

نتایج حاصله از تحقیقات انجام شده حاکی از آن است که افرادی که در مقابل خشک کن های برقی قرار می گیرند احتمالاً بیشتر در معرض ابتلا به باکتری هایی هستند که این هوای داغ به سوی آنها گسیل می دارد.

به گزارش وب دا ، مدیر گروه تخصصی بهداشت محیط و حرفه ای معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با اشاره به اینکه استفاده از دستگاههای خشک کن دست که در برخی از مکانهای عمومی و منازل نصب می شود از نظر بهداشتی توصیه نمی شود اظهار داشت: بر اساس تحقیقات در این زمینه دستمال کاغذی رتبه بهتری دارد چرا که حرکت مالش آن بر روی پوست می تواند به طور فیزیکی آلودگی ها را از بین ببرد.

مهندس علی اصغر حسینی افزود: این در حالی است که خشک کن های برقی میکروب ها را به سوی بدن فرد می فرستند و مشکلی که در سرویس های بهداشتی عمومی وجود دارد این است که به طور مداوم این گرما آلودگی را در هوا منتشر می کند.

وی خاطر نشان کرد: دستمال کاغذی دست ها را با سرعت و کیفیت بهتری نسبت به خشک کن های برقی خشک می کند و مانع از انتقال آلودگی و میکروب ها می شود و بهداشتی تر است و علاوه بر این در مراحل 7 گانه شستشوی دست طبق دستورالعمل آن ، مرحله نهایی خشک کردن دست با دستمال کاغذی بیان شده است .

مدیر گروه تخصصی بهداشت محیط و حرفه ای معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی مشهد افزود: باکترهای های موجود در محیط سرویس بهداشتی به دستان کاربر و سپس به اتمسفر انتقال می یابد که این موضوع می تواند به شیوع ارگانیزم هایی مانند سالمونلا و ای کولای منجر شود چرا که افراد اغلب پیش از آنکه دستان خود را به خوبی پاک کنند آنها را خشک می کنند.

مهندس حسینی اظهار داشت: این دستگاهها توصیه نمی شود، چراکه نتایج حاصله از تحقیقات انجام شده حاکی از آن است که افرادی که در مقابل خشک کن های برقی قرار می گیرند احتمالاً بیشتر در معرض ابتلا به باکتری هایی هستند