



For Immediate Release – October 5, 2022

Rabid Bat Reported at 14 W. Railroad Avenue, Ridgely MD / Murciélago rabioso reportado en 14 W. Railroad Avenue, Ridgely MD

The Maryland Department of Health laboratory has confirmed that a bat captured in an apartment located on Railroad Avenue in the Town of Ridgely tested positive for the rabies virus. The bat was reported to Caroline County Health Department's Environmental Health Division on Monday, October 3, 2022. Health Department personnel sent the animal to the State laboratory for testing, which confirmed on October 4 that the bat had rabies.

The Health Department is currently supporting the family that was exposed to bat and advising the property owner on steps to limit the access of bats to the apartment building.

Bats are a common carrier of rabies and contact with them should be avoided. If you find a bat inside your residence, use a box, container, or net to safely capture it and contact the Health Department immediately to coordinate testing. You can also isolate the bat in one room and open doors and windows to encourage the bat to leave on its own to avoid contact.

If you, a member of your family, or one of your pets has exposure to a bat (bitten, scratched, or had close contact), contact Environmental Health right away at (410) 479-8045. If you have captured a potentially rabid animal or have a possible rabies exposure after normal business hours or on the weekend, call our afterhours rabies line at (410) 829-5910. Rabies exposure is a matter of medical urgency, but not an emergency. Therefore, residents should contact the Health Department, rather than emergency services.

It is important to know that if you wake up to a bat in your room, this is considered a rabies exposure, even if you are not sure you have had contact with the bat. Bat bites are very small and cannot be easily seen or felt. Therefore, if you have been sleeping in the same room where a bat is found, you are considered to have been exposed to rabies. Contact Environmental Health immediately.

An exposure can mean contamination of open wounds, abrasions, mucous membranes, or scratches by potentially contaminated with infectious material from a rabid animal or any penetration of the skin by teeth constitutes a bite exposure. All bites by a wild animal represent a potential risk of rabies transmission, but that risk varies with the species of biting animal, the anatomic site of the bite, and the severity of the wound.

Rabies is a serious, but preventable viral disease that attacks the nervous system. It is predominantly seen in raccoons, foxes, and bats, as well as dogs and cats (domestic animals). Caroline County residents are reminded that all wild or unknown animals must be avoided whenever possible since the possibility of exposure to rabies can occur anywhere and at any time.

Pet owners should keep in mind that the best way to protect themselves, their families, and their pets is to keep their animals up to date on rabies vaccination. The Health Department offers low-cost rabies clinics to help residents protect their pets in the spring and fall.

For more information visit CDC's Rabies Prevention webpage:
<https://www.cdc.gov/rabies/prevention/index.html>

Murciélago rabioso reportado en 14 W. Railroad Avenue, Ridgely MD

El laboratorio del Departamento de Salud de Maryland ha confirmado que un murciélago capturado en un apartamento ubicado en Railroad Avenue en la ciudad de Ridgely dio positivo por el virus de la rabia. El murciélago fue reportado a la División de Salud Ambiental del Departamento de Salud del Condado de Caroline el lunes 3 de octubre de 2022. El personal del Departamento de Salud envió al animal al laboratorio estatal para su análisis, que confirmó el 4 de octubre que el murciélago tenía rabia.

El Departamento de Salud actualmente está apoyando a la familia que estuvo expuesta al murciélago y asesorando al dueño de la propiedad sobre los pasos para limitar el acceso de los murciélagos al edificio de apartamentos.

Los murciélagos son un portador común de rabia y se debe evitar el contacto con ellos. Si encuentra un murciélago dentro de su residencia, use una caja, contenedor o red para capturarlo de manera segura y comuníquese con el Departamento de Salud de inmediato para coordinar las pruebas. También puede aislar al murciélago en una habitación y abrir puertas y ventanas para alentar al murciélago a que se mueva por sí solo para evitar el contacto.

Si usted, un miembro de su familia o una de sus mascotas tiene exposición a un murciélago (mordido, arañado o tuvo contacto cercano), comuníquese con Salud Ambiental de inmediato al (410) 479-8045. Si ha capturado un animal potencialmente rabioso tiene una posible exposición a la rabia después del horario comercial normal o el fin de semana, llame a nuestra línea de rabia fuera del horario de atención al (410) 829-5910. La exposición a la rabia es una cuestión de urgencia médica, pero no una emergencia. Por lo tanto, los residentes deben ponerse en contacto con el Departamento de Salud, en lugar de con los servicios de emergencia.

Es importante saber que si se despierta con un murciélago en su habitación, esto se considera una exposición a la rabia, incluso si no está seguro de haber tenido contacto con el murciélago. Las mordeduras de murciélagos son muy pequeñas y no se pueden ver o sentir fácilmente. Por lo tanto, si ha estado durmiendo en la misma habitación donde se encuentra un murciélago, se considera que ha estado expuesto a la rabia. Póngase en contacto con Salud Ambiental de inmediato.

Una exposición puede significar la contaminación de heridas abiertas, abrasiones, membranas mucosas o rasguños por material potencialmente contaminado con material infeccioso de un animal rabioso o cualquier penetración de la piel por los dientes constituye una exposición a la mordedura. Todas las mordeduras de un animal salvaje representan un riesgo potencial de transmisión de la rabia, pero ese riesgo varía con la especie de animal mordedor, el sitio anatómico de la mordedura y la gravedad de la herida.

La rabia es una enfermedad viral grave, pero prevenible, que ataca el sistema nervioso. Se ve predominantemente en mapaches, zorros y murciélagos, así como en perros y gatos (animales domésticos). Se recuerda a los residentes del condado de Caroline que todos los animales salvajes o desconocidos deben evitarse siempre que sea posible, ya que la posibilidad de exposición a la rabia ocurre en cualquier lugar y en cualquier momento.

Los dueños de mascotas deben tener en cuenta que la mejor manera de protegerse a sí mismos, a sus familias y a sus mascotas es mantener a sus animales al día con la vacunación contra la rabia. El Departamento de Salud ofrece clínicas de rabia de bajo costo para ayudar a los residentes a proteger a sus mascotas en la primavera y el otoño.

Para obtener más información, visite la página web de prevención de la rabia de los CDC:
<https://www.cdc.gov/rabies/prevention/index.html>