

Глобальное изменение климата создаёт благоприятные условия для распространения новых штаммов холеры. Исследователи из Университета Восточной Англии обнаружили, что повышение температуры воды и увеличение количества осадков способствуют росту и размножению бактерий, вызывающих это опасное заболевание. Эксперты подчёркивают необходимость усиления мер по борьбе с холерой в условиях меняющегося климата. Они рекомендуют улучшить системы очистки воды и канализации, а также разработать новые вакцины, эффективные против emerging штаммов. Для углубления понимания этой смертельной болезни ученые призывают к дальнейшим исследованиям, направленным на изучение взаимосвязи эволюции холеры и климатических аномалий.

Подробнее: <https://medicalxpress.com/news/2024-08-global-climate-opportunities-cholera-strains.html>