

Antiepiléptico, eficaz antídoto contra ciempiés venenoso



Washington, 27 ene (RHC) Un fármaco indicado para el tratamiento de la epilepsia puede ser eficaz antídoto contra la picadura de los ciempiés venenosos, publica hoy un artículo de la revista Proceedings of the National Academy of Sciences.

Se trata de la retigabina, capa de combatir los habituales efectos de este veneno como pueden ser fallos cardíacos, la misma epilepsia o problemas respiratorios.

Para llevar a cabo sus estudios, los científicos del Instituto de Zoología de Kunming (sur de China) analizaron en ratones y macacos el resultado de este veneno, que puede tardar solo 30 segundos en tener efectos. Es una de las mordeduras de animales más dolorosas, explican en su artículo.

Hasta ahora no se habían encontrado tratamientos terapéuticos efectivos para este tipo de picaduras, que en algunas zonas tropicales son un problema de salud pública. En Hawaii, 11 de cada 100 casos tratados en urgencias se deben a mordeduras de ciempiés, ejemplifican.

La especie estudiada por el equipo, el ciempiés de cabeza roja (*Scolopendra subspinipes mutilans*) es una de las más peligrosas, y en su picadura emite una toxina capaz de paralizar a la vez los sistemas respiratorio, muscular, nervioso y cardiovascular, unos efectos más dañinos que los venenos de muchas arañas o serpientes.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/153648-antiepileptico-eficaz-antidoto-contraciempies-venenoso>



Radio Habana Cuba