



- Asma
- Alergias ambientales
- Sinusitis
- Urticaria
- Alergias a Alimentos
- Insectos Alergia
- Dermatitis atópica
- Dermatitis de contacto
- Drogas Alergias
- Inmunodeficiencia
- Alergia Ocupacional
- Anafilaxia
- Bronquitis
- Tos crónica
- Rinitis Alérgica
- Inmunoterapia

Asma Ocupacional /Alergias



Asma / alergia ocupacional es causada por la inhalación de humos, gases, polvo u otras sustancias potencialmente dañinas, mientras que "en el trabajo." A menudo, los síntomas son peores durante los días o las noches que usted trabaja, mejorar cuando se tiene tiempo libre y empezar de nuevo cuando vuelva a trabajar.

Es posible que haya sido saludable y esta es la primera vez que usted ha tenido síntomas de asma, o que pueda haber tenido asma cuando era niño y que ha regresado. Si usted ya tiene asma, puede ser agravada por la exposición a ciertas sustancias en el trabajo.

Las personas con antecedentes familiares de alergias son más propensos a desarrollar asma ocupacional, particularmente para algunas sustancias, como la harina, los animales y látex.

Pero incluso si usted no tiene una historia, todavía se puede desarrollar esta enfermedad si usted está expuesto a condiciones que inducen a ello. Además, si usted fuma, usted está en un mayor riesgo de desarrollar asma.

Fuente: <http://www.aaaai.org/conditions-and-treatments/library/at-a-glance/occupational-asthma.aspx>

120 Bethpage Road, Suite 310, Hicksville, NY 11801
267-01 Hillside Ave 2nd Floor, Floral Park, NY 11004
3227 Long Beach Road, Suite1, Oceanside, NY 11572
431 Beach 129th Street, Belle Harbor, NY 11694
820 Suffolk Avenue, Brentwood, NY 11717
373 Main Street, Babylon, NY 11702
110 East 40th Street, 2nd FL., Manhattan, NY 10016



Asma
Alergias ambientales
Sinusitis
Urticaria
Alergias a Alimentos
Insectos Alergia
Dermatitis atópica
Dermatitis de contacto
Drogas Alergias
Inmunodeficiencia
Alergia Ocupacional
Anafilaxia
Bronquitis
Tos crónica
Rinitis Alérgica
Inmunoterapia

Predominio

El asma ocupacional / alergias se han convertido en la enfermedad pulmonar relacionada con el trabajo más común en los países desarrollados. Sin embargo, el número exacto de los nuevos casos diagnosticados de asma en los adultos debido a la exposición ocupacional se desconoce. Hasta un 15% de los casos de asma en los Estados Unidos puede ser relacionada con el trabajo.

La tasa de asma ocupacional varía dentro de las industrias individuales. Por ejemplo, en la industria de detergentes, la inhalación de una enzima en particular usada para hacer polvos de lavado ha llevado al desarrollo de los síntomas en algunos empleados expuestos. Alrededor del 5% de las personas que trabajan con animales de laboratorio o con guantes de látex de caucho natural en polvo han desarrollado asma ocupacional.

Isocianuros son sustancias químicas que se utilizan ampliamente en muchas industrias, incluyendo la pintura a pistola, la instalación de aislamiento y en la fabricación de plásticos, caucho y espuma. Estos productos químicos pueden causar asma en hasta el 10% de los trabajadores expuestos.

Causas

Los irritantes en altas dosis que inducen el asma ocupacional incluyen el ácido clorhídrico, dióxido de azufre o amoníaco, que se encuentra en las industrias de petróleo o químicos. Si usted está expuesto a alguna de estas sustancias en concentraciones elevadas, puede comenzar a experimentar sibilancias y otros síntomas de asma inmediatamente después de la exposición. Los trabajadores que ya tienen asma o algún otro trastorno respiratorio también pueden experimentar un aumento en sus síntomas durante la exposición a estos irritantes.

Alergias juegan un papel importante en muchos casos de asma ocupacional. Este tipo de asma por lo general se desarrolla sólo después de meses o años de exposición a una sustancia relacionada con el trabajo. El sistema inmunológico del cuerpo necesita tiempo para desarrollar anticuerpos alérgicos u otras respuestas inmunológicas a una sustancia en particular. Por ejemplo, los trabajadores de la industria del jabón en polvo pueden desarrollar una alergia a las enzimas de las bacterias *Bacillus subtilis*, mientras que los panaderos pueden desarrollar una alergia y el asma ocupacional síntomas de la exposición a diversas harinas o enzimas para hornear.

