

## تب شالیزار چیست ؟

بیماری تب شالیزار یکی از بیماریهای شایع استانهای شمالی است. شرایطی مثل آب، هوا، اقلیم و آبهای سطحی زمینه ساز انتقال بیماری تب شالیزار به انسان می باشد.

بیماری تب شالیزار یکی از بیماریهای مشترک بین انسان و حیوان است و اراضی شالیزاری زمینه سرایت این بیماری را به انسان فراهم می کند.

انگل این بیماری از طریق پوست خراشیده، چشم و مخاط به ویژه در فصل بهار و تابستان وارد بدن انسان می شود.



تب شالیزار در مناطق مختلف به عناوین مختلفی مانند تب بیجار، تب گل ولای، بیماری ماهیگیران، زردی خونریزی دهنده، تب هفت روزه، تب نیشگر چینان و... معروف است. هر چند درمان به موقع بیماری بسیار موفقیت آمیز است اما مشکل اصلی تشخیص به موقع بیماری است.

## شرایط ایجاد کننده بیماری چیست؟

مساعد بودن شرایط آب و هوایی، میزان بارندگی و رطوبت زیاد، وجود آبهای راکد و یا باتلاقی، افزایش جمعیت جوندگان (انواع موش)، خرگوش، خفاش، و نیز گوشتخواران اهلی و وحشی (سگ روباه گرگ و ...) در محیط می تواند میزان وقوع بیماری را افزایش دهد.

شنا در آبهای راکد و آلوده به ادرار حیوانات مبتلا و کار در شالیزارهای برنج که محل عبور حیوانات وحشی و جوندگان می باشد و یا تماس با حیوانات مبتلا امکان آلودگی انسان را افزایش می دهد.

**نکته : تب شالیزار، بیماری تب دار عفونی است که در استان کیلان در فصل برداشت برنج بیشتر شایع می شود.**



## علائم اولیه بیماری چیست؟

- شامل سرماخوردگی، گرفتگی عضلات، قرمزی چشم، تب و لرز، سردرد، دردشکم، استفراغ و اسهال می باشد. با پیشرفت بیماری فرد دچار آسیب کبدی، زردی و نارسایی کلیه خواهد شد که در این صورت متاسفانه مرگ و میر بالا دارد.
- علائم این بیماری معمولاً یک یا دو هفته بعد از ابتلا بروز می یابد.
- بنابراین هم از طریق خوردن و آشامیدن غذا و آب آلوده و هم از طریق ورود عامل بیماری از راه خراشهای پوستی و مخاطی و تنفسی انتقال صورت می گیرد.



بسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گیلان

بیمارستان دکتر پیروز لاهیجان

## تب شالیزار چیست؟



آموزش به مددجو

آموزش سلامت بیمارستان دکتر پیروز

۱۴۰۳

PIROZ PAM. TPC. EDH

- از چرای دامها در مناطق باتلاقی که با ادرار دامهای بیمار یا جوندگان آلوده شده، جلوگیری شود.
- واکسناسیون حیوانات اهلی در مناطق آلوده
- پیشگیری از تماس جوندگان با منابع غذایی و انبارهای علوفه و آلودگی مواد غذایی با ادرار و مواد دفعی آنها. باید دامهای تلف شده به خوبی دفن شده یا از بین برده شوند تا باعث آلودگی محیط نشوند.

### منبع:

عبداله پور، غ، (۱۳۹۵)، لپتوسپیروز: بیماری قابل انتقال از حیوانات به انسان، تهران، انتشارات دانشگاه تهران

بابامحمودی، ف، بابامحمودی، ع، (۱۳۸۷)، لپتوسپیروزیس انسانی، تهران، تیمورزاده، طیب

شماره تلفن بیمارستان: ۳-۴۲۲۳۵۵۰۱

نکات قابل توجه شما مددجوی گرامی:

- ۱-
- ۲-
- ۳-
- ۴-

## درمان بیماری چگونه است؟

در صورت تشخیص به موقع بیماری و مراقبت کامل، به راحتی قابل درمان است. درمان آن با مصرف داروهای ضد میکروب انجام می گیرد.

## علائم بیماری در حیوانات چیست؟

بیحالی، عدم تمایل به حرکت، بی اشتها، زردی (یرقان) و ادرار خونی از علائم مهم آن است.

در دامهای شیرده رنگ شیر زرد می شود، در دامهای آبستن سقط جنین اتفاق می افتد.



## راههای پیشگیری از بیماری چیست؟

- جلوگیری از ایجاد فاضلاب در محل زندگی دامها و خشک نمودن آنها از مهمترین راههای جلوگیری و انتشار بیماریست.