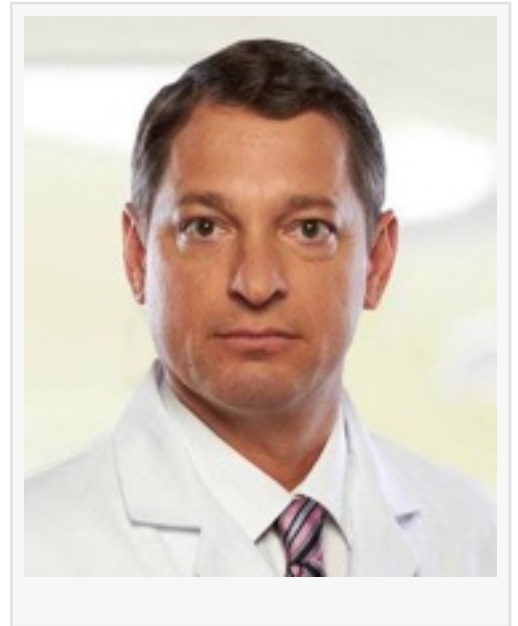


# La silicosis causada por piedra artificial: la medicina china común retrasa la progresión de la enfermedad

*Se han producido brotes de silicosis entre los trabajadores de la industria de la piedra artificial (PA).*

SANTA BARBARA, CALIFORNIA, UNITED STATES, October 31, 2023 /EINPresswire.com/ -- "Se han producido brotes de silicosis entre los trabajadores de la industria de la piedra artificial (PA), y actualmente no existe un tratamiento antifibrosis eficaz para la silicosis. Tras un tratamiento de 3 a 12 meses ... Tetrandrine puede controlar y retrasar la progresión de la silicosis asociada a la piedra artificial"...  
Wen-hong Wu, MD, Shanghai Pulmonary Hospital



Greg Vigna, MD, JD, abogado nacional especializado en lesiones farmacéuticas y de responsabilidad por productos defectuosos, "Espero que los investigadores en este país estén examinando esto, porque muchos de los afectados por la silicosis están desesperados y es en el mejor interés de los pacientes hablar sobre la tetrandrina con su neumólogo antes de usarla."

“

Espero que los investigadores investiguen esto porque las personas afectadas por silicosis están desesperadas y es importante que los pacientes hablen sobre la tetrandrina con su neumólogo."

*Greg Vigna, MD, JD*

¿Qué es la tetrandrina? ¿Qué es la tetrandrina? Es un medicamento chino que se ha utilizado durante más de 1000 años para el tratamiento de la hipertensión y la inflamación. Se ha demostrado que tiene actividad inmunosupresora, antihipertensiva y antitumoral.

¿Qué mostró el estudio?

1) Después de un tratamiento de 3 a 12 meses, entre el 56.5% y el 65.4% de los pacientes del grupo de tetrandrina mostraron mejorías en la tomografía computarizada de alta resolución, mientras que no hubo mejorías en el grupo de control (sin Tetrandrina).

2) La progresión de la enfermedad se produjo en el 0% al 17.4% de los pacientes del grupo de tetrandrina después de 3 a 12 meses de tratamiento, en comparación con el 44.4% al 92.0% de los pacientes del grupo de control (sin tetrandrina).

3) Los efectos secundarios de la tetrandrina fueron, entre otros, pigmentación facial (19.2%), diarrea (8.5%), prurito cutáneo (4.3%), náuseas (2.1%), fatiga (2.1%), letargo (2.1%) y disfunción hepática transitoria (2.1%).

4) Después de 3 meses de tratamiento, mejoraron las pruebas de función pulmonar, incluyendo la capacidad de difusión, la capacidad vital y el volumen espiratorio forzado en 1 segundo.

El Dr. Vigna añade: "Los pacientes que tomaron la tetrandrina respiraron mejor según este estudio. Los pacientes deben hablar siempre de las medicinas holísticas con su médico tratante. Como médico en ejercicio durante 25 años, me resultaba difícil estar al día de todas las vitaminas, suplementos y medicinas holísticas. Supongo que lo mismo les ocurre a otros médicos. Si alguien está interesado en saber más acerca de esta medicina china y en tener una discusión más profunda, le recomiendo que le lleve una copia del artículo a su médico para que la revise".

El Dr. Vigna concluye: "El procesamiento en seco de la piedra artificial es una práctica laboral altamente peligrosa sobre la que se han informado casos de silicosis en muchos países. Somos abogados especializados en responsabilidad civil por productos defectuosos y representamos a los más perjudicados frente a los fabricantes de la piedra. Estos productos son irrazonablemente peligrosos y deberían prohibirse."

[Greg Vigna, M.D., J.D.](#) es un abogado de California y Washington DC que investiga casos de lesiones pulmonares de personas perjudicadas por la industria de las encimeras de piedra y expuestas al polvo de piedra artificial. Ben Martin es un abogado nacional con sede en Dallas, Texas, especializado en lesiones farmacéuticas. Estos abogados representan a las personas más gravemente perjudicadas en tribunales de todo el país. El Dr. Vigna tiene oficinas en San José (California) y Los Ángeles.

Para conocer más sobre las lesiones relacionadas con el corte de piedras artificiales y cómo podemos ayudarlo, vea más información en [nuestra web](#).

Para conocer sobre el Vigna Law Group y nuestras áreas de especialización, comuníquese con nosotros hoy para obtener una evaluación [gratis de su caso](#).

Recursos:

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2023.1107967/full>

<https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/article-abstract/2807615>

<https://oem.bmj.com/content/early/2023/06/16/oemed-2023-108892.abstract>

Greg Vigna, MD, JD

Vigna Law Group

+1 800-761-9206

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/665452705>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.