

Ученые Томского государственного университета, Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи (Москва) и САФУ провели анализ связи климатических изменений и заболеваемости артериальной гипертензией в Арктической зоне России – в ЯНАО и части Тюменской области. В соответствии с прогнозными оценками исследователей в ближайшие пять лет динамика первичной заболеваемости артериальной гипертензией в ЯНАО и Тюменской области примет медленно восходящий тренд.

По мнению исследователей, Всемирная организация здравоохранения недооценивает влияние изменения климата на развитие артериальной гипертензии (АГ), по-прежнему отмечая среди ключевых факторов риска нездоровое питание, недостаточную физическую активность, употребление табака и алкоголя, избыточную массу тела, ожирение и загрязнение воздуха.

Однако исследования, проведенные учеными, подтверждают взаимосвязь повышения среднегодовой температуры воздуха из-за климатических изменений и развития риска АГ у пациентов групп риска.

Подробнее:

<https://news.tsu.ru/news/izmenenie-klimata-povyshaet-risk-razvitiya-gipertonii-u-zhiteley-arktiki/>