

Estados Unidos fornecerá a Ucrânia sistemas de defesa aérea Patriot como parte de um pacote de ajuda adicional de R\$6bn

O secretário de Defesa dos EUA anunciou que fornecerá a Ucrânia sistemas de defesa aérea Patriot como parte de um pacote de ajuda adicional de R\$6bn, marcando o maior pacote de assistência de segurança dos EUA concedido até hoje. Esses mísseis serão usados para reabastecer sistemas Patriot anteriormente fornecidos e incluem munições adicionais para sistemas avançados de mísseis superfície-ar nacionais, além de equipamentos adicionais para integrar lançadores, mísseis e radares ocidentais na artilharia ucraniana, a maior parte da qual ainda data da era soviética.

Flexibilização do prazo para entrega de equipamentos

Ao contrário do pacote de R\$1bn anunciado na quarta-feira, que contém itens que serão retirados dos estoques dos EUA, o mais recente assistirá será adquirido na indústria de defesa, o que levará mais tempo para chegar ao campo de batalha.

A necessidade do presidente ucraniano por sistemas Patriot

O presidente ucraniano, Volodymyr Zelenskiy, discutiu a necessidade de Patriots no início da terça-feira com o Grupo de Contato da Defesa da Ucrânia, uma coalizão de cerca de 50 países que se reúne virtualmente **fortune tiger onabet** uma reunião liderada pelo Pentágono. Zelenskiy disse que pelo menos sete sistemas Patriot eram necessários para proteger cidades ucranianas e que "urgimos Patriot sistemas e mísseis para eles".

Os aliados precisam assumir riscos adicionais

O secretário de Defesa dos EUA, Lloyd Austin, pediu a nações aliadas que "aceitem um pouco mais de risco" ao considerarem quais armas enviar para a Ucrânia. Alguns países têm relutância **fortune tiger onabet** enviar sistemas de defesa aérea Patriot para a Ucrânia, pois não têm muitos e acreditam que precisam deles para **fortune tiger onabet** própria defesa. Austin also stated that it's not just Patriots that Ukraine needs, but other types of systems and interceptors as well, and that he is working with allies to resource additional Patriot systems but did not commit to sending more BR versions.

Tabela de resumo

Pacote de ajuda	Conteúdo	Notas
R\$1bn	Itens das estoques dos EUA	Anunciado na quarta-feira
R\$6bn	Será adquirido na indústria de defesa	Inclui Patriot, munições e integração de lançadores, mísseis e radares ocidentais

Fontes

Associated Press e Agence France-Presse contribuíram para este relatório

Reformulación y traducción al portugués brasileiro de una noticia

Uma ninhinha britânica teve seu ouvido restaurado após participar de um ensaio 0 clínico pioneiro de terapia genética, um desenvolvimento que, de acordo com os médicos, marca uma nova era no tratamento da 0 surdez.

A opala Sandy nasceu sem poder ouvir nada devido à neuropatia auditiva, uma condição que interfere nas transmissões de impulsos 0 nervosos do interior do ouvido ao cérebro e pode ser causada por um gene defeituoso.

Mas após receber uma infusão com 0 uma cópia funcional do gene durante uma cirurgia inovadora que durou apenas 16 minutos, a menina de 18 meses pode 0 ouvir quase que perfeitamente e gosta de jogar com pratos de bateria.

Os pais ficaram "atônitos" quando perceberam que ela podia 0 ouvir pela primeira vez depois do tratamento. "Não podia realmente acreditar", disse a mãe da Opala, Jo Sandy. "Foi ... 0 loucura."

A garota, do Oxfordshire, foi tratada no Addenbrooke's hospital, que faz parte do Cambridge university hospitals NHS foundation trust e 0 é responsável pelo ensaio clínico Chord. Mais crianças surdas do Reino Unido, Espanha e EUA estão sendo recrutadas para o 0 ensaio clínico e serão acompanhadas por um período de cinco anos.

O prof. Manohar Bance, cirurgião de ouvido do trust e 0 investigador-chefe do ensaio clínico, disse que os primeiros resultados foram "melhores do que esperava ou esperava" e podem curar 0 pacientes com esse tipo de surdez.

Ele acrescentou: "Tudo o que há é resultados de [Opala] que são muito espetaculares – 0 quase uma restauração normal da audição. Então, esperamos que possa ser um potencial cura."

A neuropatia auditiva pode ser causada por 0 uma falha no gene OTOF, que produz uma proteína chamada otoferlina. Essa proteína permite que as células do ouvido se 0 comuniquem com o nervo do ouvido. Para superar a falha, a nova terapia da empresa de biotecnologia Regeneron envia uma 0 cópia funcional do gene para o ouvido.

Uma segunda criança também recebeu recentemente o tratamento de terapia genética no Cambridge university 0 hospitals, com resultados positivos.

O ensaio clínico Chord é dividido **fortune tiger onabet** três partes, com três crianças surdas, incluindo Opala, recebendo uma 0 dose baixa de terapia genética **fortune tiger onabet** um ouvido. Um grupo diferente de três crianças receberá uma dose alta **fortune tiger onabet** um 0 lado. Em seguida, se for mostrado que é seguro, mais crianças receberão uma dose **fortune tiger onabet** ambos os ouvidos ao mesmo 0 tempo. No total, 18 crianças **fortune tiger onabet** todo o mundo serão recrutadas para o ensaio clínico.

Opala é a primeira paciente a 0 nível mundial a receber a terapia e "é a mais jovem a ser tratada até o momento, o mais longe 0 que sabemos", disse Bance.

A terapia genética – DB-OTO – é específica para crianças com mutações do gene OTOF. Um vírus 0 inofensivo é usado para levar a cópia funcional do gene até o paciente.

O ensaio clínico é "apenas o começo das 0 terapias genéticas", disse Bance. "Ele marca uma nova era no tratamento da surdez."

Martin McLean, assessor sênior de políticas da National 0 Deaf Children's Society, disse que a

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: fortune tiger onabet

Palavras-chave: **fortune tiger onabet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-13