

Ученые определили как бедность воздействует на мозг

news

**Ученые определили
как бедность
воздействует на мозг**

politsturm.com

2024-04-12

1 мин. на чтение

Специалисты Университета Лозанны и Женевского университета в ходе исследований установили взаимосвязь между финансовым состоянием человека и темпами старения мозга. Старение протекает стремительнее, если человек живет в бедности.

В ходе эксперимента выяснилось, что у группы участников с более низкими доходами по сравнению с остальными фиксировались признаки преждевременного старения белого вещества головного мозга, которое отвечает за координацию работы полушарий и участвует в передаче сигналов от коры мозга к другим элементам нервной системы. Также отклонения были зафиксированы в компонентах мозга, отвечающих за плотность нейритов, миелинизацию и концентрацию железа.

Участие в эксперименте принимали 751 житель Швейцарии в возрасте от 50 до 91 года. В расчёт также принимались уровень образования, наличие депрессии, тревожных расстройств, заболевания сердца и употребление психоактивных веществ. Полученные результаты сопоставлялись с результатами компьютерной томографии контрольной группы.

Подобные исследования показывают, что в существующей системе, на фоне постоянного стресса из-за нестабильности существования, постоянных кризисов и неопределенности будущего «человеческий ресурс» простых трудящихся вырабатывается стремительно. Капитализм «выжимает» жизнь человека, который к концу трудовой деятельности не успевает раскрыть свой творческий потенциал и остается отработанным материалом, доживающим свой век. Исправить подобный порядок вещей возможно только с отказом от капиталистического способа производства и переходом к социализму.

Источник: Известия - «Швейцарские ученые обнаружили связь между бедностью и старением головного мозга» от 03 апреля 2024 г.