

Homem do ataque à primeira-ministra dinamarquesa condenado a quatro meses de prisão

Um homem foi condenado a quatro meses de prisão após ser considerado culpado de atacar a primeira-ministra dinamarquesa, Mette Frederiksen.

O homem polonês de 39 anos – que as autoridades dinamarquesas consideraram que não poderia ser nomeado pela mídia – socou Frederiksen no braço direito, fazendo-a perder o equilíbrio, enquanto ela estava **apostas em jogos on line** Copenhague durante a campanha para as eleições da UE.

A líder social-democrata sofreu torcicolo e foi levada a um hospital para exames após o incidente pouco antes das 18h de 7 de junho. Depois disso, ela cancelou vários eventos e disse que o ataque a ela havia sido "um grande susto".

Em uma decisão do tribunal da cidade de Copenhague, o agressor foi condenado por violência contra um oficial enquanto estava **apostas em jogos on line** exercício.

O réu, que se declarou inocente, aceitou o veredito unânime do júri, de acordo com a emissora DR.

Ele também foi considerado culpado de várias outras acusações não relacionadas, incluindo desvio de fundos e fraude hipotecária.

O homem, que vive na Dinamarca há cinco anos, será deportado após cumprir a pena. Ele também foi proibido de reentrar no país por seis anos.

Durante o julgamento, que começou na terça-feira, o homem disse que reconheceu a primeira-ministra e se lembrou de "estar face a face" com Frederiksen. Mas ele disse que não se lembrava de mais nada até ser preso porque estava muito embriagado.

Um dos guarda-costas da primeira-ministra disse no julgamento que o homem disse algo incompreensível a Frederiksen antes de passar por ela e dar-lhe um "soco forte com um punho fechado no ombro". Isso, disse ele, fez Frederiksen, de 46 anos, perder o equilíbrio por um momento. O homem parecia reconhecer a primeira-ministra antes de atacá-la.

Uma amiga de Frederiksen estava se encontrando com a primeira-ministra para café no Kultorvet, uma praça popular no centro da capital dinamarquesa, na hora do ataque. Ela disse à corte que Frederiksen estava "claramente abalada" pelo incidente.

O tribunal disse: "Nós enfatizamos a natureza e a gravidade do assunto, e que a violência contra a primeira-ministra foi cometida **apostas em jogos on line** seu tempo livre."

Em 2003, dois ativistas foram condenados pelo mesmo delito depois de jogarem tinta vermelha **apostas em jogos on line** Anders Fogh Rasmussen, que era primeiro-ministro na época.

Assinatura para Headlines Europe

Inscreva-se no Headlines Europe

Um resumo das principais manchetes da edição Europa enviado diretamente para você todos os dias úteis da semana

Aviso de Privacidade: As newsletters podem conter informações sobre caridade ``less , anúncios online e conteúdo financiado por terceiros. Para mais informações, consulte nossa Política de Privacidade. Nós usamos o Google reCaptcha para proteger nosso site e os Termos de Serviço e Política de Privacidade do Google se aplicam. ``

após a promoção da newsletter

Novas pesquisas mostram que produtos químicos "forever chemicals" PFAS se acumulam **apostas em jogos on line testículos, afetando a saúde dos filhos**

Por primera vez, la nueva investigación ha descubierto que los productos químicos "forever chemicals" PFAS se acumulan en los testículos y la exposición probablemente afecta la salud de los niños.

Los químicos tóxicos pueden dañar los espermatozoides durante un período de desarrollo sensible, lo que podría provocar enfermedades hepáticas y niveles más altos de colesterol, especialmente en los descendientes masculinos, según el estudio, que analizó los químicos en ratones.

La investigación forma parte de un cuerpo creciente de trabajo que destaca cómo la exposición paterna a productos químicos tóxicos "puede afectar realmente la salud, el desarrollo y las enfermedades futuras de la próxima generación", dijo Richard Pilsner, investigador de la Facultad de Medicina de la Universidad Estatal de Wayne, que coautor del estudio.

Impactos en la salud de la exposición paterna a productos químicos tóxicos

"Siempre nos hemos preocupado por los efectos sobre la salud ambiental materna porque las mujeres gestan a los bebés ... pero esta investigación está diciendo realmente que hay una contribución paterna a la salud y el desarrollo de los descendientes", agregó Pilsner.

Los PFAS son una clase de aproximadamente 16.000 compuestos utilizados para hacer productos resistentes al agua, las manchas y el calor. Se les conoce como "forever chemicals" porque no se descomponen naturalmente y se han encontrado que se acumulan en los humanos. Los químicos están vinculados al cáncer, defectos de nacimiento, enfermedad hepática, enfermedad tiroidea, recuentos de espermatozoides en picada y una serie de otros problemas de salud graves.

Los PFAS alteran la metilación del ADN del espermatozoide, un proceso que enciende y apaga los genes, dijo Pilsner. Los patrones de metilación pueden heredarse en la fecundación e influir en el desarrollo temprano, así como en la salud de los descendientes más adelante en la vida.

La interferencia puede alterar los genes de una manera que afecta la forma en que el hígado produce colesterol, lo que puede provocar niveles elevados. Los investigadores también encontraron que los químicos afectaron los genes asociados con el desarrollo neurológico, pero el estudio no verificó a los descendientes para posibles impactos.

Aunque los PFAS se acumulan más comúnmente en la sangre y el hígado, se han encontrado que se acumulan en órganos en todo el cuerpo, así como en los huesos. El estudio encontró que los químicos se acumulan en los testículos, lo que destaca lo penetrantes que son los químicos en los cuerpos de los mamíferos, dijo Michael Petriello, investigador de la Universidad Estatal de Wayne y coautor.

El estudio examinó niveles de exposición relativamente bajos en comparación con investigaciones anteriores. También incluyó PFAS de cadena corta, que la industria ha afirmado que generalmente son seguros y no se acumulan en el cuerpo. El estudio forma parte de un cuerpo creciente de investigaciones que muestra que los PFAS "seguros" también se pueden medir en tejidos o sangre en mamíferos.

El agua y los alimentos son las dos rutas principales de exposición a los PFAS. Nuevos límites federales para algunos compuestos en el agua se están implementando, pero los defensores de la salud pública afirman que los sistemas de filtración pueden limitar las exposiciones. Los hombres pueden protegerse evitando utensilios de cocina antiadherentes y ropa impermeable, y

educándose sobre los productos en los que comúnmente se utilizan los PFAS.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: apostas em jogos on line

Palavras-chave: **apostas em jogos on line - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-05