



مدیر نظارت بر مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی مشهد اظهار کرد: در طی 90 نوبت بازرسی انجام شده 43 هزار لیتر محلول غیرمجاز ضد عفونی کننده دست و سطوح باز و بسته کشف و ضبط شد و متخلفان 46 واحد متخلف به دستگاه قضایی معرفی شدند.

دکتر علی اصغر اسماعیلزاده در گفت و گو با خبرنگار وب دا، اظهار کرد: مدیریت بر نظارت اقلام آرایشی دارویی و بهداشتی، همگام با نظارت در سایر حوزه های معاونت غذا و دارو در دوره بحران کرونا نظارت ها و بازرسی های ویژه را آغاز کرد و در این راستا ضمن تنظیم برنامه راهبردی مصوبات لازم را در جلسات برگزار شده داشتیم که حاصل آن اعطای مجوزهای لازم به تولیدکنندگان مجاز بود.

وی افزود: در این مدت احساس مسئولیت مردم در بحث مبارزه با ویروس کرونا ستودنی و قابل تقدیر بود و در این ایام شاهد 117 مورد تقاضای تولید محلول ضد عفونی کننده دست و سطوح باز و بسته الکلی و غیر الکلی توسط 117 مجموعه بودیم که از این تعداد به 21 مجموعه متقاضی دارای شرایط لازم مجوز تولید 42 نوع محصول را داشتند، مجوزهای آنان صادر شد.

مدیر نظارت بر مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی مشهد با بیان اینکه نظارت ها و کنترل ها به صورت مستمر و به دو شکل محسوس و نامحسوس انجام می شود، خاطر نشان کرد: تاکنون 65 مورد بازدید را از شرکت ها و مجموعه های تولید کننده داشته ایم و نمونه گیری لازم از محصولات تولیدی را در چند نوبت داشتیم که جهت اخذ تأییدیه به آزمایشگاه ارسال شد و خوشبختانه مشکلی در محصولات تولیدی مشاهده نشد و جا دارد که از تولیدکنندگان این محصولات قدردانی نمایم.

دکتر اسماعیلزاده تصریح کرد: فعالیت تولیدکنندگان به صورت شبانه روزی بود تا دغدغه ای در این خصوص وجود نداشته باشد، اما در این میان شاهد سوءاستفاده افراد سودجو بودیم و در بازرسی هایی که تاکنون در 90 نوبت انجام شده 43 هزار لیتر محلول غیرمجاز ضد عفونی کننده دست و سطوح باز و بسته کشف و ضبط شد و ضمن پلمپ این واحدها، متخلفان این 46 واحد متخلف در اختیار دستگاه قضایی قرار گرفتند.

وی با ذکر این نکته که محصولات تولیدی متخلفان با متانول بود و نه تنها خاصیتی در جهت مبارزه با کرونا ندارند، بلکه به شدت سلامت افراد مصرف کننده را به خطر می اندازد، تأکید کرد: محصولاتی که در داروخانه ها عرضه می شود استاندارد و مواردی که در دیگر مکان ها توزیع می شود فاقد استاندارد بودند، محصول استاندارد باید حاوی 80 درصد اتانول باشد که این میزان در موارد غیر استاندارد کمتر از 5 درصد بود.

مدیر نظارت بر مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی مشهد بیان

کرد: در جهت ضدعفونی معابر و ادارات تهیه و توزیع 230 هزار لیتر محلول ضدعفونی‌کننده را با همکاری شهرداری و دیگر مجموعه‌های استانی داشتیم و این محلول‌ها که حاوی آب ژاول بود از مراکز مجاز خریداری شد و در اختیار مجموعه‌های مختلف از جمله شهرداری قرار گرفت.

دکتر اسماعیل‌زاده گفت: در این مدت همراهی مردم قابل تقدیر بود که در کنار در خانه ماندنشان، بازویی قوی برای کادر درمانی کرونایی‌ها دیگر خدمتگزاران عرصه سلامت بودند و امیدواریم با ادامه همکاری‌ها به‌زودی زود شاهد ریشه‌کنی کووید 19 و بازگشت مردم به وضعیت عادی باشیم.

وی افزود: خوشبختانه به محض شیوع ویروس کرونا کلیه واحدهای دارای مجوز تولید مواد شوینده و ضدعفونی‌کننده در خراسان رضوی پای کار آمدند، حتی برخی از واحدهایی که تولید این محصولات را نداشتند هم اعلام آمادگی کرده و با تغییر خط تولید خود اقدام به تولید انواع محلول‌های ضدعفونی کردند.

مدیر نظارت بر مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی مشهد ضمن تقدیر از احساس مسئولیت تولیدکنندگان در امر سلامت جامعه، اضافه کرد: واحدهای غیرمرتبط با وجود آنکه درآمدزایی بسیار خوبی از محصول تولیدی‌شان داشتند، اما به جهت کمک به مردم اقدام به تغییر خط تولیدشان کردند و در این شرایط بحرانی بدون توجه به مسائل مالی، نگاه غیراقتصادی داشتند تا بتوانند کمکی مؤثر در امر مبارزه با کرونا داشته باشند.

دکتر اسماعیل‌زاده بیان کرد: در زمینه تولید محلول‌های ضدعفونی‌کننده مشارکت بسیار خوب شرکت‌های دانش‌بنیان را داشتیم و پیشنهادات مطرح شده در جلسات برگزار شده به سازمان غذا و دارو ارسال شد و معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی مشهد آماده هر نوع همکاری با شرکت‌های متقاضی تولید این نوع محصولات هست تا بتوانیم مؤثرترین خدمت را به مردم داشته باشیم.

{jcomments on}