

cbet 1688 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: cbet 1688

Fale conosco: contatos da versão **cbet 1688** português do Xinhua Net

Se deseja entrar **cbet 1688** contato conosco, por favor, envie suas dúvidas, críticas ou sugestões para nossa equipe utilizando os seguintes contatos:

Telefone

0086-10-8805-0795

E-mail

[aplicativo betfair download](#)

Nove anos garoto do Reino Unido passa por cirurgia maratona salvando-o de grave condição genética

Um garoto de nove anos está se readaptando à vida familiar depois de se tornar a pessoa mais jovem do Reino Unido a passar por um procedimento cirúrgico maratona, salvador de vida que envolveu a remoção do pâncreas e a injeção de suas células produtoras de insulina no fígado. Archie Routledge, de Workington, na Cúmbria, tem uma condição genética rara que causa pancreatite hereditária. Ela inflama o pâncreas, causando dor abdominal debilitante e aumenta significativamente o risco de câncer de pâncreas na vida adulta.

A mãe de Archie, Emma Routledge, disse que ele ficou doente aos cinco anos. "Ele rolava no chão de dor e gritava", disse ela. Não há cura ou medicamento para tratar a pancreatite, então a família teve que dar morfina **cbet 1688** casa, "o que era assustador".

Após uma estadia de cinco meses no Great North Children's Hospital **cbet 1688** Newcastle, os cirurgiões encontraram uma "janela de oportunidade" para realizar um procedimento chamado pancreatectomia total e transplante celular autólogo de ilhotas. Ele envolve a remoção do pâncreas e, simultaneamente, o transplante das próprias células produtoras de insulina do paciente no fígado.

A cirurgia desafiadora de 15 horas, envolvendo um número de especialistas **cbet 1688** diferentes áreas, nunca foi realizada **cbet 1688** alguém tão jovem no Reino Unido.

Enquanto Archie estava internado, ele não conseguiu comer, recebendo nutrição por meio de um drip.

"Ficar longe de casa e de nossa filha com o estresse de lutar pela operação foi um momento muito difícil para nossa família", disse Emma. "Estamos além de alívio por não mais precisarmos lutar contra a pancreatite e Archie pode viver **cbet 1688** vida sem dor."

"Esperamos que os avanços nessa cirurgia permitam que outras crianças que sofrem de pancreatite se recuperem e continuem com suas vidas."

O cirurgião de transplante Prof Steve White esteve envolvido na primeira operação desse tipo quando estava se treinando **cbet 1688** Leicester e desde então realizou o procedimento **cbet 1688** adultos, mas nunca **cbet 1688** alguém tão jovem quanto Archie.

White disse que a remoção do pâncreas torna um paciente diabético, "então eles devem então

tomar insulina para evitar complicações, como cegueira e falência renal".

A esperança é que a reinfusão de células produtoras de insulina do pâncreas no fígado signifique que Archie possa produzir algum de seu próprio insulina.

"Ele ainda precisa de insulina, pois seu pâncreas estava muito danificado", disse White.

"Ao longo do tempo, ele terá melhor controle de seu diabetes porque ele ainda tem algumas de suas próprias células produzindo insulina."

A condição genética de Archie afeta apenas um **cbet 1688** 375.000 crianças e significava que ele tinha 40% a mais de chance de câncer de pâncreas mais tarde na vida.

Seu tratamento não foi fácil, pois podia ser feito apenas quando o pâncreas e a inflamação resultante tivessem se acalmado. O hospital também precisava de financiamento e de um acordo a nível nacional para um procedimento que não é comissionado rotineiramente no NHS para crianças.

A mãe de Archie lembrou do dia da operação.

"Na manhã da operação, seguramos nossas lágrimas enquanto dávamos beijos e dizia:

'Veremos você **cbet 1688** breve'. Isso foi às 8h e tivemos uma longa espera ansiosa até que pudéssemos ver Archie no intensive care às 23h – 15 horas depois. Ele permaneceu **cbet 1688** suporte de vida até a manhã seguinte, quando o trouxeram para cima."

Agora, Archie está se recuperando **cbet 1688** casa **cbet 1688** Workington e fazendo bons progressos.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: cbet 1688

Palavras-chave: **cbet 1688 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-24