

Директор института мозга Научного центра неврологии, эксперт фонда «Фронтмед», академик РАН Сергей Иллариошкин рассказал, что в мире наблюдается тенденция к тому, что нейродегенеративные заболевания становятся всё более распространёнными в молодом возрасте.

Например, болезнь Паркинсона, обычно ассоциировавшаяся с пожилыми людьми, сегодня поражает каждого десятого пациента в возрасте до 50 лет и каждого двадцатого пациента в возрасте до 40 лет. Хотя генетика играет некоторую роль в их развитии, основная причина такого роста — ухудшение экологии.

Эксперт отметил, что рост вредных производств и использование агрессивных агрохимикатов, таких как пестициды и инсектициды, со времён Великой промышленной революции способствовали распространению этих заболеваний. Нейротоксины, содержащиеся в этих химикатах, стали управляемой причиной возникновения и развития болезни Паркинсона у грызунов, и сейчас их для исследований используют учёные. Когда-то эти вещества широко применялись в сельском хозяйстве.

Кроме того, эксперты считают, что COVID-19 также может способствовать увеличению числа случаев нейродегенеративных заболеваний, поскольку есть данные, связывающие этот вирус с болезнью Альцгеймера и, возможно, Паркинсона. В результате ожидается, что в будущем продолжится рост числа случаев этих болезней.

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