1xbet 46 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: 1xbet 46

Escassez de insulina causa estresse e ansiedade 1xbet 46 portadores de diabetes do tipo 1 no Reino Unido

Pessoas com diabetes do tipo 1 estão sendo forçadas a tollerar o "estresse e a ansiedade" de escassez de insulina, alertaram pacientes, farmacêuticos e ativistas de saúde.

A "distressante" escassez de medicamentos, a última a afetar o Reino Unido, está criando incerteza para as 400.000 pessoas com a doença, com alguns produtos não disponíveis novamente até o próximo ano devido a escassezes globais de fabricação.

O Reino Unido já está lidando com números recorde de medicamentos que se tornam difíceis ou impossíveis de obter, incluindo aqueles para transtorno do déficit de atenção com hiperatividade e epilepsia.

Confiança na entrega de insulina é essencial

A Fundação de Pesquisa da Diabetes Juvenil (JDRF) disse que "um suprimento regular e confiável de insulina é essencial para a vida" para diabéticos de tipo 1. Isso porque a doença – uma condição autoimune não relacionada ao diabetes de tipo 2 – significa que eles não podem produzir insulina naturalmente e precisam injetá-la todos os dias ou recebê-la por meio de uma bomba.

"As pessoas com diabetes do tipo 1 precisam regular suas próprias injeções de insulina e dose, portanto, é imperativo que elas tenham confiança na entrega de seu tipo regular de insulina", disse Hilary Nathan, diretora de política da JDRF.

"As notícias de quaisquer deficiências poderiam causar ansiedade significativa às pessoas com diabetes do tipo 1."

O Departamento de Saúde e Assistência Social (DHSC) confirmou que havia "problemas de suprimento com um número limitado de produtos de insulina" que os pacientes podem achar "perturbador".

...

A "Milagro" en el Zoológico de Portsmouth: La Boa de Brasil "Ronaldo" da a luz a 14 Crías

El descubrimiento de 14 crías de serpientes en el terrario de una boa de Brasil llamada Ronaldo en el City of Portsmouth college fue una sorpresa por dos razones.

En primer lugar, el personal del colegio había creído que Ronaldo era un macho; en segundo lugar, la serpiente de 1,8 metros de largo no había estado en contacto con otras serpientes durante al menos nueve años.

El colegio lo llamó un "milagro" pero también explicó que, en realidad, se creía que era un ejemplo raro de partenogénesis, una forma natural de reproducción asexual en la que los embriones se desarrollan sin fertilización.

Esto es común en las plantas y algunos animales, pero se cree que esto es solo el tercer caso documentado en una boa de Brasil en cautiverio en todo el mundo.

Un estudiante descubrió a las 14 crías durante un control rutinario del terrario de Ronaldo. "Al principio pensamos que debía haberse equivocado. No podíamos creer lo que veíamos", dijo

Amanda McLeod, una técnica de atención animal.

Pete Quinlan, un especialista en reptiles, fue llamado y quedó igual de impresionado.

"He estado criando serpientes durante 50 años y nunca había sabido que esto sucediera antes", dijo. "Efectivamente, los bebés son clones de su madre, aunque sus marcas son todas ligeramente diferentes.

Ronaldo había parecido un poco más gorda de lo habitual, como si hubiera comido una comida grande. Nunca pensamos por un momento que él, o mejor dicho, ella, estuviera embarazada." Quinlan ha estado cuidando a Ronaldo durante nueve años después de que la serpiente fuera reubicada por la RSPCA. La boa, que había sido declarada macho por un veterinario, ha sido un residente popular en el colegio durante los últimos dos años.

"Es una oportunidad fantástica para que los estudiantes aprendan sobre el desarrollo de las crías de serpientes", dijo Quinlan.

Ahora está ocupado trabajando en qué sexo tienen las crías y configurando 14 nuevos terrarios. Una vez que las serpientes hayan madurado lo suficiente, irán a nuevos hogares.

Según el Zoológico de Dudley, la mayoría de las boas dan a luz a alrededor de 12 a 15 crías, aunque se han registrado camadas de 35. Las crías suelen nacer alrededor de seis meses después del apareamiento y comienzan a alimentarse cuando tienen 10 días. Tienen de 38 a 50 cm de longitud al nacer, alcanzando 1,2 metros en el primer año, con las hembras creciendo más que los machos.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: 1xbet 46

Palavras-chave: 1xbet 46 - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-07-09