

## ایران، دومین کشور تولیدکننده داروی حیاتی سکته مغزی



این دارو شناخته می‌شود.

گفتنی است داروی آلتیلاز تنها داروی مورد استفاده در درمان سکته مغزی ایسکمیک حاد به شمار می‌رود و مانع بروز بسیاری از عوارض و معلولیت‌های ناشی از سکته مغزی می‌شود. فناوری‌ای که شرکت دانش بنیان ایرانی به کار گرفته علاوه بر اینکه کشور را در جایگاه دومین تولیدکننده این دارو قرار داده، باعث می‌شود این محصول باقیمت پایین‌تری به بازار سلامت ایران و بازارهای بین‌المللی عرضه شود. داروی آلتیلاز که با برند آلتیلاز توسط شرکت دانش بنیان آرنا حیات دانش به بازار عرضه شده است، علاوه بر درمان ترومبولیک سکته مغزی حاد ایسکمیک، در مواردی همچون درمان ترومبولیک سکته حاد قلبی جهت کاهش میزان مرگ و میر نارسایی قلبی و درمان ترومبولیک آمبولی حاد ریوی وسیع به همراه ناپایداری همودینامیک مورد استفاده قرار می‌گیرد. به‌طور میانگین سالیانه ۱۰ میلیون دلار واردات این فرآورده دارویی بیولوژیک به کشور است که با ورود این محصول به چرخه درمان و قطع واردات، ضمن صرفه‌جویی ارزی و ایجاد اشتغال، ارزش‌آوری قابل توجهی نیز از طریق صادرات به کشورهای همسایه و بازار اروپا برای کشور به همراه خواهد داشت.

با افتتاح خط تولید داروی «آلتیلاز» با حضور معاون علمی، فناوری رئیس جمهور، ایران دومین کشور تولیدکننده تنها داروی درمان سکته مغزی ایسکمیک حاد شد.

خط فرآوری و تولید داروی بیولوژیک آلتیلاز - تنها داروی مورد تأیید سازمان غذا و داروی آمریکا (FDA) برای درمان سکته مغزی ایسکمیک حاد در شرکت دانش بنیان آرنا حیات دانش به بهره‌برداری رسید.

روح‌الله دهقانی، در مراسم افتتاحیه خط تولید داروی آلتیلاز با اشاره به جایگاه ویژه صنعت سلامت ایران گفت: حوزه سلامت، دارو و درمان و به‌طور خاص، حوزه زیست فناوری مورد توجه جدی و از بخش‌های در حال پیشرفت در کشور است.

وی خاطرنشان کرد: امروز به مدد متخصصان و فناوران یک شرکت دانش بنیان یک داروی بسیار مهم و حیاتی که تولید آن تاکنون در انحصار یک شرکت آمریکایی بوده، از زیر سایه تحریم‌ها خارج شده و در کشور تولید می‌شود.

دهقانی افزود: داروی آلتیلاز، یک درمان راهبردی و حیاتی برای بیماران سکته مغزی به شمار می‌رود که تأمین آن تاکنون با چالش‌های فراوانی از طریق واردات انجام می‌شد؛ اما امروز به مدد تلاش متخصصان این شرکت دانش بنیان، ایران به عنوان دومین کشور تولیدکننده