

تست تشخیص الکل متانول در محلول‌های ضدعفونی در اردبیل راه‌اندازی شد

مدیر آزمایشگاه کنترل غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی اردبیل از راه‌اندازی تست تشخیص الکل متانول در محلول‌های ضدعفونی کننده در این آزمایشگاه با دستگاه کروماتوگرافی گازی (GC) خبر داد. وحید طایفی اردبیلی گفت: الکل متانول خاصیت ضدعفونی کننده بسیار ضعیفی نسبت به اتانول دارد و سمیت آن بسیار بالاست و از طریق پوست جذب شده و برای سلامتی مضر می‌باشد.

وی اضافه کرد: محلول‌های ضدعفونی کننده تولید شده توسط واحدهای تولیدی تحت نظارت معاونت غذا و دارو اردبیل به طور مستمر کنترل و آزمایش می‌شوند تا عاری از این نوع الکل باشند.

با شیوع ویروس کرونا برخی محلول‌های ضدعفونی کننده حاوی متانول توسط افراد سودجو در بازار عرضه شده بود که توسط سازمان دارو و غذا مصرف آن غیر مجاز اعلام و جمع‌آوری شد.

همچنین شرب الکل صنعتی (متانول) نیز در ماه‌های گذشته در استان اردبیل ۲۶۰ نفر را مسموم کرده و موجب جان باختن ۲۲ نفر شد