

Viagra podría afectar la visión

Publicado el: 13-12-2017

El popular fármaco contra la impotencia Viagra podría aumentar el riesgo de quedar ciego, según un estudio médico. Investigadores de la Escuela de Medicina de la Universidad de Minesota, en Estados Unidos, identificaron siete hombres que desarrollaron problemas de la visión después de tomar Viagra. Con esos nuevos pacientes, el número total de casos que han sido reportados suma 14, indica el equipo de médicos en un artículo que aparece en la última edición de la "Revista de Neuro-Oftalmología".

Pero Pfizer, el laboratorio que fabrica el fármaco utilizado por más de 20 millones de hombres desde que salió al mercado en 1998, aseguró que los casos eran una coincidencia.

Los siete hombres, de 50 a 69 años de edad, sufrieron todos de una inflamación del nervio óptico antes de 36 horas después de haber tomado Viagra para curar la impotencia. Seis de ellos experimentaron pérdida de visión antes de 24 horas, a pesar de que sólo uno tuvo problemas con los dos ojos.

Azul o verde

La condición causa una rápida reducción de la visión y puede, en los casos más serios, llevar a la ceguera. Uno de los autores del informe, doctor Howard Pomeranz, declaró que el fármaco ha sido relacionado a problemas de la visión desde hace tiempo. "Durante años, hemos sabido de algunos hombres que toman Viagra que experimentan cambios temporáneos de color en su visión y ven cosas en azul o verde", expresó. Una portavoz del laboratorio dijo que "Pfizer toma muy en serio estos informes, como hacemos con todo lo que tiene que ver con la seguridad de los pacientes". Agregó que, no obstante, hasta el momento no se han reportado casos de pérdida de la visión "en las 103 pruebas clínicas controladas de Viagra".

Consideró que los casos son puramente una coincidencia, pero aseguró que la compañía continuará monitoreando los informes.

Fuente: <https://netsaluti.com>