



اینوه رسید، در مدت زمانی حدود ۶ ماه فرمولاسیون نهایی ساخت داروهای تزریقی ایرانی برای درمان ناباروری هم آغاز خواهد شد.

ساخت کیت ارزان و سریع بیماری‌های لته برای نخستین بار در کشور

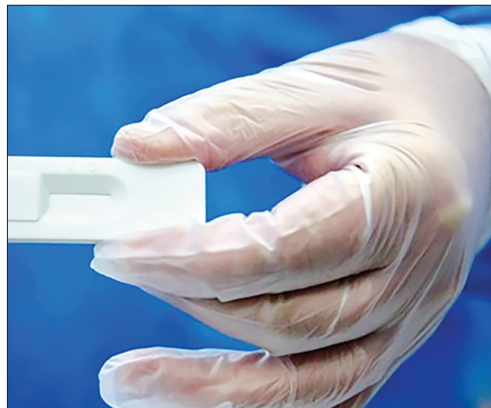
دکتر محمد عادل غیاث، دانش‌آموخته رشته نانو الکترونیک از کشور انگلیس درباره کیت ساخته شده برای بیماری‌های لته گفت: یکی از شایع‌ترین بیماری‌های دهان و دندان در جهان «پریودونتایت» است و طبق آمار فدراسیون جهانی دندانپزشکی بیش از نیمی از جمعیت بالغ جهان و بیش از پنجاه درصد جمعیت کشور به این بیماری مبتلا هستند اما در اکثر مواقع از ابتلای خود به آن اطلاع ندارند.

وی ادامه داد: این کیت بیماری‌های لته را به سرعت و در کمتر از ده دقیقه تشخیص می‌دهد و می‌تواند بیماری‌های لته را با گرفتن سه قطره از بزاق دهان بسیار ساده ارزان و سریع شناسایی کند؛ بدون آنکه نیاز به متخصص و یا مهارت ویژه‌ای باشد

وی با اشاره به اینکه هم اکنون در حال آماده‌سازی‌های نهایی برای اجرای فرمولاسیون ماده اولیه داروهای ناباروری هستیم، گفت: تکنولوژی ساخت این مواد که در اروپا مورد استفاده قرار می‌گیرد، دارای دانش بسیار پیچیده‌ای است که ما با استفاده از توان محققان و پژوهشگران مجموعه هما فارمد در حال بومی‌سازی این دانش فنی در کشورمان هستیم.

خیرآبادی، روش‌های ساخت ماده اولیه داروهای ناباروری را شامل دو بخش سنتی و نو ترکیب اعلام کرد و افزود: مواد اولیه نو ترکیب در حال حاضر کم و گران است و متخصصان این حوزه مواد اولیه ساخته شده با روش سنتی را دارای اثربخشی بیشتری می‌دانند.

عضو هیات مدیره شرکت داروسازی هما فارمد با اشاره به اینکه این طرح پژوهشی در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در حال انجام است، گفت: این مواد اولیه بعد از اینکه اوایل سال آینده به تولید



”

در حال حاضر ماده اولیه تولید داروهای درمان ناباروری در کشور ما، وارداتی است و تنها کشورهایی مانند آلمان، چین و سوئیس این فناوری را در اختیار دارند. با ساخت این محصول، ضمن تغییر این روند، ایران هم در زمره معدود کشورهای دنیا و نخستین کشور منطقه خواهد بود که به این فناوری پیشرفته و مهم دست خواهد یافت