

مسوول مبارزه با بیماری‌های دام استان قزوین در خصوص مرگ مشکوک دام‌های بوبین زهرا:

واکسن مشکل نداشت، روستا آلوده بود



عکس‌ها تزئینی است

می‌باشد. ما شاهد این هستیم که گاو و یا گوساله از شهرهای جنوب کشور بدون هیچ ضابطه‌ای وارد مناطق شمالی می‌شود و یا برعکس از مناطق شمال کشور به مناطق شرق و یا غرب ایران جابه‌جا می‌شود. از طرفی شرایط بهداشتی این روستا جای تامل دارد و نگهداری گاو و گوساله‌ها در کنار هم خود بر مشکلات می‌افزاید.

شکری با عنوان این مطلب که کانون‌های پرواربندی یکی از کانون‌های مستعد و معمولاً درگیر این بیماری‌ها هستند گفت: جابه‌جایی بدون قاعده و قانون و عدم قرنطینه دام ثمرهای جز مواجهه با شیوع بیماری‌های واگیردار ندارد.

مسوول مبارزه با بیماری‌های دام استان قزوین میزان تلفات تب برفکی را در گاو بالغ ۵ درصد و در گوساله‌ها ۲۰ تا ۵۰ درصد عنوان

کرد و افزود: خسارت وارده در روستای دان اصفهان هنوز مشخص نیست و علت آن ادامه داشتن تلفات است. شکری درباره‌ی کوتاهی بخش خصوصی در

خبر ابتلای گاو و گوساله‌های منطقه‌ی دان اصفهان در منطقه‌ی بوبین زهرا به بیماری تب برفکی که باعث تلفات گسترده‌ای در این منطقه شد ما را بر آن داشت تا از علت و میزان خسارت وارده جويا شویم.

دکتر مجید شکری، مسوول مبارزه با بیماری‌های دام استان قزوین در پاسخ به این سوال که آیا شیوع تب برفکی در میان دام‌های منطقه بوبین زهرا صحت دارد گفت: این بیماری تنها در منطقه دان اصفهان، یکی از روستاهای بوبین زهرا دیده شده است و تنها گاو و گوساله‌ها به این بیماری دچار شده‌اند.

راه‌های انتقال بیماری به دوروش مستقیم و غیرمستقیم صورت می‌پذیرد. مهمترین و اصلی‌ترین روش انتقال و انتشار بیماری بخصوص در کشورهایی که بیماری به فرم بومی حضور داشته و اپیدمی‌های منطقه‌ای و یا وسیع دارند، انتقال به روش مستقیم یعنی تماس دام آلوده با دام حساس می‌باشد.

در انتقال غیرمستقیم ابزار و وسایل آلوده مورد استفاده از جمله انواع سرنگ، سر سوزن، وسایل تلقیح مصنوعی، رفت و آمد وسایط نقلیه و تردد افراد می‌توانند سبب انتقال بیماری گردند.

مسوول مبارزه با بیماری‌های دام استان قزوین ابتلای گاو و گوساله‌های استان را به وسیله روش غیرمستقیم عنوان کرد و افزود: ویروس مولد بیماری تب برفکی از جمله مقاوم‌ترین ویروس‌های شناخته شده در طبیعت می‌باشد. این ویروس قادر است در محیط خارج از بدن دام تا مدت ۴۰ روز و در بستر فضولات و ترشحات بدن، زنده و عفونت‌زا باقی بماند. هفته‌ها در خوراک دام و فرآورده‌های دامی از جمله پشم و پوست دام زنده مانده و از مکانی به مکان دیگر انتقال یابد.

وی پیرامون اقدامات انجام شده برای جلوگیری از انتقال بیماری تب برفکی عنوان کرد: ما هر چهار ماه یک بار تزریق واکسن به گاو و گوساله‌ها را داریم و این در حالی است که نحوه‌ی برخورد ما با این بیماری کنترل آن است و این بدان معنا نیست که ما اصلاً چنین بیماری را نداشته‌ایم.

