



مواد شیمیایی کفیوش اتاقها برای سلامتی کودکان مضر است

تحقیقات جدید محققان دانشگاه کارلستاد در سوئد حاکی است: این مواد شیمیایی موجود در کفیوشهای اتاقها که احتمالا باعث بیماریهای تنگی تنفس، آسم، آلرژی و بیماری مزمن در کودکان می شود، می تواند هنگام غذا خوردن، تنفس یا از طریق پوست وارد بدن کودکان شوند.

سلامت نیوز : تحقیقات جدید محققان دانشگاه کارلستاد در سوئد حاکی است: این مواد شیمیایی موجود در کفیوشهای اتاقها که احتمالا باعث بیماریهای تنگی تنفس، آسم، آلرژی و بیماری مزمن در کودکان می شود، می تواند هنگام غذا خوردن، تنفس یا از طریق پوست وارد بدن کودکان شوند.

فتالات عامل نرمی در قالب ریزی مصالح ساختمانی است و در بسیاری از محصولات مصرفی از جمله اسباب بازی ها، تمیز کردن حلال های آلی و مواد بسته بندی کاربرد دارد. به گزارش سلامت نیوز به نقل از فارس ؛ کف پوش پی وی سی محتوی فتالات می باشد و تحقیقات نشان می دهد که این کفیوش یک منبع اصلی گرد و غبار در داخل خانه ها محسوب می شود. محققان در این تحقیقات خود نمونه ادرار از 83 کودک در سنین 2 ماه تا 6 ماهه را تجزیه و تحلیل کردند و متوجه شدند که سطح نوع معینی از فتالات (به نام MBZP که به BBZP مربوط است) در نوزادانی که اتاق خوابشان

کفیوشهای پی وی سی دارد؛ بیشتر از بقیه نوزادان است. این پژوهشگران همچنین دریافتند که سطوح نوع دیگر فتالات به نام دی اتیل هگزیل فتالات DEHP در کودکان 2 ماهه که منحصرا از شیر مادر بدون مکملها تغذیه شده بودند، پایین تر بود. استفاده از DEHP و BBZP در اسباب بازی های نوزادان با توجه به خطرات آن برای سلامت و بهداشت آنها ممنوع است. کارل گوستف بورنهاگ استاد بهداشت عمومی دانشگاه کارلستاد و سرپرست این تحقیقات در شورای پژوهشی سوئد گفت: با استفاده از این تحقیقات بعنوان یک مبنای اساسی، ما می توانیم ثابت کنیم که منابع دیگری وجود دارد که باید در خصوص میزان جذب مواد شیمیایی ممنوعه مورد توجه قرار گیرد.