

Изобретение относится к микробным эубиотическим бикомпонентным препаратам и может быть использовано в медицине для профилактики и лечения кишечного дисбактериоза.

Сущность изобретения состоит в том, что предлагается новый состав микробного эубиотического бикомпонентного препарата, содержащего штаммы *Bifidobacterium longum* B1-154, *Lactobacillus acidophilus* La-190 и защитную среду, представленную крахмалом, лактозой и целлюлозой, при следующем соотношении компонентов в 1 г препарата:

штамм <i>Bifidobacterium longum</i> B1-154	(5...8)·10 ⁹ живых клеток
штамм <i>Lactobacillus acidophilus</i> La-190	(4...6)·10 ⁶ живых клеток
защитная среда, содержащая равные части крахмала, лактозы и целлюлозы	0,3 г.

Результат изобретения состоит в расширении ассортимента медикаментозных средств для профилактики и лечения кишечного дисбактериоза у детей и взрослых.