

دراسة: علب المياه البلاستيكية قد تصيبك بارتفاع ضغط الدم!



وجدت دراسة حديثة أن "الشرب من الزجاجات البلاستيكية قد يزيد من ضغط الدم نتيجة دخول المواد البلاستيكية الدقيقة إلى مجرى الدم".

ووفق صحيفة "نيويورك بوست" الأميركية، فإن "المواد البلاستيكية الدقيقة هي جزيئات صغيرة من البلاستيك موجودة في الغالبية العظمى من إمداداتنا الغذائية".

ويمكن لهذه الجزيئات، عند تناولها من غير قصد، أن تخترق الحواجز الخلوية في الأمعاء والرئتين وتنتقل إلى مجرى الدم والأنسجة الأخرى في الجسم.

وأجريت الدراسة الجديدة بواسطة فريق من الباحثين بقسم الطب في جامعة الدانوب الخاصة بالنمسا، وشملت "8" مشاركين بالغين وأصحاء امتنعوا عن استهلاك المشروبات المعبأة في زجاجات واستبدلوا بها الشرب من مياه الصنبور.

وجرى قياس ضغط دم المشاركين قبل بدء التجربة وبعدها بأسبوعين.

وتوصلت الدراسة إلى أن "ضغط الدم انخفض بشكل ملحوظ عندما توقف المشاركون عن استهلاك السوائل من الزجاجات البلاستيكية وشربوا فقط من مياه الصنبور لمدة أسبوعين".

وكتب الباحثون في دراستهم، التي نشرت في مجلة مايكروبلستيك (Microplastics): "بناءً على النتائج التي تشير إلى انخفاض ضغط الدم مع انخفاض استهلاك البلاستيك، نفترض أن الجزيئات البلاستيكية الموجودة في مجرى الدم قد تساهم في ارتفاع ضغط الدم".

ووجدت دراسة أخرى نشرت قبل شهرين أدلة مباشرة تربط بين أحد المكونات الكيميائية الرئيسية لزجاجات المياه البلاستيكية وزيادة خطر الإصابة بمرض السكري من النوع الثاني.

ووجدت الدراسة أن مادة "بي بي إيه (BPA)" الكيميائية المستخدمة في صنع عبوات الطعام والشراب، بما في ذلك زجاجات المياه البلاستيكية، يمكن أن تقلل من الحساسية لهرمون "الإنسولين"، الذي ينظم استقلاب السكر في الجسم (حرقه وتحويله إلى طاقة).

وحذرت دراسة أخرى، نشرت في مايو (أيار) الماضي من مركبات سامة تُطلقها زجاجات المياه البلاستيكية عند تعرّضها لأشعة الشمس، مما يضرّ بصحة الإنسان.

وخلال الدراسة، حلّل الباحثون المركبات العضوية المتطايرة المنبعثة من 6 أنواع من زجاجات المياه البلاستيكية عند تعرّضها للشمس. وأظهرت النتائج أن جميعها أطلقت خليطاً معقّداً من المركبات العضوية، مثل «الألكانات»، و«الألكينات»، و«الكحولات»، و«الألدهيدات»؛ مع تباين كبير في تركيب المركبات وتركيزها بين الزجاجات المختلفة. كما وجدوا أن الزجاجات تُطلق مركبات عضوية متطايرة شديدة السميّة، بما فيها مواد مسرطنة، مما يبرز المخاطر الصحية الجسيمة.