

В "Clinical Journal" американского общества нефрологов были опубликованы результаты исследований итальянских эндокринологов **о прямой связи повышенного уровня мочевой кислоты и поражения почек у людей с сахарным диабетом 2 -го типа**. В исследованиях итальянских врачей принимали участие 20 тысяч. пациентов из 200 специализированных диабетических центров.

Мочевая кислота - это естественный конечный продукт распада пищи человека, в основном белка. Мочевая кислота обычно выводится из крови почками и удаляется из организма с мочой. Однако, если мочевой кислоты в крови очень много или почки не могут удалить её избыток, уровень мочевой кислоты в крови повышается.

Более чем у половины людей, страдающих сахарным диабетом 2 типа, к моменту установления диагноза диабета выявляют диабетическое поражение почек, которое в сроки 7-10 лет может привести к почечной недостаточности и диализу. **Повышенное содержание мочевой кислоты в крови в 2 раза увеличивает риск поражения почек.**

Научные исследования последних лет подтверждают причинную связь между повышенным содержанием мочевой кислоты в крови и сердечнососудистыми заболеваниями, хронической болезнью почек и заболеваниями обмена веществ (гипертензия, подагра, диабет, мочекаменная болезнь и дисметаболическая нефропатия).

Вода Фьюджи

- Способствует удалению мочевой кислоты из организма вместе с мочой
- Препятствует отложению кристаллов мочевой кислоты во внутренних органах и суставах
- Растворяет и доокисляет мочевую кислоту, регулирует метаболизм мочевой кислоты.
- Предотвращает повреждение почек, вызванное повышенным содержанием мочевой кислоты
- Улучшает состояние больных подагрой