

Исследователи обнаружили, что связь между температурой и инсультом была наиболее сильной через месяц после сезона дождей. При каждом повышении температуры на 1 °C риск экстренных посещений врача по поводу инсульта увеличивался на 35% после корректировки на относительную влажность, атмосферное давление и концентрацию PM2.5. Когда каждый тип инсульта анализировался отдельно, каждое повышение температуры на 1 °C было связано с повышением вероятности геморрагического инсульта на 24%, повышением риска ишемического инсульта на 36% и повышением риска транзиторной ишемической атаки на 56%.

Подробнее:

<https://medicalinsider-ru.turbopages.org/medicalinsider.ru/s/kardiologiya/zharkaya-pogoda-povyshaet-risk-insulta-u-pozhilyh-lyudey-zayavlyayut-uchenye-iz-yaponii/>