

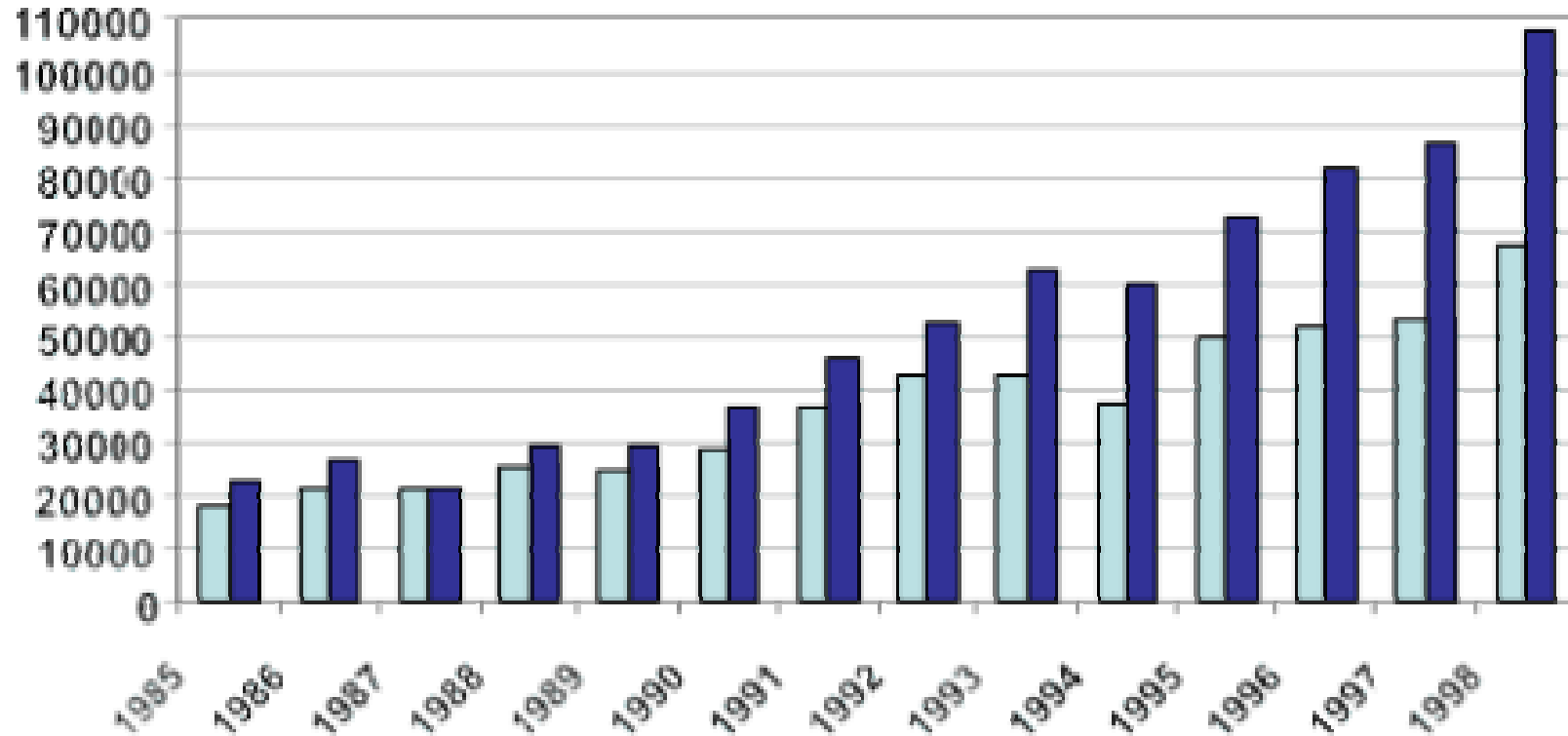


Hoja informativa sobre la hipertensión pulmonar



Número anual de hospitalizaciones de personas con hipertensión pulmonar,
Estados Unidos, 1985-1998

Men Women



Fuente: Encuesta Nacional de Altas Hospitalarias, CDC.

Datos sobre la hipertensión pulmonar

- La hipertensión pulmonar es una rara enfermedad de los pulmones en la que la presión sanguínea en las arterias pulmonares se eleva muy por encima de los niveles normales sin razón aparente.
- Los síntomas incluyen fatiga crónica, dificultad para respirar (disnea), dolor en el pecho (angina), desmayo, tobillos y piernas inflamados (edema), y líquido en el abdomen (ascitis). Estos también son síntomas de otras enfermedades como la insuficiencia cardíaca congestiva; por esta razón, los médicos deben eliminar las posibilidades de otras enfermedades antes de hacer un diagnóstico de hipertensión pulmonar.
- La hipertensión pulmonar puede contraerse después del embarazo, por hipotiroidismo, embolia pulmonar, afecciones autoinmunitarias, o después de una infección con el virus de inmunodeficiencia humana (VIH) o puede ser provocada por el uso de drogas como supresores del apetito, por el uso de anticonceptivos orales, y de la cocaína.
- En 1998, hubo 7,139 muertes y 174,854 visitas al hospital entre las personas con hipertensión pulmonar.
- De 570,461 pacientes internados con hipertensión pulmonar como uno de sus diagnósticos entre 1995 y 1998, 61% eran mujeres y 37% tenían menos de 65 años de edad.

Esfuerzos de salud pública de los CDC

En la actualidad los CDC proveen fondos a departamentos de salud en 32 estados y el Distrito de Columbia con el objeto de crear estrategias eficaces para reducir la carga de las enfermedades cardiovasculares y de los factores de riesgo relacionados con éstas, y hacen énfasis en particular en las políticas de salud cardíaca y en las necesidades de realizar cambios ambientales físicos y sociales. A través de estos programas estatales, los CDC buscan reducir las disparidades en el tratamiento, los factores de riesgo y las enfermedades; así como también retrasar la aparición de la enfermedad, postergar la muerte por enfermedad cardiovascular y disminuir las enfermedades que causan discapacidades. Para más información sobre el Programa Estatal de Prevención de Enfermedades Cardíacas y Accidentes Cerebrovasculares de los CDC, visite el siguiente sitio web:

http://www.cdc.gov/cvh/state_program/index.htm

Para más información

Puede obtener más información (principalmente en inglés) sobre la hipertensión pulmonar de los siguientes socios de los CDC:

- **Pulmonary Hypertension Association**
<http://www.phassociation.org>*
- **American Heart Association**
<http://www.americanheart.org>*
- **National Heart, Lung, and Blood Institute**
<http://www.nhlbi.nih.gov>*

*Los enlaces a organizaciones no federales se ofrecen solamente como un servicio a nuestros usuarios. Estos enlaces no constituyen un respaldo a ninguna organización por parte de los CDC o del gobierno federal, ni debe inferirse respaldo alguno. Los CDC no se hacen responsables del contenido de las páginas Web de las organizaciones que aparecen en este enlace.