



## زیادی تمیز بودن باعث مرض است!

طی تحقیقات خود دریافتند که افراد بالای 18 سال دارای سطوح بالاتر بیسفنول A، از سطوح بالاتر آنتی‌بادی سیتومگالوویروس (CMV) برخوردار بودند که نشان می‌دهد سیستم ایمنی سلولی آنها درست عمل نمی‌کند.

طی تحقیقات خود دریافتند که افراد بالای 18 سال دارای سطوح بالاتر بیسفنول A، از سطوح بالاتر آنتی‌بادی سیتومگالوویروس (CMV) برخوردار بودند که نشان می‌دهد سیستم ایمنی سلولی آنها درست عمل نمی‌کند.

سلامت نیوز: افراد جوانی که بیش از حد از صابون‌های آنتی‌باکتریال حاوی تریکلوسان استفاده می‌کنند، ممکن است بیشتر از انواع آرزوی رنج ببرند و همچنین بزرگسالان نیز با قرار گرفتن در معرض سطوح بالاتر ماده شیمیایی بیسفنول A با خطر تاثیر منفی آن بر سیستم ایمنی بدن مواجه خواهند شد.

به گزارش ایسنا، تریکلوسان یک ترکیب شیمیایی است که بطور گسترده‌ای در صابون‌های آنتی‌باکتریال، خمیردندان، خودکار، کیسه پوشک یا وسایل پزشکی مورد استفاده است. بیسفنول A در بسیاری از پلاستیک‌ها و غیره برای مثال بعنوان محافظ در جداره کنسروهایی غذا بکار می‌رود.

هردوی این مواد شیمیایی جزء گروه سموم محیطی موسوم به ترکیبات اخلاگر درون ریز (EDCs) هستند که تصور می‌شود با تقلید یا تحت تاثیر قرار دادن هورمون‌ها بر سلامت انسان اثر منفی می‌گذارند.

محققان دانشگاه میشیگان، طی تحقیقات خود دریافتند که افراد بالای 18 سال دارای سطوح بالاتر بیسفنول A، از سطوح بالاتر آنتی‌بادی سیتومگالوویروس (CMV) برخوردار بودند که نشان می‌دهد سیستم ایمنی سلولی آنها درست عمل نمی‌کند.

محققان همچنین دریافتند که افراد 18 سال و پایین‌تر که میزان بیشتری تریکلوسان در بدنشان وجود داشت بیشتر در معرض ابتلا به آرزوی و تب یونجه بودند. اکنون این نگرانی وجود دارد که این ترکیبات سمی بیش از آنچه تصور می‌شد برای بدن انسان مضر است.

یافته‌های جدید در مورد تریکلوسان در گروه سنین پایین از فرضیه بهداشت حمایت می‌کند که طبق آن زندگی در یک محیط کاملاً تمیز و بهداشتی ممکن است جلوی ورود میکرواورگانیزم‌هایی را که برای رشد سیستم ایمنی مفید است به بدن بگیرد. همچنین در تحقیقاتی دیگر توسط محققان دانشگاه فلوریدا مشخص شده که تریکلوسان بر سلامت مغز جنین‌ها در رحم مادران تاثیر منفی دارد.

طبق این تحقیقات، تریکلوسان بر جریان خون در رحم تاثیر گذاشته که باعث می‌شود اکسیژن کافی به مغز جنین نرسد.