



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، رئیس این دانشگاه گفت: بیماری تب برفکی، بیماری مختص دام بوده و به عنوان بیماری مشترک انسان و دام محسوب نمی شود، یعنی انسان را تهدید نمی کند، بومی کشور و منطقه بوده و ما سالانه علیرغم انجام واکسیناسیون، موارد متعددی از تلف شدن احشام در زمینه ابتلای به این بیماری را داشته و داریم.

امسال در شهرستان های اهر، هوراند و کلیبر کانون های بیشتری از مبتلایان گزارش شده و تعدادی از احشام مبتلا تلف شده و تعداد محدودی کشتار شده اند.

بیماری با رفتار نمودن مخاطات و گرفتاری قلب باعث تلف شدن احشام می شود.

گوشت دام های کشتار شده ی به دنبال ابتلای به بیماری تب برفکی قابل استفاده بوده و انسان را آلوده نمی کند.

دکتر صومی افزود، برای جلوگیری از انتشار بیماری در سطح شهرستان، خوشبختانه:

اولاً میادین فروش دام کنترل شده و از جابجایی دام بین شهرستان های مختلف جلوگیری شده است.

ثانیاً واکسن در حال حاضر به اندازه کافی، چه تولید داخل و چه تهیه شده از خارج در اختیار کارشناسان دامپزشکی شهرستان های مربوطه قرار گرفته تا در روزهای آتی واکسیناسیون سرعت بیشتری پیدا بکند، لذا از مجموعه دامداران صنعتی و غیر صنعتی مناطق مبتلا، خواهش می کنیم به هر نحو ممکن با کارشناسان محترم دامپزشکی همکاری نموده و زمینه را برای واکسیناسیون هر چه سریعتر فراهم نمایند.

ثالثاً در مورد احشام تلف شده، برای جلوگیری از متلاشی شدن اجساد و آلوده نمودن محیط، آموزش های لازم توسط خانه های بهداشت و مراکز بهداشتی درمانی در مناطق مبتلا انجام گرفته و در حال حاضر کارشناسان بهداشت محیط با هماهنگی که در کارگروه سلامت و امنیت غذایی شهرستان های مربوطه اتفاق افتاده است، در جهت جمع آوری و دفن احشام تلف شده مشارکت جدی را دارند و گندزدایی بر اساس نیاز در مناطق مبتلا انجام می گیرد. مقام ارشد سلامت استان با توجه به تمهیدات صورت گرفته خاطرنشان کرد، امیدواریم در طول روزهای آتی از بروز کانون های جدید جلوگیری شده و بیماری در منطقه تحت کنترل درآید.

خوشبختانه هیچ موردی از انتشار بیماری های دیگر مشترک انسان و حیوان و یا بیماری های انسانی در منطقه گزارش نشده است.

البته استان آذربایجان شرقی پارسال به خاطر ایجاد هماهنگی های لازم جهت واکسیناسیون در مورد بروسلوز(تب مالت)، موفق به کاهش میزان بیماری تب مالت به میزان 25% در دام منطقه شده است.

بیماری تب برفکی در حال حاضر به نظر می رسد به خاطر جهشی که در ویروس صورت گرفته، نوع ابتلا و میزان کشتار با سال های قبل متفاوت است که واکسن آن نیز تولید شده