

Nateglinida

Si tienes diabetes tipo 2 tal vez te receten Nateglinida.

Este medicamento ayuda a que tu páncreas libere insulina más rápidamente una vez que empiezas a comer. Para entender cómo funciona, veamos lo que sucede cuando comes.

Cuando comes, tu cuerpo convierte la mayoría del alimento en glucosa, una forma de azúcar, y libera hormonas que se dirigen a tu páncreas.

La glucosa entra en el torrente sanguíneo, elevando el nivel de glucosa.

El páncreas libera insulina como reacción a esta elevación de glucosa y liberación de hormonas. La insulina funciona como una llave que abre tus células y permite que entre la glucosa.

La glucosa se utiliza en ese momento como energía o se almacena en tu cuerpo para más tarde.

En muchas personas con diabetes tipo dos, el páncreas no libera insulina lo suficientemente rápido una vez que empiezan a comer.

La glucosa en la sangre se acumula causando nivel alto de glucosa.

Cuando tomas Nateglinida, tu páncreas libera insulina más rápido una vez que empiezas a comer. Con insulina, tus células se abren y aceptan la glucosa.

Esto la elimina de la circulación de sangre y baja tu nivel de glucosa.

Debido a que esta medicina funciona cuando comes, normalmente se toma inmediatamente antes de cada comida.

Este medicamento causa un pequeño riesgo de hipoglicemia, conocido por nivel bajo de glucosa.

Otros efectos secundarios incluyen infecciones de las vías respiratorias superiores, mareo y diarrea.

Si tú y tu equipo de diabetes han notado que tus niveles de glucosa son normalmente más altos que tu rango meta después de comer, tal vez te beneficies tomando Nateglinida.

Toma Nateglinida exactamente de la manera recetada. Si tienes preguntas sobre Nateglinida, pídele a tu profesional médico o farmacéutico más información.