

تولید داروی ایبروتینیب جهت درمان سرطان لنفوم برای اولین بار در کشور



این شرکت تولید خواهد شد که با این اقدام، قیمت نهایی قرص ایبروتینیب تولید شرکت زیست تخمیر، به کمتر از پنج درصد نمونه خارجی خواهد رسید.

مدیرعامل شرکت دانش بنیان زیست تخمیر از اخذ مجوزهای لازم از سازمان غذا و دارو و سایر نهادهای مسئول برای عرضه قرص ایبروتینیب خبر داد و گفت: مذاکراتی نیز با پزشکان متخصص در این زمینه صورت گرفته است تا پزشکان ضمن مطالعه نتایج علمی و مجوزهای قرص ایبروتینیب تولید این شرکت، این دارو را به عنوان درمان سرطان‌های لنفوم تجویز داشته باشند.

وی در پایان گفت: با عرضه این محصول که با نام تجاری بروکا ۱۴۰ و بروکا ۴۲۰ به بازار خواهد آمد، نیاز داخل کشور به این دارو مرتفع خواهد شد و ضمن جلوگیری از خروج ارز از کشور و صرفه جویی حدود ۱۰ میلیون دلاری، با توجه به در دسترس بودن این قرص، امید به درمان نیز افزایش خواهد یافت. بر اساس این گزارش، شرکت دانش بنیان زیست تخمیر فعالیت خود را از سال ۱۳۸۱ آغاز نموده است. شرکت دانش بنیان زیست تخمیر ۴۰ محصول دانش بنیان را به بازار دارویی کشور عرضه کرده است که همگی برای نخستین بار با فناوری بومی تولید شده‌اند.

قرص ایبروتینیب (ibrutinib) از محصولات این شرکت دانش بنیان است که در بیست و یکمین اجلاس سالیانه پارک فناوری پردیس رونمایی شد.

مدیرعامل شرکت زیست تخمیر از شرکت‌های دانش بنیان عضو پارک فناوری پردیس از تولید قرص ایبروتینیب در این شرکت خبر داد و گفت: این قرص در درمان سرطان خصوصاً سرطان‌های لنفوم اثربخشی مطلوبی داشته است.

به گزارش پارک فناوری پردیس، قرص ایبروتینیب برای درمان سرطان لنفوم در کشور در شرکت زیست تخمیر از شرکت‌های عضو پارک فناوری پردیس تولید شد.

سحر بهمنی مدیرعامل شرکت زیست تخمیر با اشاره به مطالعات انجام شده در درمان سرطان لنفوم گفت: در سال‌های اخیر قرص ایبروتینیب به عنوان جایگزین درمان‌های ناموفق بیماران مبتلا به لنفوم معرفی شده است و این نوع درمان، در داخل کشور هم مورد استفاده قرار می‌گیرد. وی افزود: با توجه به اینکه این قرص به صورت تک نسخه‌ای و با صرف هزینه‌های بالا در سبد دارویی کشور قرار داشت، شرکت زیست تخمیر از سال‌ها قبل تحقیقات برای تولید این محصول در داخل کشور را آغاز کرد و پس از تحقیقات صورت گرفته، قرص ایبروتینیب در این شرکت تولید شد. در واقع عملکرد این قرص منجر به پاک‌سازی سلول‌های سرطانی از بدن بیمار خواهد شد.

بهمنی ادامه داد: علاوه بر تولید دارو، تولید ماده مؤثره این قرص نیز در دستور کار شرکت زیست تخمیر قرار داشته و ظرف چند ماه آینده، خط تولید ماده مؤثره این دارو نیز در