

دامپزشکی، رکن مهم امنیت غذایی کشور

مدیر کل محترم مدیریت بحران استانداری استان اصفهان

موضوع: پیشگیری از بیماری خطرناک تب کریمه کنگو CCHF آنی - بسیار مهم

با سلام و احترام

به پیوست، تصویر نامه شماره 03/454/63 مورخ 03/02/1405 مسئول محترم شبکه دامپزشکی شهرستان فریدونشهر مبنی بر آلودگی شدید دام‌های عشایری آن شهرستان، به‌ویژه در مناطق گاوخفت و دره‌بنو، به انواع کنه‌ها ارسال می‌گردد.

با توجه به اختراهای قبلی در خصوص افزایش احتمال بروز بیماری خطرناک تب خونریزی‌دهنده کریمه کنگو (CCHF) در ایام گرم سال به دلیل تکثیر و افزایش جمعیت کنه‌ها به‌عنوان ناقلین ویروس بیماری، و با عنایت به ضرورت مبارزه با آن‌ها به منظور کاهش احتمال ابتلای انسان به این بیماری، همچنین با توجه به اهمیت موضوع و سابقه بروز مواردی از بیماری در بین عشایر استان در سال‌های گذشته، خواهشمند است دستور فرمایید اقدامات لازم در زمینه پیشگیری از بروز بیماری به شرح زیر انجام پذیرد:

الف) فرمانداری محترم شهرستان فریدونشهر

1- ایجاد هماهنگی بین دستگاه‌های مرتبط از طریق تشکیل فوری کمیته مدیریت بحران شهرستان در این زمینه.

2- الزام شوراهای اسلامی به همکاری در اجرای برنامه‌های آموزشی و پیشگیرانه.

ب) مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان

1- اطلاع‌رسانی گسترده به دامداران از طریق تمامی ظرفیت‌ها و ابزارهای موجود.

2- همکاری در اجرای برنامه‌های سمپاشی اماکن دامی.

ج) اداره امور عشایر شهرستان

1- برگزاری برنامه‌های آموزشی ویژه عشایر و کارکنان مرتبط.

2- تشویق و ترغیب عشایر به خرید فوری سموم مجاز جهت سمپاشی.

3- همکاری در اجرای برنامه‌های سمپاشی اماکن دامی.

4- بازدید و پایش مستمر اماکن دامی از نظر وضعیت آلودگی به کنه‌های ناقل بیماری.

د) مدیریت شبکه بهداشت و درمان شهرستان

1- برقراری ارتباط مستمر با شبکه دامپزشکی شهرستان به منظور اطلاع‌رسانی سریع موارد مشکوک و مثبت انسانی بیماری و انجام اقدامات لازم مطابق دستورالعمل‌های مبارزه با بیماری.

2- همکاری متقابل در اجرای برنامه‌های آموزشی و پیشگیرانه.

3- نظارت و ارائه راهکارهای لازم برای مبارزه با کنه‌ها در محل سکونت و چادرهای عشایری با استفاده

از سموم مجاز.

ه) شبکه دامپزشکی شهرستان

- 1- بازدید و پایش مستمر اماکن دامی از نظر وضعیت آلودگی به کنه‌های ناقل بیماری.
- 2- آموزش چهره‌به‌چهره دامداران در خصوص بیماری و راه‌های پیشگیری از آن.
- 3- تشویق دامداران به تهیه و استفاده از سموم مجاز و مؤثر جهت سمپاشی اماکن دامی.
- 4- نظارت بر عملکرد سمپاشی‌های انجام‌شده و ارائه راهنمایی‌های لازم.
- 5- خرید، توزیع محدود سموم و سمپاشی موردنیاز بر اساس اعتبارات تخصیصی شهرستان و امکانات موجود

- 6- تأمین سموم از اداره کل دامپزشکی استان در چارچوب اعتبارات تخصیصی.
- 7- ارتباط مستمر با شبکه بهداشت و درمان شهرستان جهت اطلاع از موارد مشکوک و مثبت انسانی بیماری و انجام اقدامات لازم مطابق دستورالعمل‌های مبارزه با بیماری.

شایان ذکر است این اداره کل در سال جاری نسبت به تهیه، توزیع و سمپاشی حدود 2000 لیتر سموم ضدکنه به ارزش تقریبی 50 میلیارد ریال در سطح استان اقدام نموده است. بدیهی است تخصیص اعتبارات لازم به منظور تداوم روند خرید و توزیع سموم دامی در شهرستان‌ها می‌تواند نقش مؤثری در کاهش احتمال بروز بیماری داشته باشد. با این حال، با توجه به شرایط موجود، تشویق و ترغیب دامداران و عشایر محترم به خرید و استفاده از سموم مجاز امری ضروری و اجتناب‌ناپذیر است. همچنین دامپزشکی استان در کلیه شهرستانها با برگزاری کلاس‌های آموزشی در این زمینه، اقدامات بسیار مؤثری را انجام داده است.

دکتر شهرام موحدی
مدیر کل

رونوشت:

- نماینده محترم مردم شریف شهرستان‌های فریدن، فریدونشهر و چادگان در مجلس شورای اسلامی جهت استحضار
- معاون محترم بهداشتی پیشگیری و ایمنی غذایی سازمان دامپزشکی کشور جهت استحضار
- معاون محترم سیاسی و امور اجتماعی استانداری استان جهت استحضار
- رئیس محترم سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان اصفهان جهت استحضار
- مدیر کل محترم دفتر امور اجتماعی و فرهنگی استانداری اصفهان جهت استحضار
- مدیر کل محترم پدافند غیرعامل استانداری اصفهان جهت استحضار و دستور اقدام مقتضی
- مدیر کل محترم دفتر امور روستایی و شوراهای استانداری اصفهان جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- فرماندار محترم شهرستان فریدونشهر جهت استحضار و دستور اقدام مقتضی بمنظور تأمین خودروهای مورد نیاز جهت خدمت رسانی به مناطق صعب العبور عشایری
- رییس محترم دانشگاه علوم پزشکی اصفهان جهت استحضار و دستور اقدام مقتضی
- مدیر کل محترم امور عشایر استان جهت استحضار و دستور پیگیری لازم
- مسئول محترم بسیج عشایری استان جهت استحضار و همکاری لازم
- معاونین محترم، روسای محترم ادارات ستادی و شبکه‌های دامپزشکی شهرستان‌ها جهت اطلاع و اقدام لازم