

Такой вывод сделали сотрудники Лейденского медицинского центра в Нидерландах. Они провели анализ данных Центров по контролю заболеваний в США и оценили количество диагнозов «сахарный диабет», поставленных с 1993 по 2018 год. В итоге вырисовалась следующая закономерность: когда средняя годовая температура увеличилась на 1 градус Цельсия, только в США количество случаев диабета увеличилось на 100000 за год. Как полагают эксперты, эту зависимость можно объяснить отсутствием в организме коричневой жировой ткани. Это естественный жир, который используется в организме для согревания при низких температурах. При проживании в теплом климате коричневый жир образуется не так активно. И если он отсутствует, это может привести к ухудшению метаболизма глюкозы, что впоследствии увеличит риск развития сахарного диабета. Взяв в качестве основы информацию о заболеваемости сахарным диабетом в США, ученые провели анализ данных в глобальном масштабе и в итоге получили похожие результаты. Так как средние температурные показатели увеличились во всем мире, то количество случаев сахарного диабета выросло почти на 0,2%. Также увеличилось количество случаев ожирения – на 0,3%.

Подробнее: <https://medside.ru/rost-rasprostranennosti-saharnogo-diabeta-svyazan-s-globalny-m-potepleniem>