

## **Pet Shop Boys lanzan nuevo álbum después de cuatro años**

La gravedad cultural hace que ciertos eventos sean inevitables, como Sean Lennon y James McCartney escribiendo canciones juntos. O que la pareja de pop británica más exitosa regrese para refinar y actualizar el sonido de su era imperial a fines de los 80. *No obstante* es el primer álbum de Pet Shop Boys desde *Hotspot* de 2024, que concluyó su trilogía producida por Stuart Price. El nuevo productor James Ford aplica la simplicidad del debut de 1986 *Please* y la rica orquestación de *Behaviour* de 1990 a esta colección que agrada a los fanáticos.

### **Un regreso a la simplicidad y la opulencia orquestal**

Para aquellos que desean que los álbumes de la pareja vengan con una lista de lectura oculta dentro de un montón de volantes de club, hay *Dancing Star*, un hermoso biopic de tres minutos de Rudolf Nureyev - el ruso que se une a la gran fiesta de personajes históricos, incluidos Casanova, Debussy, Hitler y la Reina, presentados en las letras de Neil Tennant.

Tennant se especializa en la clase de narración concisa que lo convertiría en un excelente laureado del pueblo, y *New London Boy*, sobre su adolescencia glam rock, es gloriosamente conmovedora. Aún mejor, musicalmente, es la thump del handbag abandonado de *Loneliness*. *Schlager Hit Parade* es un error, falta la incertidumbre reflexiva con que la pareja sobresale, pero es un error raro. En esencia, hay tres tipos de álbumes de Pet Shop Boys: cambio de vida, grandes y buenos. Este es un gran éxito.

## **Novas pesquisas mostram que produtos químicos "forever chemicals" PFAS se acumulam **pixnet aposta** 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 espermatozoides, 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: pixnet aposta

Palavras-chave: **pixnet aposta - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-19