

TEHAMA COUNTY HEALTH SERVICES AGENCY

JAYME BOTTKE, MS
EXECUTIVE DIRECTOR

DEANNA GEE
ASSISTANT EXECUTIVE
DIRECTOR, ADMINISTRATION

ALEXIS ROSS, MPH, MSDA
ASSISTANT EXECUTIVE
DIRECTOR, PROGRAM

JENNIFER BROWN, MD
PUBLIC HEALTH OFFICER



PUBLIC HEALTH
MINNIE SAGAR, MPH, MPA
PUBLIC HEALTH DIRECTOR
1860 WALNUT STREET, BUILDING D
MAILING ADDRESS: PO BOX 400, RED BLUFF, CA 96080

PHONE: (530) 527-6824
Fax: (530) 527-0362

For Release: September 14, 2023

Public Service Announcement

Animal Positive for Rabies

Recently, several animals were potentially exposed to rabies after they had encounters with a fox that tested positive for rabies in the Woodson Bridge area in Tehama County including the RV park, boat docks, and day use areas.

- Do not handle, feed, or attempt to capture any unfamiliar-stray/wild animals in this area.
- If using the Woodson Bridge RV Park, boat docks, or day use areas, keep your animals on a leash and do not let them interact with any wild or unknown animals in these areas.
- Teach children not to handle unfamiliar animals, even if they seem friendly. "Love your own, leave other animals alone" is a good principle for children to learn.
- Wash any wound from an animal thoroughly with soap and water and seek medical attention immediately.
- Be a responsible pet owner by keeping pet vaccinations current.
- Contact Tehama County Animal Control if you see an animal behaving strangely or out during the day when it normally comes out only at night, such as bats, skunks, and raccoons at 530-527-3439.
- If you have been bitten or exposed to a suspected rabid animal contact Tehama County Health Services Agency Public Health at 530-527-6824.

Rabies can be a fatal disease that is preventable. It is a viral disease of mammals most often transmitted to humans and other animals from the bite of a rabid animal. The goals are first to prevent human exposure to rabies through education and second to prevent the disease development through vaccination of animals.

The rabies virus infects the central nervous system, including the brain. Early symptoms of rabies in humans include fever, headache, and generally feeling unwell. As the disease progresses, other symptoms appear such as insomnia, anxiety, confusion, slight or partial paralysis, excitation, hallucinations, agitation, drooling, difficulty swallowing, and hydrophobia (fear of water). Death usually occurs within days of the onset of symptoms.

The vast majority of rabies cases reported to the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) each year occur in wild animals such as bats, raccoons, skunks, and foxes. Domestic animals account for less than 10% of the reported rabies cases with dogs, cattle, and cats most

often reported infected. Wild animals, especially bats, are the most common source of human rabies infection in the United States. In Tehama County, rabies in bats is considered to be widespread.

Most people believe that rabid animals can easily be spotted because they drool excessively and foam at the mouth. However, most animals will display these symptoms only in the latter stages of infection, if at all. A better way to identify animals that pose a risk is to recognize unusual or abnormal behavior. Rabid animals, wild or domestic, may stagger, appear restless, be aggressive, change the tone of their barks or growls, or appear to be choking. Wild animals sometimes lose their fear of humans and act friendly. Animals that are usually active at night may become active during the day. Passive animals sometimes become fierce and aggressive.

How is rabies treated?

- Some people are afraid to seek treatment for exposure to rabies because they have heard about a long series of painful shots in the stomach. However, this is no longer the case. “Post-exposure” treatment is covered by most health insurance policies and consists of a series of four injections over a two-week period that are administered in the arm. An injection of anti-rabies immunoglobulin is also administered the day of the first vaccination in order to boost the immune system with immediate antibodies to rabies, giving the vaccine time to induce the person’s own antibodies over time.
- Most people do not react adversely to the rabies vaccine, but there may be some swelling, redness or soreness at the site of the injection.
- The anti-rabies treatment with vaccine and immunoglobulin has proven 100% effective if started within 14 days of exposure.

For more information, contact Tehama County Health Services Agency – Public Health Division (530)527-6824.

TEHAMA COUNTY HEALTH SERVICES AGENCY

JAYME BOTTKE, MS
EXECUTIVE DIRECTOR

DEANNA GEE
ASSISTANT EXECUTIVE
DIRECTOR, ADMINISTRATION

ALEXIS ROSS, MPH, MSDA
ASSISTANT EXECUTIVE
DIRECTOR, PROGRAM

JENNIFER BROWN, MD
PUBLIC HEALTH OFFICER



PUBLIC HEALTH
MINNIE SAGAR, MPH, MPA
PUBLIC HEALTH DIRECTOR
1860 WALNUT STREET, BUILDING D
MAILING ADDRESS: PO Box 400, RED BLUFF, CA 96080

PHONE: (530) 527-6824
Fax: (530) 527-0362

Para publicación: 14 de septiembre de 2023

Anuncio de servicio público

Un Animal positivo con Rabia

Recientemente, varios animales posiblemente estuvieron expuestos a la rabia después de haber tenido un encuentro con un zorro el zorro salió positivo en la prueba de rabia esto tomo lugar en el área de Woodson Bridge en el condado de Tehama, incluyendo el parque de casas rodantes, los muelles para barcos y las áreas de uso diario.

