

3.17. Кишечные инфекции, вызванные условно-патогенной флорой

Условно-патогенные возбудители кишечных инфекций занимают различное токсеномическое положение и способны вызывать патологический процесс при условии сниженной резистентности организма и изменения защитных свойств нормальной микрофлоры кишок. К ним относятся представители семейства энтеробактериоцеа — отдельные виды эшерихий, цитробактер, протей, энтеробактер, клебсиелла, гафния, серрация, синегнойная палочка, кампилобактер, стафилококк, цереус, кластридии, плезиомонас, провиденсия и др. Они имеют ряд факторов, которые при определенных условиях оказывают патогенное действие на организм: эндо- и экзотоксины, гемолизины, гиалуронидазу и др.

Возбудитель стафилококковой инфекции — стафилококк. Международным подкомитетом по токсеномии стафилококков и микрококков род *Staphylococcus* включает 3 вида: *S. aureus*, *S. epidermidis* и *S. saprophyticus*. Стафилококковая кишечная инфекция чаще всего вызывается золотистым стафилококком.

МКБ-10

A04.5 Кишечные инфекции вызванные кампилобактером

A04.7 Кишечные инфекции вызванные кластридией дефициле

A04.8 Другие уточненные бактериальные кишечные инфекции

A05.5 Кишечные инфекции вызванные стафилококком

A05.2 Кишечные инфекции вызванные кластридией перфрингенс

Классификация кишечных инфекций, вызванных условно-патогенной флорой

Этиология	Тип заболевания	Форма	Течение
Грамм (-) палочки:			
Протей (<i>P.mirabilis</i> , <i>P.morgani</i> , <i>P. Vulgaris</i>)	1. Пищевая токсико-инфекция (гастрит, гастроэнтероколит)	Легкая	Острое
Клебсиелла (<i>K.pneumoniae</i> , <i>K. Rhinoseleromatis</i> , <i>K.ozaena</i> , <i>K. oxytoca</i>)	2. Энтерит и энтероколит детей раннего возраста:	Средней тяжести	Затяжное (до 2 мес.)
Кампилобактер (<i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Campylobacter coli</i>)	а) первичный	Тяжелая	Хроническое (> 3 мес.)
Синегнойная палочка (<i>P. aeruginosa</i>)	б) вторичный – при генерализованной инфекции		а) непрерывное
Цитробактер (<i>C.freundii</i> , <i>C. intermedius</i>)	в) вторичный – как следствие дисбактериоза		б) с обострением
Энтеробактер (<i>E.cloacae</i> , <i>aerogenes</i>)	3. Микстинфекция – сочетание бактериальной и вирусной инфекцией.		
Грамм (+) кокки:			
Стафилококк (<i>S.aureus</i> ; <i>epidermidis</i> <i>S.saprophyticus</i>)			
Энтерококк (стрептококк)			
Анаэробные Гр (+) спорообразующие бактерии (кластридии):			
C.perfringens типов А (чаще вызывает поражение желудочно-кишечного тракта у детей), С и F и C.difficile (вызывает в.т.ч. антибиотико-ассоциированный псевдомембранозный колит)			

Пример формулировки диагноза:

Острая кишечная инфекция, вызванная клебсиеллой (*K. pneumoniae*), энтероколит, токсикоз с эксикозом II степени, среднетяжелая форма, острое течение, неосложненное.