

الكشف عن خطر غير مرئي يتسلل إلى أجسامنا في زجاجات المياه



كشفت باحثون عن وجود مستويات مقلقة من الجسيمات البلاستيكية الدقيقة في المياه المعبأة، قد تتسلل إلى الجسم وتستقر في الأعضاء الحيوية، ما يزيد احتمالية الإصابة بأمراض خطيرة مثل السرطان.

ووفقاً لصحيفة "ديلي ميل" البريطانية، أن: "دراسة جديدة أجرتها جامعة كونكورديا في كندا، أشارت إلى أن الأشخاص الذين يشربون المياه المعبأة بانتظام يبتلعون ما يقارب 90 ألف جسيم بلاستيكي دقيق إضافي سنوياً مقارنة بمن يعتمدون ماء الصنبور".

وأضافت الصحيفة، أن: "الأبحاث أظهرت أن هذه الجسيمات، التي يقل حجمها عن ميكرومترين، قد تنتقل بسهولة إلى الجسم عبر الطعام والماء والهواء"، مبيّنة، أن: "الأدلة تشير إلى أنها قد تسبب التهابات مزمنة واضطرابات هرمونية وتلفاً عصبياً وحتى أمراضاً خطيرة مثل السرطان".

وتابعت، أن: "الدراسة أظهرت أن الجسيمات البلاستيكية الدقيقة تتشكل أثناء التصنيع والتخزين والنقل، ما يعني أن استهلاك المياه المعبأة يضع هذه الجسيمات مباشرة في الجسم، بدون المرور بعملية

الترشيح الطبيعية.

وقد تم العثور على هذه الجسيمات في أنسجة الرئة والمشيمة وحليب الأم وحتى الدم.

واعتبر الباحثون هذه النتائج أول دليل بشري يربط بين الجسيمات البلاستيكية الدقيقة وتغيرات صحية في الأمعاء.