

## **Saxagliptina e Insuficiencia cardiaca : ¿cuál es el riesgo?**

NPS (Australia) 24 de abril 2014

### **Resumen**

Un ensayo clínico posterior a la comercialización de saxagliptina ha informado de un pequeño pero estadísticamente significativo aumento en el riesgo de hospitalización por insuficiencia cardíaca en las personas que toman la saxagliptina en comparación con los que recibieron placebo. La saxagliptina es un inhibidor de la dipeptil peptidasa 4 (DPP- 4) ( 'gliptina' ) que se utiliza para el tratamiento de la diabetes mellitus tipo 2 .

La FDA anunció en febrero 2014 que , a la luz de los hallazgos del estudio , que está llevando a cabo una revisión del riesgo de insuficiencia cardiaca con saxagliptina y ha pedido al fabricante los datos de los ensayos clínicos.

La FDA dice que la revisión es parte de una "evaluación más amplia de todos los medicamentos utilizados en la terapias de la diabetes tipo 2 y el riesgo cardiovascular. " Esto está en línea con el anuncio que hizo en 2008 , después de un estudio informó un aumento en las muertes cardiovasculares en personas que toman rosiglitazona.

La FDA señala que los pacientes no deben dejar de tomar la saxagliptina y que los profesionales de la salud deben seguir, como habitualmente, las recomendaciones de prescripción en el apartado "Información del producto".

### **Puntos para la práctica**

- Estar consciente de la posibilidad de un mayor riesgo de hospitalización por insuficiencia cardíaca en pacientes que toman saxagliptina.1
- No es necesario ningún cambio en la práctica actual en la actualidad - la FDA dice que los hallazgos son " preliminares " y aconseja que los pacientes pueden mantenerse en tratamiento con saxagliptina.2
- La saxagliptina (y otras gliptinas ) fueron transformadas como terpaia de 2da línea en el PBS desde el 1 de abril de 2014.
- Solo considerar gliptinas en pacientes cuya diabetes permanece mal controlada a pesar de la intervención del estilo de vida y el tratamiento con metformina o una sulfonilurea.3
- Tener en cuenta que puede haber un pequeño aumento en el riesgo de episodios de hipoglucemia en personas que toman saxagliptina.1

### **Texto completo**

<http://www.nps.org.au/health-professionals/health-news-evidence/2014/saxagliptin-heart-failure>