Fuente: <http://www.aaaai.org/conditions-and-treatments/library/at-a-glance/occupational-asthma.aspx>

120 Bethpage Road, Suite 310, Hicksville, NY 11801
267-01 Hillside Ave 2nd Floor, Floral Park, NY 11004
3227 Long Beach Road, Suite1, Oceanside, NY 11572
431 Beach 129th Street, Belle Harbor, NY 11694
820 Suffolk Avenue, Brentwood, NY 11717
373 Main Street, Babylon, NY 11702
110 East 40th Street, 2nd FL., Manhattan, NY 10016



Asma
Alergias ambientales
Sinusitis
Urticaria
Alergias a Alimentos
Insectos Alergia
Dermatitis atópica
Dermatitis de contacto
Drogas Alergias
Inmunodeficiencia
Alergia Ocupacional
Anafilaxia
Bronquitis
Tos crónica
Rinitis Alérgica
Inmunoterapia

Los veterinarios, pescadores y manipuladores de animales en los laboratorios pueden desarrollar reacciones alérgicas a las proteínas animales. Trabajadores de la salud pueden desarrollar asma por la inhalación de las proteínas en polvo de los guantes de látex o de la mezcla de medicamentos en polvo.

El asma ocupacional también puede ocurrir en los trabajadores después de la exposición repetida a pequeñas moléculas químicas en el aire, tales como con endurecedores de pintura o en las industrias del plástico y de resina.

La cantidad de tiempo que están expuestos a una sustancia antes de que desencadena su asma varía. Puede ser meses o años antes de que aparezcan los síntomas. Por otro lado, la exposición a una alta concentración de sustancias irritantes puede causar asma dentro de las 24 horas.

Por último, la inhalación de algunas sustancias en forma de aerosol puede conducir directamente a la acumulación de sustancias químicas que ocurren naturalmente en el cuerpo, tales como la histamina o acetilcolina dentro de los pulmones, lo que lleva al asma. Por ejemplo, insecticidas, utilizados en el trabajo agrícola, pueden causar una acumulación de acetilcolina, lo que provoca que los músculos de las vías respiratorias se contraigan y se tensan.

Diagnóstico y tratamiento

Muchas personas con síntomas de asma persistentes causadas por sustancias en el trabajo son diagnosticados incorrectamente como tener bronquitis. Si el asma ocupacional no se diagnostica correctamente temprano, y que no están protegidos o removido de la exposición, puede causar cambios permanentes en los pulmones.

Un alergista / inmunólogo, a menudo llamado alergista, es el mejor médico calificado para determinar si sus síntomas son la alergia o asma. Su alergista puede diagnosticar correctamente el problema y desarrollar un plan de tratamiento para ayudarlo a sentirse mejor y vivir mejor.

Una vez que se identifica la causa de sus síntomas, usted y su empleador pueden trabajar juntos para asegurar que se evita la exposición a la sustancia que desencadena los síntomas del asma y de las altas concentraciones de sustancias irritantes. Además, es posible que necesite para evitar o reducir la exposición a los irritantes que pueden desencadenar los síntomas en la mayoría de los asmáticos, como el humo o el aire frío. En algunos casos, el tratamiento previo con medicamentos específicos para proteger contra el asma empeoró en el trabajo puede ser útil. En otras situaciones, sobre todo si usted es muy alérgico a una sustancia en su lugar de trabajo, evitando la sustancia por completo puede ser necesario.

Si tiene alergia ocupacional / asma, por favor llámenos para hacer una cita al (516) 822-6655.

120 Bethpage Road, Suite 310, Hicksville, NY 11801
267-01 Hillside Ave 2nd Floor, Floral Park, NY 11004
3227 Long Beach Road, Suite1, Oceanside, NY 11572
431 Beach 129th Street, Belle Harbor, NY 11694
820 Suffolk Avenue, Brentwood, NY 11717
373 Main Street, Babylon, NY 11702
110 East 40th Street, 2nd FL., Manhattan, NY 10016