

Combinación de fármacos potencia tratamiento de próstata dilatada

Publicado el: 01-12-2017

Dos medicamentos que se utilizan comúnmente para reducir el tamaño de la próstata dilatada tienen un efecto mucho más fuerte si se combinan que si se ingieren solos, indicó un estudio reciente. Investigadores estadounidenses afirman que hasta 7 millones de pacientes podrían beneficiarse de la combinación de las drogas doxazosina y finasteride, que actúan de manera diferente en el organismo masculino para aliviar los síntomas de la dilatación de la próstata.

Las dos sustancias se utilizan ampliamente para reducir los síntomas de la próstata dilatada, pero normalmente no se las combina.

El objetivo de este nuevo estudio fue determinar si podían combinarse para lograr un efecto más fuerte. Con frecuencia, tales combinaciones no aumentan perceptiblemente la efectividad de las sustancias administradas de manera independiente, pero esta vez, los resultados fueron muy alentadores.

Ingerida por sí misma, cada sustancia redujo el riesgo de un aumento de los síntomas en una tercera parte. Juntas, su efectividad se duplicó y redujeron el riesgo en dos tercios.

No recuerdo muchas combinaciones de dos sustancias que actúen por sí mismas sobre mecanismos diferentes, y que, aplicadas en conjunto, den un resultado tan superior. Es un resultado estupendo, dijo uno de los directores del estudio, el doctor Claus Roehrborn, urólogo del Centro Médico Southwestern de la Universidad de Texas, en Dallas.

El estudio, publicado en la revista especializada The New England Journal of Medicine, se realizó a lo largo de cinco años y abarcó 3.047 pacientes en 17 hospitales de Estados Unidos.

La investigación constituye la más ambiciosa emprendida hasta ahora sobre tratamientos para la llamada hiperplasia prostática y cuenta con el respaldo del Instituto Nacional de Salud de Estados Unidos.

Aunque habíamos vaticinado que la combinación sería más efectiva que las drogas por sí mismas, la magnitud de la reducción del riesgo fue sorprendente, dijo el jefe de la investigación, el doctor John McConnell.

Fuente: <https://netsaluti.com>