

Efectividad y seguridad de la incobotulinumtoxina intracavernosa A (Xeomin ®) 100 U como terapia complementaria al tratamiento farmacológico estándar para la disfunción eréctil difícil de tratar: una serie de casos.

Francois Giuliano, Pierre Denys, Charles Jousain

Toxinas 17 de abril de 2022

Los tratamientos farmacológicos registrados son insuficientemente efectivos para la disfunción eréctil (ED) en alrededor del 30% de los hombres afectados. La inyección intracavernosa (ICI) de onabotulinumtoxina A puede reducir la disfunción eréctil en respondedores insuficientes. Nuestro objetivo era evaluar la seguridad y la eficacia de la ICI de incobotulinumtoxina A como terapia complementaria a los inhibidores de la fosfodiesterasa tipo 5 (PDE5-Is) o ICI de prostaglandina E1 (PGE1 ICI) para tratar la DE que sí no responder lo suficiente a este tratamiento solo. Analizamos retrospectivamente datos de 66 hombres con EDE difícil de tratar tratados con incobotulinumtoxina A 100U ICI simple o repetida como una terapia complementaria. Aumento de la tasa de respuesta (en el índice internacional de la función eréctil-puntuación del dominio de la función eréctil \geq la diferencia mínima clínicamente importante) fue del 52% (medio (1er-3er cuartil) 43.5 (34-71) días después de la incobotulinumtoxina A ICI). La etiología ED (excepto la lesión de la médula espinal) y la gravedad no influyeron en la efectividad. Solo una respuesta clínicamente significativa a la primera inyección predijo una solicitud para una segunda inyección (O = 5.6, 95%, IC 1.6-19.4). Tres hombres informaron dolor leve en el pene durante la inyección. Estos resultados proporcionan evidencia preliminar de la efectividad y seguridad de la ICI de incobotulinumtoxina A como una terapia complementaria para tratar la disfunción eréctil que no responde

suficientemente a la atención estándar y brinda apoyo para la aleatorización multicéntrica ensayo clínico NCT05196308. Tres hombres informaron dolor leve en el pene durante la inyección. Estos resultados proporcionan evidencia preliminar de la efectividad y seguridad de la ICI de incobotulinumtoxina como una terapia complementaria para tratar la disfunción eréctil que no responde suficientemente a la atención estándar y brinda apoyo para la aleatorización multicéntrica ensayo clínico NCT05196308. Tres hombres informaron dolor leve en el pene durante la inyección. Estos resultados proporcionan evidencia preliminar de la efectividad y seguridad de la ICI de incobotulinumtoxina como una terapia complementaria para tratar la disfunción eréctil que no responde suficientemente a la atención estándar y brinda apoyo para la aleatorización multicéntrica ensayo clínico NCT05196308.