

تولید داروی درمان زخم های دیابتی

پژوهشگر دانشگاه علوم پزشکی تهران موفق به تولید دارویی شد که با استفاده از آن امکان درمان زخم های بیماران دیابتی طی 15 روز فراهم می شود.



جام جم آنلاین: پژوهشگر دانشگاه علوم پزشکی تهران موفق به تولید دارویی شد که با استفاده از آن امکان درمان زخم های بیماران دیابتی طی 15 روز فراهم می شود.

دکتر میهن جعفری جاوید دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تهران و مسئول انجام این طرح با بیان این مطلب در گفت و گو با ایسنا خاطرنشان کرد: این دارو جدیدترین دارویی است که برای درمان عوارض ناشی از دیابت که عمدتاً نوروپاتی و میکروآنژیوپاتی است به کار برده می شود.

وی تصریح کرد: نوروپاتی و میکرو آنژیوپاتی دیابتی تاکنون درمان قطعی نداشته است و منجر به بروز زخم هایی غیر قابل درمان در بیماران دیابتی می شده است. از طرفی عفونت زخم در این بیماران اغلب موارد، به درمان های طبی و آنتی بیوتیک پاسخ نداده است. لذا هدف از ساخت این داروی جدید، درمان زودرس عوارض ناشی از دیابت و پیشگیری و درمان زخم های دیابتی است.

جعفری جاوید با اشاره به اینکه ثبت بین المللی دارو در آمریکا و اروپا در سال 2010 به انجام رسیده و در داخل نیز در حال پیگیری است، اظهار کرد: «solubor;171#&» دارویی جدید برای درمان نوروپاتی، میکروآنژیوپاتی و زخم های دیابتی و غیردیابتی است که در سال 85 (2006 میلادی) تهیه و در بیماران داوطلب مورد استفاده قرار گرفت و در واقع داروی جدید، درمانی بی همتا برای عوارض ناشی از دیابت است که در مدت دو هفته نوروپاتی و میکروآنژیوپاتی و زخم های دیابتی را درمان می کند.

دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تهران تصریح کرد: این دارو هنوز به مرحله تولید نرسیده که امیدواریم بتوانیم آن را تولید کرده و در اختیار کسانی که نیازمند استفاده از آن هستند قرار دهیم.