



## مهار بیماری مزمن کلیه با کمک داروی دیابت!

پژوهشگران هلندی در بررسی جدیدی نشان داده‌اند که یک داروی دیابت می‌تواند روند کاهش عملکرد کلیه را در بیماران مبتلا به بیماری مزمن کلیه کند کند.

پژوهشگران هلندی در بررسی جدیدی نشان داده‌اند که یک داروی دیابت می‌تواند روند کاهش عملکرد کلیه را در بیماران مبتلا به بیماری مزمن کلیه کند کند.

به گزارش ایسنا و به نقل از مداین‌دیا، نتایج یک آزمایش بالینی جدید نشان می‌دهد که یک داروی دیابت موسوم به "دپاگلیفلوزین" (Dapagliflozin) می‌تواند روند کاهش عملکرد کلیه را در بیماران مبتلا به "بیماری مزمن کلیه" (CKD)، صرف نظر از اینکه به دیابت مبتلا هستند یا خیر، کند کند.

پژوهشگران "مرکز پزشکی دانشگاه خرونینگن" (UMCG) هلند، در این آزمایش که "DAPA-CKD" نام دارد، ۴۳۰۴ شرکت کننده مبتلا به بیماری مزمن کلیه را به صورت تصادفی با دپاگلیفلوزین و دارونما آزمایش کردند.

اگرچه شرکت کنندگان بدون دیابت نیز با مصرف دپاگلیفلوزین، کند شدن کاهش عملکرد کلیه را تجربه کردند اما تاثیر این دارو در افراد مبتلا به دیابت، بیشتر بود.

"هیدو لمبرز هیرسپینک" (Hiddo Lambers Heerspink)، پژوهشگر ارشد این پروژه گفت: نتیجه اصلی این است که دپاگلیفلوزین می‌تواند یک درمان موثر برای کند کردن روند کاهش عملکرد کلیه هم در بیماران مبتلا به بیماری مزمن کلیه باشد که به دیابت نوع دو مبتلا هستند و هم در بیمارانی که به دیابت مبتلا نیستند. بنابراین همان گونه که پیشتر در آزمایش DAPA-CKD نشان داده شده بود، دپاگلیفلوزین علاوه بر کاهش خطر نارسایی قلبی یا مرگ و میر، روند پیشروی کاهش عملکرد کلیه را نیز کند می‌کند.

این پژوهش، با عنوان "تاثیر دپاگلیفلوزین بر میزان کاهش عملکرد کلیه در بیماران مبتلا به بیماری مزمن کلیه" انجام شده است.