

Нормальная микрофлора человека

Значение нормальной микрофлоры человека

Развитие медицинской микробиологии неразрывно связано с углублением знаний о роли микрофлоры человека в функционировании его организма. В процессе эволюции сформировался наиболее выгодный симбиоз макроорганизма с определенными видами “дружественных” микроорганизмов. Свою специфическую микрофлору имеют кожные покровы, ротовая полость, носоглотка, желудок, кишечник, мочеполовые пути. Все эти локальные микробные ценозы тесно взаимодействуют между собой и с макроорганизмом, образуя единую микроэкосистему.