

# Ученые выяснили, какие бактерии микрофлоры повышают риск смерти после трансплантации органов

10.07.2024



Нидерландские ученые выяснили, какие бактерии микрофлоры повышают риск смертельно опасных осложнений после трансплантации органов. Об этом сообщили ТАСС со ссылкой на научный журнал Gut.

Медики на протяжении семи лет наблюдали за состоянием 1,3 тысячи пациентов, которым провели операции по пересадке почек, печени, легких и сердца. Так они смогли выяснить, что видовой состав и разнообразие микрофлоры кишечника влияли на вероятность выживания людей после трансплантации.

«В число первых микробов вошли четыре вида бактерий из рода *Clostridium*, а также микробы вида *Ruminococcus gnavus*, *Hangatella Hathewayi* и *Veillonella parvula*, чье присутствие в 1,2-1,35 раза повышало риск гибели пациентов. В свою очередь, некоторые виды бифидобактерий, а также микробов из родов *Firmicutes* и *Collinsella*, снижали эту вероятность на 10-30%. Это позволяет надеяться на создание терапий, способствующих росту численности этих микробов и тем самым повышающих вероятность выживания пациентов после трансплантации органов, подытожили исследователи», – говорится в ТАСС.

Ранее мы писали о том, что ученые из Новосибирска [исследовали мамонтов](#)

[возрастом](#) в 28 тысяч лет.

*Иван Быкадоров*