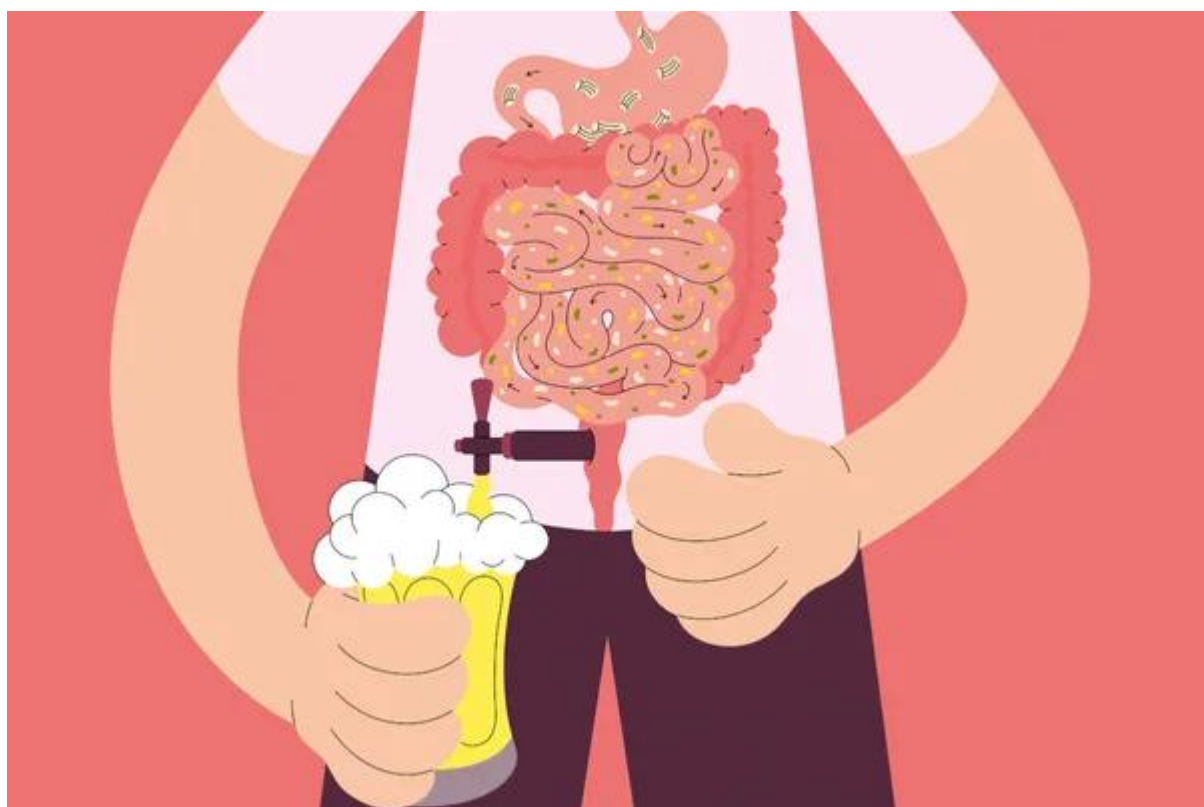


Учёный объяснил, как при синдроме аутоалкоголизма человек становится пьяным без спиртного

У некоторых людей алкоголь вырабатывается в самом организме. Подобное случается при синдроме аутоалкоголизма, когда определённые бактерии и дрожжи в кишечнике расщепляют углеводы на этанол.

Наиболее распространённые микроорганизмы, вовлечённые в аутоалкоголизму, – виды дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* и *Candida albicans*. Приём антибиотиков может создать условия для развития этого синдрома, нарушая экосистему кишечника и позволяя организмам, производящим этанол, размножаться.



Jess Lee

Этот синдром также может усугубить диета, содержащая много углеводов. Кроме того, эта болезнь чаще встречается у людей с диабетом, болезнью Крона, циррозом печени, отмечает доктор Эмма Дэвис.

Материалы новостного характера нельзя приравнивать к назначению врача. Перед принятием решения посоветуйтесь со специалистом.