



داروی دیابت ممکن است خطر بیماری کلیوی را کاهش دهد

این یافته‌ها نشان می‌دهد که تزریق هفتگی سماگلوتاید، آگونیست گیرنده پپتید-1 (GLP-1) شبه گلوکاگون، ممکن است به پیشگیری از عوارضی مانند بیماری مزمن کلیوی و مرحله نهایی کلیوی کمک کند.

داروی دیابت "سماگلوتاید" ممکن است به محافظت از عملکرد کلیه کمک کند به گزارش خبرنگار مهر به نقل از هلث لاین، تحقیقات جدید نشان داده است که سماگلوتاید، یک داروی محبوب که برای درمان دیابت و چاقی ا

به گزارش خبرنگار مهر به نقل از هلث لاین، تحقیقات جدید نشان داده است که سماگلوتاید، یک داروی محبوب که برای درمان دیابت و چاقی استفاده می‌شود، ممکن است به محافظت از عملکرد کلیه در افرادی که اضافه وزن و بیماری قلبی عروقی دارند، کمک کند.

این یافته‌ها نشان می‌دهد که تزریق هفتگی سماگلوتاید، آگونیست گیرنده پپتید-1 (GLP-1) شبه گلوکاگون، ممکن است به پیشگیری از عوارضی مانند بیماری مزمن کلیوی و مرحله نهایی کلیوی کمک کند.

کارشناسان بهداشت می‌گویند نتایج دلگرم کننده است زیرا نشان می‌دهد که سماگلوتاید ممکن است یک گزینه درمانی مؤثر برای درمان بیماری‌های همراه و در نهایت بهبود کیفیت زندگی افراد باشد.

برای درک بهتر اثرات سماگلوتاید بر بیماری قلبی، محققان داده‌های سلامت یک کارآزمایی تصادفی را که شامل ۱۷۶۰۴ فرد مبتلا به اضافه وزن یا چاقی و بیماری قلبی در طول ۳.۵ سال بود، ارزیابی کردند.

تیم تحقیق از دانشگاه استاتن آیلند دریافت که در مقایسه با گروه دارونما، ۲۲ درصد افراد کمتری حوادث مرتبط با کلیه را در گروه ۸۸۰۳ نفری که یک بار در هفته سماگلوتاید دریافت می‌کردند، تجربه کردند.