

Результаты трансплантации фекальной микробиоты в сочетании с применением безлтоксумаба при воспалительных заболеваниях кишечника и рецидивирующей инфекции *Clostridioides difficile*

Аннотация

Трансплантация фекальной микробиоты (ТФМ) предотвращает рецидивирующие инфекции *Clostridioides difficile* (rCDI) у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника. Безлтоксумаб также показан для профилактики rCDI. Мы провели оценку влияния ТФМ в сочетании с применением безлтоксумаба у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника и rCDI. Мы провели многоцентровое рандомизированное плацебо-контролируемое исследование. Для всех пациентов была выполнена одна операция по ТФМ посредством колоноскопии. Пациенты были рандомизированы 1:1 для приема безлтоксумаба или плацебо. В исследование был включен 61 пациент (30 получали лечение и 31 получал плацебо). В целом у 5 участников (8%) развился рецидив rCDI; у 4 в группе лечения, и у 1 в группе плацебо (13% по сравнению с 3%, $P = 0,15$). Явное преимущество комбинированного метода лечения по сравнению с применением только ТФМ отсутствовало.

https://journals.lww.com/ajg/abstract/9900/outcomes_after_fecal_microbiota_transplantation_in.1081.asp

x