱٪ تا ۴۰٪ در مناطق مختلف دنیا گزارش شده است. در کشور مالانگین شیوع علائم آسم ۷/۴۸ درصد (در افراد زیر ۱۸ سال ۱۴/۳ درصد) می باشد که در کلان شهر ها افزایش می یابد. آسم موجب مرگ بیش از ۳۰۰۰۰۰ انسان در سال در جهان می شود که متناسبه میزان این مرگ و میر در کشورهای در حال توسعه سیر صعودی داشته است. خوشبختانه با تشخیص و درمان بموضع و مناسب و جلب همکاری بیماران و خانواده ها با آموزش ایشان ، موارد مرگ و میر آسم قابل پیشگیری است .

تشخیص آسم

نشانه های بالینی آسم عبارتند از سرفه ، خس مکرر، تنگی نفس و احسان فشار در قفسه سینه که ممکن است در برخی دیگر از بیماریهای ریوی نیز مشاهده شوند . نشانه ها و علائم بالینی آسم عموماً متناوب و متغیر است، یعنی دوره های عود و بهبودی دارد و اغلب در هنگام شب بدتر می شود. این علائم به هواه سرد ، عفونت های ویروسی دستگاه تنفس و نیز هیجان تشدید می شود . تشخیص قطعی آسم پس از بررسی و معاینه و انجام آزمون های ضروری توسط پزشک متخصص خواهد بود .

