



سازمان دامپزشکی کشور

اداره کل دامپزشکی استان کرمانشاه

بیماری

تب کریمه کنگو

را بهتر بشناسیم



CCHF



تهیه و تنظیم:

روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان کرمانشاه

کنترل و پیشگیری:

- * سمپاشی به موقع بدن و جایگاه نگهداری دام به منظور مبارزه با کنه‌های ناقل بیماری
- * استفاده از پوشش مناسب در هنگام کار با دام‌ها برای جلوگیری از گزش کنه‌ها
- * پوشیدن لباس کار کامل و یکسره و استفاده از کلاه، ماسک، دستکش، چکمه و عینک محافظ در هنگام کشتار دام
- * اجتناب از خرید و مصرف گوشت دامی که به صورت غیرمجاز ذبح شده است
- * نگهداری گوشت تازه در بسته‌بندی بدون نشئت، حداقل به مدت ۲۴ ساعت در دمای یخچال (۰ تا ۴ درجه) و آرایش خوراکی (دل، جگر و ...) در همان شرایط برای ۴۸ ساعت
- * گوشت قرمز مصرفی خود را از قصابی‌های مجاز که دارای مهر و تأییدیه بهداشتی دامپزشکی می‌باشد تهیه نمایید
- * بهسازی و نوسازی اماکن دامی
- * حمل و نقل و جابجایی دام پس از انجام اقدامات بهداشتی

فرد بیمار که سابقه برخورد با دام را داشته و دارای علائم تب و خونریزی به اشکال مختلف باشد، باید مشکوک تلقی گردد. در این شرایط باید:

- * بیمار را هرچه سریع‌تر به مراکز درمانی واجد صلاحیت رساند در حالی که مراقب تماس با ترشحات احتمالی بیمار بود.
- * شبکه دامپزشکی شهرستان را سریعاً مطلع نمود.
- * جایگاه دام مشکوک را باید قرنطینه نمود تا تحت نظر کارشناسان دامپزشکی سمپاشی، شستشو و ضدعفونی گردد.

هشدارهای دامپزشکی در مورد تب کریمه کنگو را جدی بگیریم



سازمان دامپزشکی کشور

اداره کل دامپزشکی استان کرمانشاه
نشانی: کرمانشاه/بلوار جام جم

سامانه تلفنی اطلاع‌رسانی و پاسخگویی: ۱۵ ۱۲
سامانه دریافت و ارسال پیامک: ۱۵۱۲ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰
www.kermanshah.ivo.ir



معرفی بیماری:

بیماری برای اولین بار در سال ۱۹۲۴ در شبه جزیره کریمه و سپس در سال ۱۹۵۶ در کنگو شناسایی شد. به همین دلیل نام تب خونریزی دهنده کریمه کنگو یا به اختصار **CCHF** را بر آن گذاشتند.

عامل این بیماری مشترک انسان و حیوان، ویروسی است که مخزن آن، دام‌های اهلی، حیوانات وحشی و کنه‌های حیوانی هستند. در بین دام‌های اهلی گوسفند، بز، گاو و شترمرغ بیشتر از بقیه حیوانات به این ویروس حساس بوده و آلوده می‌شوند. وقوع این بیماری در انسان و دام فصلی است و اغلب در فصول گرم سال، همزمان با افزایش فعالیت کنه‌های ناقل آن، بروز می‌نماید.



راه‌های انتقال

انتقال از طریق گزش کنه یکی از راه‌های مهم ابتلا به حساب می‌آید. کنه‌ها بخصوص اعضاء جنس هیالوما از طریق تخمدان آلوده در تمام مراحل رشد آلوده شده و عفونت‌زا می‌باشند. در فصل فعالیت کنه [اوایل بهار تا پاییز]، احتمال آلودگی بیشتر می‌باشد. کنه‌ها می‌توانند تا دو سال ویروس را در بدن خود زنده نگه داشته و آن را به تخم و کنه‌های نوزاد منتقل کنند.

کنه‌ها از طریق گزش، حیوانات مختلف از جمله گاو، گوسفند، بز، شترمرغ، خرگوش، جوجه تیغی و ... را مبتلا می‌سازند.



این ویروس از طریق تماس مستقیم با خون یا ترشحات، لاشه حیوان آلوده انتقال می‌یابد. (انتقال به قصاب‌ها، سلاخ‌ها و کسانی که مستقیماً با گوشت و ترشحات در تماس هستند)



افراد در معرض خطر عبارتند از: کارگران کشتارگاه، کشتار کنندگان غیرمجاز دام، دامداران، زنان خانه‌دار روستایی که با ترشحات و یا گوشت گرم تازه دام آلوده کشتار شده در تماس هستند، رانندگان کامیون‌های حمل دام زنده، پرسنل دامپزشکی، چوبداران، افراد شاغل در میادین دام و قصاب‌ها و کلیه افرادی که با دام و لاشه دام در تماس مستقیم هستند، اطرافیان بیمار، پزشکان و پرستاران که در تماس با او هستند نیز در معرض خطر می‌باشند.

علائم بیماری در دام:

در دام‌ها، در اکثر موارد بیماری بدون علائم است. علائم بیماری در دام‌های حساسی مثل گاو، گوسفند و بز، در نهایت حدت خود به شکل تب خفیف بروز می‌کند. به همین دلیل شناسایی دام مبتلا به تب خونریزی دهنده کریمه کنگو از روی علائم بالینی، غیر ممکن است.

علائم بیماری در انسان:

تب ناگهانی، بدن درد، کوفتگی، ضعف، سردرد، درد شدید عضلات، بی‌اشتهایی، درد پشت حلقه چشم، ترس از نور، تهوع، استفراغ، گلودرد، دل‌درد، تغییرات خلقی مثل بی‌قراری و افسردگی، علائم خونریزی از روز سوم تا روز ششم شروع می‌شود.



مقاومت ویروس تب خونریزی دهنده کریمه کنگو در برابر حرارت کم بوده به طوری که در دمای پاستوریزاسیون و پختن از بین می‌رود. مواد شوینده و صابون ویروس را از بین نمی‌برند ولی تا حد زیادی آن را غیرفعال می‌سازد. همچنین اکثر مواد ضد عفونی کننده رایج اثری کشنده بر روی ویروس ندارند. خشکی محیط و اشعه ماوراء بنفش موجود در نور خورشید نیز از بین برنده ویروس‌اند. ویروس به محیط اسیدی و همچنین کلر حساس می‌باشد و به راحتی از بین می‌رود.