شکری در پاسخ به این سوال که واکسن‌ها داخلی هستند یا خارجی گفت: واکسن‌هایی که استفاده می‌کنیم ساخت ایران و تعدادی هم از کشور فرانسه شرکت مریا وارد می‌شود که البته این واکسن‌ها دارای اعتبارنامه‌های مشخص می‌باشند.

وی در پاسخ به این سوال که چه طور با وجود تزریق این واکسن شاهد این بیماری در میان گاو و گوساله‌های روستایی دان اصفهان هستیم افزود: متأسفانه چند اصل اساسی در نگهداری دام رعایت نمی‌شود؛ یکی بحث عدم جابه‌جایی دام قبل از گذراندن مدت قرنطینه و دیگری بهداشت محیط و همچنین جداسازی گاوها و گوساله‌ها

بیماری تب برفکی یک بیماری بسیار عفونی و به شدت واگیر دام می‌باشد که به لحاظ شدت خسارت‌های اقتصادی، یکی از موانع اصلی در تامین بهداشت و تولید دام و فرآورده‌های دامی محسوب می‌گردد.

مقاومت ویروس‌های بیماری تب برفکی در شرایط محیطی و همچنین شدت ضایعات و علائم کلینیکی بیماری در گاوهای نژاد خالص و پرتولید از جمله گاوهای هلشتاین و دورگ همراه با خسارات جبران‌ناپذیر و غیرقابل بازگشت ورم پستان- کوری پستان که کاهش شدید شیر و در مواقعی قطع تولید شیر را به همراه دارد در کنار سایر عوارض از جمله سقط جنین و ضایعات غیرقابل جبران دستگاه تولیدمثل و تخمدان‌ها (ناباروری) به همراه هزینه‌های کلان درمان دام‌های مبتلا (عفونت‌های ثانویه) و در مواقعی غیراقتصادی شدن دام مبتلا در اثر شدت ضایعات و همچنین تلفات دام‌های جوان و شیرخوار سبب شده است، این بیماری به همراه سایر فاکتورها از جمله سرعت انتشار و شدت عفونت‌زایی، جزو مهمترین بیماری‌های ویروسی محسوب گردد.



دامپزشکی پاسخگو باشد

- واکسن تب برفکی یک میکروارگانسیم کشته یا ضعیف شده است که به هنگام تزریق، دام کمی دچار استرس می‌گردد. آیا این خود عاملی برای ابتلای دام به این بیماری نیست؟
- ماشین‌های حمل و نقل دام زنده از سوی سازمان دامپزشکی دارای پلکان هستند. قرنطینه، حمل و نقل، کشتار و فروش دام‌ها نیز بر عهده‌ی سازمان دامپزشکی است. پس چه طور گاوها و گوساله‌ها در کشور دست رفته می‌شوند؟

مایه‌کوبی (تلقیح انواع مایه‌های ثبت شده و دارای مجوز مصرف) با توجه به دستورالعمل‌های سازمان دامپزشکی کشور از قبیل (تزریق، خوراکی، اسپری و...) گفت: ما از بهمن ۱۳۸۱ این وظیفه را با نظارت سازمان دامپزشکی به بخش خصوصی واگذار کرده‌ایم و تا امروز ۱۶ مرحله موفق عملیات مایه‌کوبی توسط واحدها انجام شده است. ما در حین و یا پس از عملیات بر عملکرد واحدهای خصوصی به وسیله‌ی اکیپ‌های کاردان دامپزشکی نظارت داریم و برای این اکیپ‌ها نیز مسوول فنی در نظر گرفته‌ایم که بر فعالیت‌های این اکیپ نظارت داشته باشد و سازمان نیز بر کار گروه اعزامی و مسوول فنی ناظر است.

وی ادامه داد: از جمله اقدامات سازمان بعد از پی بردن به موضوع، جداسازی گاوهای آلوده و سالم، شناسایی نوع تب برفکی و نیز برپایی جلسه‌ای در سازمان دامپزشکی جهت بررسی موضوع در تاریخ ۸۷/۱۱/۲۱ است تا مشکل پیش‌آمده به طور دقیق‌تری مورد بررسی قرار گیرد.

تب برفکی، تب اقتصادی دامداران