

A los 16 años, Marjolein Robertson tuvo una menstruación que no paraba

Cuando Marjolein Robertson tenía 16 años, tuvo una menstruación que comenzaba y paraba, comenzaba y paraba de nuevo, y luego no paraba en absoluto.

"Aumentó en ritmo y volumen durante días y días", dice ella. "Recuerdo hablar con mis amigas al respecto, pero estábamos todas confundidas. Estaba cambiando mi toalla sanitaria y mi tampón cada media hora, pero aún pensaba: 'Está bien, va a parar eventualmente'. En mi cabeza, era un saco de sangre. Solo puede tener tanto volumen."

Su examen de inglés avanzado se acercaba. Su madre dijo que primero se ocuparían de eso y luego verían a un médico – pero la noche antes del examen, la hemorragia era demasiado.

"Pensó que podrían darme algo para detener el sangrado, luego iríamos a casa para que pudiera hacer mi examen", dice Robertson. "Entramos, el doctor y la enfermera nos preguntaron: '¿Qué pasa?' y comencé a llorar, diciendo que estaba 'teniendo un período muy malo'. Creo que fue la primera vez que hablé al respecto con un extraño."

Los médicos enrollaron un poco los ojos. El doctor tomó las muestras de sangre de Robertson, mientras que la enfermera hablaba sobre períodos horribles y usar dos pares de bragas – pero cuando el doctor regresó, su actitud había cambiado.

"Hablaban muy rápido y en jerga", dice Robertson, "y no entendí, pero mi mamá entendió y dijo: 'No, se va a casa conmigo. Ella tiene su examen de mañana'. El doctor dijo: 'Si la llevas a casa ahora, no vivirá hasta la noche siguiente.'"

Robertson se quedó en el hospital durante tres días y recibió dos transfusiones de sangre.

"Estaba programada para recibir una tercera, pero solo había tantos bancos de sangre en Shetland", dice.

Cuando fue dada de alta, con los niveles de sangre de regreso a niveles saludables, Robertson preguntó qué había pasado. Los médicos no lo sabían.

Ahora, 18 años después, Robertson es comedianta y, en su nuevo espectáculo en solitario, revive este episodio.

En este punto de la historia, dice al público que, afortunadamente, no necesitó un diagnóstico. Que, afortunadamente, el NHS tenía una solución mágica, algo que funciona para cualquier mujer cuyos períodos sean pesados o dolorosos o irregulares – incluso potencialmente letales.

"¡Dígalo conmigo, damas!" dice en el escenario. El público femenino hace eco: "¡La píldora!" ("Es interesante", dice Robertson. "Es más un gemido colectivo – nunca un buen aplauso.")

El espectáculo, O, que se ejecutará en el Edinburgh festival fringe este verano, comienza con una broma. Es sangriento y escabroso y tiene como objetivo arrojar luz sobre el estado de la atención médica de las mujeres en el Reino Unido. Robertson – finalista en los premios New Comedy y ganadora del Scots Speaker of the Year en 2024 – es muy consciente de que no es un tema sexy.

China's First Fully Electric Telecommunications Satellite Begins Operations

A primeira nave de telecomunicações movida a energia elétrica totalmente da China iniciou oficialmente seus serviços operacionais na segunda-feira, após a revisão técnica **ituano e crb palpito** Hong Kong dos sistemas terrestre e orbital, de acordo com a China Aerospace Science and Technology Corporation (CASC), desenvolvedora da nave.

Características do Satélite APSTAR-6E

O satélite APSTAR-6E é um satélite de órbita geoestacionária baseado na plataforma de satélite DFH-3E, com uma vida útil projetada de 15 anos.

DFH-3E

A DFH-3E é uma plataforma de satélite desenvolvida pela China.

15 anos

A vida útil projetada do satélite APSTAR-6E é de 15 anos.

Realizações do Satélite APSTAR-6E

O satélite é o primeiro da série DFH-3E e o primeiro satélite de telecomunicações do mundo a realizar uma transferência de órbita totalmente autônoma da órbita terrestre baixa para a órbita geoestacionária, informou a CASC.

- Primeiro satélite da série DFH-3E
- Primeiro satélite de telecomunicações do mundo a realizar uma transferência de órbita totalmente autônoma

Lançamento e Transferência da Nave

O satélite foi lançado por um foguete transportador Longa Marcha-2C do Centro de Lançamento de Satélites de Xichang **ituano e crb palpito** 13 de janeiro de 2024. Depois de se separar de seu módulo de propulsão independente, o satélite foi transferido para uma órbita síncrona por seus dois sistemas de propulsão elétrica.

Data

13 de janeiro de 2024

Depois da separação do módulo de propulsão independente

Evento

Lançamento do satélite

Transferência para uma órbita síncrona

Uso do Satélite APSTAR-6E

Ele é usado principalmente para fornecer serviços de comunicação de banda larga econômicos e de alto rendimento para a região do Sudeste Asiático.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: ituano e crb palpito

Palavras-chave: **ituano e crb palpito - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-02