

La atención médica debe mejorar la vida de las personas. Pero, ¿y los pacientes con enfermedades raras?

La atención médica debería mejorar la vida de las personas. Este hecho es indiscutible. Sin embargo, para algunos pacientes con enfermedades raras, los intereses comerciales están dictando quién tiene acceso a un tratamiento salvavidas y quién no. Las empresas farmacéuticas siempre han estado motivadas por la demanda global y el potencial de los mayores beneficios. Durante las dos últimas décadas, el mercado ha explotado: los ingresos farmacéuticos en todo el mundo han superado los R\$1tn. Para los pacientes con afecciones comunes, esta inversión en atención médica solo puede ser una buena noticia. Pero el enfoque estrecho de esta estrategia significa que, en el Reino Unido, uno de cada 17 de nosotros, que en algún momento se verá afectado por una enfermedad rara, corre el riesgo de ser olvidado.

Hasta ahora

Los proveedores de atención médica, motivados por el deseo de hacer que los tratamientos salvavidas estén más disponibles, están encontrando nuevas formas de llegar a los pacientes a los que de otro modo les habrían resultado inaccesibles. El Gran Hospital de Gran Bretaña (Gosh) recientemente anunció que está dando un paso sin precedentes al intentar obtener la licencia usted mismo para una terapia génica rara en base sin fines de lucro, después de que la empresa farmacéutica que planeaba comercializarla abandonara el proyecto. Si tiene éxito, será la primera vez que un fideicomiso del Servicio Nacional de Salud tenga la autorización para comercializar un medicamento para este tipo de tratamiento. El movimiento podría actuar como un ejemplo de cómo llevar medicamentos a los pacientes del Reino Unido que las empresas farmacéuticas no están dispuestas a correr el riesgo de sus ganancias.

La situación actual

Se estima que 3,5 millones de personas en el Reino Unido viven con una enfermedad rara y que el 95% de estas condiciones carece de un tratamiento efectivo. El 50% de las enfermedades raras aparecen en la infancia y el 30% de los niños con una enfermedad rara morirán antes de cumplir los cinco años. Esto simplemente no es aceptable. Debemos hacer más para encontrar nuevos tratamientos y llevarlos rápida y asequiblemente a los pacientes.

El Gosh obtuvo financiación de organizaciones benéficas, incluidas las mías, para pujar por la autorización de comercialización para el tratamiento del síndrome de déficit inmunológico combinado grave, una afección potencialmente letal que deja a los pacientes sin sistema inmunitario. Si no se trata, puede ser fatal dentro de los dos primeros años de vida, incluso los resfriados comunes pueden ser letales. Pero la nueva terapia génica permite a los niños afectados vivir una vida normal. En pocas palabras, es la diferencia entre crecer o no.

El futuro

Las decisiones de inversión de las empresas farmacéuticas son complejas y están influenciadas por muchos factores, incluidos los marcos políticos y regulatorios, los costos iniciales y la factibilidad clínica. Incluso si un medicamento demuestra ser un tratamiento eficaz para una

enfermedad, se ha demostrado que es seguro y se espera que genere millones de libras esterlinas al año, a veces no es suficiente para que una empresa justifique la inversión.

Este tenso equilibrio entre el beneficio del paciente y las ganancias ha sido un debate en vivo desde la creación de la industria farmacéutica. Sin embargo, en los últimos años ha habido acusaciones de enriquecimiento desenfrenado a costa de la salud de los pacientes. En 2024, Turing Pharmaceuticals aumentó el costo de un medicamento salvavidas de 62 años llamado Daraprim, utilizado para tratar el VIH, la malaria y el cáncer, de R\$13.50 a R\$750 por píldora. La decisión causó indignación y el ex CEO, Martin Shkreli, intentó justificar el aumento alineando el precio con otros tratamientos para enfermedades raras. Por supuesto, no todos en la industria farmacéutica se comportan de esta manera, pero aumentar la variedad de formas en que se pueden desarrollar y comercializar los medicamentos a los pacientes será enormemente beneficioso para el sector en su conjunto.

Falha do segundo estágio do foguete Falcon 9 da SpaceX durante o lançamento de satélites Starlink

A Administração Federal de Aviação (FAA) exige uma investigação sobre o fracasso do segundo estágio do foguete Falcon 9 da SpaceX durante o lançamento de uma partida de satélites da internet Starlink.

A falha do motor do segundo estágio ocorreu na noite de quinta-feira durante um lançamento rotineiro dos satélites a partir da base da força espacial de Vandenberg no condado de Santa Bárbara, na Califórnia.

Aproximadamente uma hora após o foguete decolar, o segundo estágio, que transportava 20 satélites da internet Starlink, falhou **casa de apostas 22bet** se reignitar e, **casa de apostas 22bet** vez disso, implantou os satélites **casa de apostas 22bet** uma órbita perigosa perigosamente baixa **casa de apostas 22bet** que eles correm o risco de queimar na atmosfera da Terra, relatou a Reuters.

A SpaceX postou uma declaração **casa de apostas 22bet** X dizendo: "Durante o lançamento da Falcon 9 de Starlink esta noite, o motor do segundo estágio não concluiu **casa de apostas 22bet** segunda combustão. Como resultado, os satélites Starlink foram implantados **casa de apostas 22bet** uma órbita inferior à intencionada."

"A SpaceX entrou **casa de apostas 22bet** contato com 5 dos satélites até agora e está tentando fazer com que eles aumentem a órbita usando seus propulsores de íons", acrescentou a empresa. O fundador da SpaceX, Elon Musk, que também é dono do X, anteriormente Twitter, forneceu uma explicação altamente técnica sobre propulsores de íons, uma forma de propulsão elétrica usada **casa de apostas 22bet** naves espaciais.

"Estamos atualizando o software do satélite para fazer os propulsores de íons funcionarem **casa de apostas 22bet casa de apostas 22bet** equivalência de warp 9. Isso provavelmente não funcionará, mas vale a pena tentar", disse.

Em um post separado no X, Musk disse: "O reinício do estágio superior para aumentar o perigo resultou **casa de apostas 22bet** um RUD rápido e inesperado para motivos atualmente desconhecidos", referindo-se a um desaparecimento rápido e inesperado – um eufemismo acrônimo da indústria para explosão, adicionando: "A equipe está revisando dados esta noite para entender a causa raiz."

A falha de ontem ocorreu na missão 354 do foguete e marca a primeira falha do Falcon 9 desde 2024, quando o foguete explodiu **casa de apostas 22bet** um local de lançamento na Flórida.

A FAA emitiu um comunicado dizendo: "A FAA está ciente de que ocorreu uma anomalia durante a missão Starlink Group 9-3 da SpaceX que foi lançada da base da força espacial de Vandenberg na Califórnia **casa de apostas 22bet** 11 de julho ... O incidente envolveu a falha do foguete de upper stage enquanto estava no espaço. Não há relatos de lesões ou danos a propriedade pública. A FAA exige uma investigação."

"A FAA estará envolvida **casa de apostas 22bet** todos os passos do processo de investigação e deve aprovar o relatório final da SpaceX, incluindo quaisquer ações corretivas."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: casa de apostas 22bet

Palavras-chave: **casa de apostas 22bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-20