

# Xolair® e Inmunoterapia

## Xolair®

- Inhibidor de IgE administrado por inyección para asma alérgica de moderada a severa. Se utiliza cuando ya se han intentado otros medicamentos para el asma pero no han podido controlar sus síntomas. Se utiliza en adultos y en niños mayores de 12 años. Xolair® funciona en un anticuerpo del sistema inmunológico.
  - » El IgE es lo que le dice a su cuerpo que debe iniciar una reacción alérgica. Usted puede empezar a toser, jadear, tener inflamación, urticaria o congestión nasal.
  - » Xolair® le ayuda a prevenir la reacción alérgica.
  - » Xolair® se le administra dentro de un consultorio médico como una inyección una o dos veces por mes.
- De vez en cuando, se le administra dentro de un consultorio médico el Xolair® a una persona para poder vigilar si hay alguna mala reacción a la inyección. Usted puede tener mareos o un pulso débil, comezón o urticaria o piel caliente. En raros casos puede ser fatal.



## Inmunoterapia

- La inmunoterapia (inyecciones contra las alergias) se pueden utilizar en personas con alergias cuando los tratamientos (antihistamínicos) no funcionan. Su médico puede efectuar una sencilla prueba de pinchazo de piel. La enfermera tendrá una serie de ampolletas de alérgenos y usará la ampolleta para ligeramente pinchar la piel de su espalda.
- Después de 20 minutos, se medirá el tamaño de las ronchas en su espalda. Si las ronchas exceden cierto tamaño, se verá que usted es alérgico a ese alérgeno específico (gatos, perros, pasto, etc.).
- Entonces su doctor pedirá que se le prepare un suero a usted, específicamente con los alérgenos a los que usted es alérgico. Inicialmente se le darán inyecciones dos veces por semana, las cuales lentamente le van a quitar la sensibilidad a los alérgenos que le ocasionan mayores problemas. Si usted tolera las inyecciones, se puede ir disminuyendo lentamente la frecuencia.
- El tiempo total de tratamiento de las inyecciones contra las alergias es de 3-5 años.

Siempre hable con su médico sobre los posibles efectos secundarios y todos los riesgos y beneficios de los medicamentos para el asma.

