

¿Cómo causa el Parkinson babeo?

Las personas con Parkinson por lo general tienen reducidos los movimientos de sus músculos. Los músculos que controlan la boca, la garganta y la lengua también se ven afectados. Se les hace difícil tragar, por lo tanto, no son capaces de tragar su saliva.

Las personas con Parkinson a veces tienen la cabeza inclinada hacia delante y hacia abajo, lo que provoca la acumulación excesiva de saliva en la boca. El resultado es el babeo. El babeo está presente en más del 75% de las personas con Parkinson. Inicialmente, babear puede estar presente sólo en la noche, pero ya más avanzada la condición, puede convertirse en un problema de día. Babear excesivamente puede provocar aspiración de saliva hacia los pulmones que puede dar lugar a una neumonía.

¿Cuáles son algunos métodos para evitar el babeo?

Debe ser consciente de la reducción de la capacidad de tragar saliva, y acordarse que tiene tragar con frecuencia. También masticar chicle ayuda a producir el reflejo de deglución

automática falla cuando alguien sufre Parkinson.

Se debe procurar mantener la postura recta, de forma que su cabeza no esté inclinada hacia abajo, y corregir su postura con frecuencia también es útil una vez que observe que se está convirtiendo en un problema.

Los alimentos con azúcar también se deben evitar, ya que hacen que se produzca saliva adicional. Llevar un pañuelo a mano también es importante.

¿Qué tipo de medicamentos pueden ayudar a prevenir el babeo?

Hay muchos tipos diferentes de medicamentos que pueden utilizarse. Los medicamentos antiparkinsonianos dopaminérgicos recetados por su médico pueden ayudar.

1. Amitriptilina, es un antidepresivo, pero causa sequedad de la boca como efecto secundario.
2. Trihexfenidilo
3. Atropina en forma de gotas varias veces al día.
4. Escopolamina en parche
5. Inyecciones de toxina botulínica.

Usted debe tener en cuenta que estos medicamentos pueden causar efectos secundarios.

¿Qué es la toxina botulínica y cómo ayuda a aliviar el babeo?

La toxina botulínica es una neurotoxina, que cuando se utiliza en dosis muy pequeñas, puede ayudar a aliviar el babeo. Se inyecta en las glándulas salivales donde se produce la saliva. La toxina botulínica reduce la cantidad de saliva producida por las glándulas salivales y, en consecuencia, disminuye la cantidad de babeo.

La mayoría de la saliva en nuestro cuerpo es producida por dos glándulas. Estas son las glándulas parótidas y las glándulas submandibulares. Estas últimas glándulas producen una cantidad mucho mayor de la saliva. El tratamiento con botulínica es más eficaz cuando los dos tipos de glándulas se inyectan, por lo general, los beneficios del tratamiento son más pronunciados cuando el problema es más pequeño.

La dosis de la toxina botulínica puede ajustarse en función con su patología. El efecto de este tratamiento dura de tres a cuatro meses después de que las inyecciones, por lo tanto deben repetirse.

El tratamiento con botulínica también puede causar algunos efectos secundarios, como sequedad excesiva en la boca, el aumento de dificultad para tragar y dolor en el lugar de inyección durante el tratamiento. A largo plazo una disminución en la cantidad de saliva puede causar caries dental. Por lo tanto, los exámenes periódicos por un dentista son necesarios si el tratamiento es a largo plazo.

Hay medidas que pueden tomarse para reducir estos efectos secundarios. Inicialmente, el tratamiento debe comenzarse con una dosis baja y debe ser aplicado a las glándulas parótidas solamente porque estas producen menos saliva. Si el babear no mejora, una dosis mayor puede ser utilizada. En casos refractarios, los tratamientos quirúrgicos se pueden utilizar, como la ligadura del conducto de las glándulas salivales, neurectomía o la extirpación de las glándulas

Consulte con su médico antes de solicitar esta información.

This information should not be used as a substitute of medical advice provided by your physician.

Copyrights © 2008. World Parkinson's Education Program. Copying without any changes in the contents of this document is permitted.

World Parkinson's Education Program

Toronto, Canada

PROGRAMA DE EDUCACIÓN DEL PARKINSON



www.parkinsonseducation.org

Preguntas más frecuentes acerca de,
La enfermedad de Parkinson

enfermedad de Parkinson

Y

BABEO

9

Español/Spanish

Parkinson's disease and Drooling

A. Q. Rana, MD, FRCPC
Neurólogo

World Parkinson's Education
Program

Toronto, Canada

PROGRAMA DE EDUCACIÓN DEL PARKINSON



www.parkinsonseducation.org

*Those who fight Parkinson's with knowledge
always find solutions – Dr. Rana*