- No intente, alimentar ni capturar animales desconocidos, callejeros o salvajes en esta área.
- Si utiliza el Woodson Bridge RV Park, los muelles para botes o las áreas de uso diurno, mantenga a sus animales con correa y no permita que interactúen con animales salvajes o desconocidos en estas áreas.
- Enseñe a los niños a no tocar animales desconocidos, incluso si parecen amigables. “Ama a los tuyos, deja en paz a los demás animales” es un buen principio que los niños deben aprender.
- Lave muy bien cualquier herida de un animal con agua y jabón y busque atención médica de inmediato.
- Sea un dueño responsable de una mascota manteniendo al día sus vacunas.
- Comuníquese con el Control de Animales del Condado de Tehama si ve un animal que se comporta de manera extraña o sale durante el día cuando normalmente sale solo por la noche, como murciélagos, zorrillos y mapaches al 530-527-3439.
- Si ha sido mordido o expuesto a un animal sospechoso de rabia, comuníquese con la Agencia de Servicios de Salud del Condado de Tehama, Salud Pública, al 530-527-6824.

La rabia puede ser una enfermedad mortal que se puede prevenir. Es una enfermedad viral de los mamíferos que se transmite con mayor frecuencia a los humanos y otros animales por la mordedura de un animal rabioso. Los objetivos son, en primer lugar, prevenir la exposición humana a la rabia mediante la educación y, en segundo lugar, prevenir el desarrollo de la enfermedad mediante la vacunación de los animales.

El virus de la rabia infecta el sistema nervioso central, incluido el cerebro. Los primeros síntomas de la rabia en humanos incluyen fiebre, dolor de cabeza y malestar general. A medida que avanza la enfermedad aparecen otros síntomas como insomnio, ansiedad, confusión, parálisis leve o parcial, excitación, alucinaciones, agitación, babeo, dificultad para tragar e hidrofobia (miedo al agua). La muerte suele ocurrir a los pocos días de la aparición de los síntomas.

La gran mayoría de los casos de rabia reportados a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) cada año ocurren en animales salvajes como murciélagos, mapaches, zorrillos y zorros. Los animales domésticos representan menos del 10% de los casos de rabia, siendo los perros, el ganado y los gatos los infectados con mayor frecuencia. Los animales salvajes, especialmente los murciélagos, son la fuente más común de infección por rabia humana en los Estados Unidos. En el condado de Tehama, se considera que la rabia en los murciélagos está muy extendida.

La mayoría de la gente cree que los animales rabiosos pueden detectarse fácilmente porque babean excesivamente y echan espuma por la boca. Sin embargo, la mayoría de los animales mostrarán estos síntomas sólo en las últimas etapas de la infección, en todo caso. Una mejor manera de identificar animales que representan un riesgo es reconocer comportamientos inusuales o anormales. Los animales rabiosos, salvajes o domésticos, pueden tambalearse, parecer inquietos, ser agresivos, cambiar el tono de sus ladridos o gruñidos, o parecer que se están ahogando. Los animales salvajes a veces pierden el miedo a los humanos y se muestran amigables. Los animales que normalmente están activos durante la noche pueden volverse activos durante el día. Los animales pasivos a veces se vuelven feroces y agresivos.

¿Cómo se trata la rabia?

- Algunas personas tienen miedo de buscar tratamiento por exposición a la rabia porque han oído hablar de una larga serie de inyecciones dolorosas en el estómago. Sin embargo, este ya no es el caso. El tratamiento “post-exposición” está cubierto por la mayoría de las pólizas de seguro médico y consiste en una serie de cuatro inyecciones durante un período de dos semanas que se administran en el brazo. También se administra una inyección de inmunoglobulina antirrábica el día de la primera vacunación para estimular el sistema inmunológico con anticuerpos inmediatos contra la rabia, dando tiempo a la vacuna para inducir los propios anticuerpos de la persona con el tiempo.
- La mayoría de las personas no reaccionan negativamente a la vacuna contra la rabia, pero puede haber algo de hinchazón, enrojecimiento o dolor en el lugar de la inyección.
- El tratamiento antirrábico con vacuna e inmunoglobulina ha demostrado ser 100% efectivo si se inicia dentro de los 14 días posteriores a la exposición.

Para obtener más información, comuníquese con la Agencia de Servicios de Salud del Condado de Tehama - División de Salud Pública (530) 527-6824.