

Обнаружено, что пластиковый химикат ДЭГФ негативно влияет на гормоны и возможность зачатия у женщин

Согласно результатам исследования Института экологической медицины (ИММ) при Каролинском институте, опубликованным в журнале *Toxicological Sciences*, химическое вещество ди(2-этилгексил)фталат (DEHP) плохо сказывается на женском здоровье. Это соединение содержится во многих пластиковых изделиях.

При более низких дозах химиката DEHP оказывается влияние на гормональный баланс и количество фолликулов в яичниках. Это показало новое исследование с участием самок мышей. Они подвергались воздействию различных доз этого вещества. Особенно чувствительны к этому были такие параметры, как количество фолликулов в яичниках и уровень прогестерона.



Pixabay/CC0 Public Domain

При помощи передового моделирования учёные проанализировали данные четырёх исследований на животных, в которых взрослые самки мышей подвергались воздействию возрастающих доз DEHP.

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