

Обнаружено, что пластиковые вещи могут повлиять на обмен веществ новорождённого

Согласно результатам нового исследования, воздействие фталатов на организм женщины при беременности может повлиять на метаболизм и развитие мозга у будущего ребёнка. Об этом говорится в журнале Nature Communications.

Фталаты представляют собой группу широко используемых пластификаторов, которые встречаются обычно в косметике, средствах личной гигиены, пластиковых контейнерах для еды и напитков.

В ходе нового исследования эксперты обнаружили, что пренатальные уровни фталатов в крови матери во время беременности связаны с более низкими уровнями основных предшественников нейромедиаторов, которые важны для развития мозга, у ребёнка в крови вскоре после рождения.



GETTY IMAGES

Более высокие уровни фталата в пренатальном периоде оказались связаны с биологическими изменениями. В частности, с более низкими показателями внимания,

Обнаружено, что пластиковые вещи могут повлиять на обмен веществ новорождённого

возбудимости у новорождённых.

Получается, что воздействие фталатов во время беременности может сказаться на обмене веществ у будущего ребёнка. Также это может иметь долгосрочные последствия для развития мозга младенца.

Материалы новостного характера нельзя приравнивать к назначению врача. Перед принятием решения посоветуйтесь со специалистом.