

Hormoglando tónico masculino

Es una experiencia muy antigua de la ciencia médica, que la función normal de los órganos enfermos puede ser restablecida por la administración de los mismos órganos tomados de animales.

Un tal órgano es también -el testículo que produce además de la esperma, también hormonas (es decir materia que entra en la circulación de la sangre) y asegura por estas no solamente la función sexual normal, sino influyendo directamente e indirectamente sobre las otras glándulas endocrinas (glándula tiroidea, hipófisis, suprarrenal, timo, etc.) gobierna la fuerza corporal general, el tono normal del sistema nervioso y el curso normal del trabajo muscular.

Pero en la producción de la neurastenia sexual tienen papel, fuera de la función insuficiente de los testículos, también la insuficiencia de otras glándulas endocrinas. Ciertos síntomas semejantes a la neurastenia indican la función disminuida de la g-glándula suprarrenal, lo que es tanto más plausible, porque sabemos que la glándula suprarrenal no solamente regula el desarrollo sexual, sino tiene también papel en la función sexual. (Experimentos en perros de Biedl.) Por la misma causa tiene influencia en esta enfermedad la glándula tiroidea, cuya función disminuida, el llamado hipotiroidismo va muchas veces junto con astenia y un síntoma frecuente de esta enfermedad, como se sabe desde las investigaciones de Stiller, es la función sexual debilitada y la impotencia.

Al capítulo más nuevo de la ciencia médica pertenecen los datos que demuestran la influencia de la hipófisis (especialmente del lóbulo anterior) sobre las funciones sexuales. Zondek y Aschheim demostraron que el ovario o testículo de ratas infantiles, desprovistas de su hipófisis, no se desarrolla y que estos animales no llegan nunca a la madurez sexual, el aparato genital de animales adultos hipofisectomizados se achica y las ratas envejecen pronto. Lo mismo se puede observar en el hombre, si la función de la hipófisis está disminuida sea a base anatómica, sea por nerviosidad: la función de los testículos cesa y se puede presentar también atrofia.

Si pues deseamos curar los trastornos de la función sexual, la impotencia, las varias formas patológicas de la neurastenia sexual, debemos escoger un

preparado que contenga las materias que ayudan la función de los testículos.

El HORMOGLANDO TÓNICO MASCULINO "RICHTER" contiene las hormonas activas de los órganos mencionados y se puede emplear con resultado excelente cuando la causa de la impotencia y de la consiguiente depresión mental es el trastorno de la función endocrina de los testículos, o el curso anormal de las irritaciones nerviosas (por onanía, coitus interruptus o desperdicio del interés sexual, etc.) o la debilidad constitucional del organismo, astenia, caquexia general, excitabilidad y disminución del metabolismo. El efecto del HORMOGLANDO TÓNICO MASCULINO "RICHTER" se presenta ya *en poco tiempo*: las funciones sexuales se vuelven normales, la potencia se restablece, la eyacuación precoz (que es uno de los síntomas más frecuentes de la neurastenia sexual) desaparece; por el componente de timo y cerebro aumenta el tono muscular del corazón y del sistema sanguíneo, la fuerza corporal aumenta mucho, el cansancio, la somnolencia cesa y con la normalidad del metabolismo vuelve el apetito y se regulariza la digestión.

Excelentes resultados se observaron por la administración del HORMOGLANDO TÓNICO MASCULINO "RICHTER" en los casos de obesidad de origen endógeno y de enagenación mental maniaca-depresiva. Así empleó Schiff, médico-jefe del Hospital de Budapest en 67 enfermos el HORMOGLANDO TÓNICO MASCULINO en casos que a pesar de la recepción disminuida de calorías no presentaron adelgazamiento, es decir en los cuales la función alterada del aparato endocrino era la causa de la gordura. El tratamiento duró 8 a 10 semanas, y consistió en la administración de inyecciones y de tabletas. El adelgazamiento fue en término medio 15 a 20% y este resultado se podía aumentar todavía con la inyección simultánea de material heteroproteínicas (Protaven "Richter"). Debemos mencionar que durante la cura no se necesita dieta especial.

Pe los resultados excelentes obtenidos con el HORMOGLANDO TÓNICO MASCULINO en la psiquiatría da cuenta Bakody, profesor de la Universidad de Budapest, que a base de sus experimentos con inyecciones en cientos de enfermos de enagenación mental, ob-

servó la aclaración de la cara sin expresión, la normalización de la disposición del ánimo, la cesación de las alucinaciones y la vuelta de la movilidad y del buen humor.

La administración se hace durante largo tiempo, porque la correlación Química defectuosa del organismo, que ya subsiste largo tiempo y el estado del equilibrio normal se puede restablecer solamente después de cierto tiempo. La cura dura 2 a 3 meses. De las ampollas

se administran según posibilidad diariamente una (acaso cada dos días una) por vía intramuscular. La dosis de las tabletas es 1 a 2 tabletas tres veces al día. Muchas veces es bueno dar las inyecciones y tabletas combinadas.

HORMOGLANDO TÓNICO MASTJLINO "RICHTER" se pone a la venta en frascos con 25 tabletas y en cajas con 3 a 6 ampollas.

Un síntoma objetivo de la apendicitis crónica.

(*La Presse Médicale*, 13 de agosto de 1930.) — El autor llama la atención de los cirujanos y de los ginecólogos acerca de un síntoma diagnóstico objetivo poco conocido, que ha encontrado en 3500 pacientes con apendicitis crónica y operados por esta enfermedad.

Este síntoma consiste en una dilatación activa de la pupila derecha en todos los operados que padecen verdadera apendicitis crónica.

En más de 2000 casos observados en Peterburgo y operados antes de 1917 el autor ha observado la dilatación de la pupila derecha en el 88 por 100 de todos los operados, la dilatación de la pupila izquierda en el 6 por 100, ninguna diferencia de las papilas en el 6 por 100.

En otros casos observados en **Rostows**, Don desde 1920 ha encontrado la dilatación de la pupila derecha en el 93 por 100, la pupila izquierda en el 5 por 100, pupilas iguales en el 2 por 100.

Tanto la dilatación de la pupila derecha como la de la pupila izquierda se explican fácilmente, recordando la relación anatómica que existe entre la pupila del ojo derecho y el apéndice durante el proceso inflamatorio de este órgano.

La relación anatómica entre el apéndice y la pupila se realiza por el sistema simpático. Durante el proceso inflamatorio del apéndice se efectúa un desarrollo intenso (hipergénesis) de los filamentos de este sistema nervioso y sin duda este fenómeno se acompaña de un estado de irritación de todo el tronco nervioso simpático y de sus ramas, e incluso el músculo de Müller. De la hipergénesis del tejido nervioso simpático que acompaña a tales irritaciones bioquímicas (hasta las tóxicas), que se observa durante la inflamación del apéndice, y que no se observa nunca en ningún otro órgano del abdomen, depende la dilatación unilateral de la pupila derecha.

Los casos de dilatación de la pupila izquierda en la apendicitis crónica se explican por las posibles variaciones del curso de las ramas nerviosas simpáticas en la parte inferior del abdomen.

Practicada la apendicectomía según las indicaciones sugeridas por el autor, las dos pupilas se regularizan en un tiempo que varía de dos meses y medio a siete meses. Este hecho demuestra el valor de dicho síntoma.

(*Ap. Minerva Médica*, 20 de octubre de 1930)