



КАМПИЛОБАКТЕРИОЗЫ

СПбГУ
2015г.

Кампилобактериоз

это острое зооантропонозное инфекционное заболевание, вызываемое патогенными для человека видами бактерий рода *Campylobacter*,

характеризующаяся симптомами интоксикации, преимущественным поражением желудочно-кишечного тракта; у маленьких детей и ослабленных людей нередко протекающая в виде септического процесса.

Таксономия рода *Campylobacter* (сем. *Campylobacteraceae*)

- *C. jejuni* (90-98% кишечн.)
- *C. coli*
- *C. fetus* (внекишечн.)
- *C. lari*

Таксономия рода *Campylobacter* (сем. *Campylobacteraceae*)

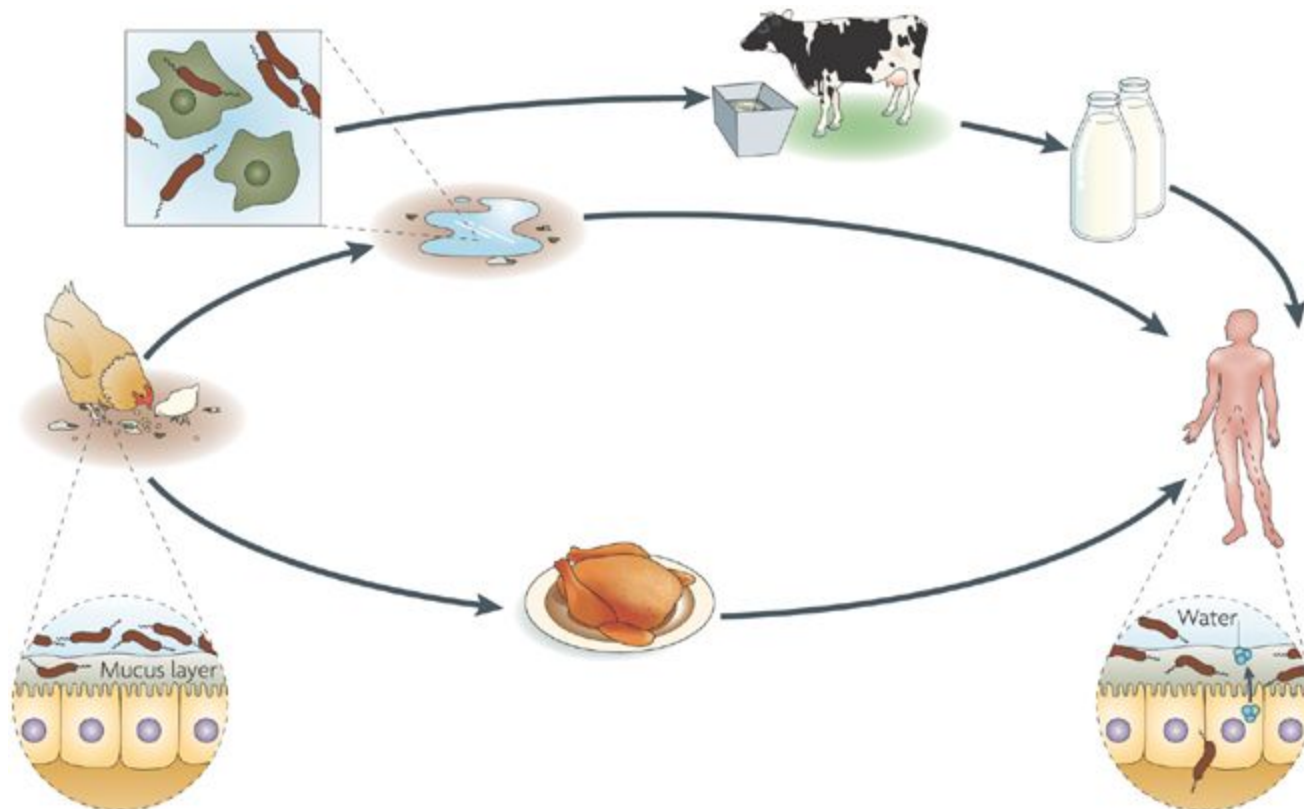
- *C. jejuni* (90-98% кишечн.)
- *C. coli*
- *C. lari* (редко внекишечн.)

- *C. fetus* (ветеринария)

Эпидемиология кампилобактериоза

- Кампилобактерии обнаруживаются у всех видов диких и домашних зверей и птиц, многие из которых являются их естественными резервуарами (сельскохозяйственные животные, домашние животные, дикие городские птицы и грызуны), больные люди .
- **Основной путь передачи инфекции - пищевой** (сырое молоко, битая птица, говядина, свинина), дополнительные - **водный** (речная и морская вода, загрязненная испражнениями животных) и **бытовой** (нарушения санитарно-гигиенических норм при уходе за больными людьми и животными, а также при кулинарной обработке мясных продуктов).
- Кампилобактериозу свойственна выраженная летняя сезонность с почти полным отсутствием заболеваемости в зимние месяцы.
- Чаще заболевание регистрируется в виде спорадических случаев («диарея путешественников»), изредка - в виде более или менее крупных вспышек.
- После перенесенного заболевания у людей, не леченных антибиотиками, бактерии с испражнениями выделяются достаточно долго, в течение 2- 5 нед., а иногда до 10 нед.

Способы заражения и источник инфекции *Campylobacter jejuni*



Kathryn T. Young, Lindsay M. Davis & Victor J. DiRita *Campylobacter jejuni: molecular biology and pathogenesis//Nature Reviews Microbiology 2007.-№5, 665-679*

Nature Reviews | Microbiology

Клинико-экологическая характеристика патогенных для человека видов *Campylobacter*

Наименование вида	Источник выделения	Патогенность для человека
<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>fetus</i>	Крупный рогатый скот, овцы	Сепсис, гастроэнтерит, сальпенгит, инфекции плода, менингит, аборт
<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>venerealis</i>	Крупный рогатый скот	Сепсис (редко)
<i>Campylobacter hyoilectinalis</i>	Крупный рогатый скот, свиньи, олени, хомяки	Гастроэнтерит, проктит
<i>Campylobacter concisus</i>	Человек (полость рта)	Периодонтит, гастроэнтерит
<i>Campylobacter coli</i>	Свиньи, дикая и домашняя птица, быки, овцы	Гастроэнтерит, сепсис

<i>Campylobacter sputorum</i>	Человек (полость рта), крупный рогатый скот, свиньи	Абсцесс, гастроэнтерит
<i>Campylobacter upsaliensis</i>	Собаки, кошки	Абсцесс, гастроэнтерит, сепсис
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Дикая и домашняя птица, свиньи, быки, собаки, кошки, кролики, насекомые, вода	Гастроэнтерит, сепсис, проктит, менингит, аборт
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Человек	Гастрит, гастроэнтерит, сепсис
<i>Campylobacter lari</i>	Дикая и домашняя птица, собаки, кошки, обезьяны, лошади, мидии, моллюски, пресная и соленая вода	Гастроэнтерит, сепсис

Распространенность кампилобактериозов

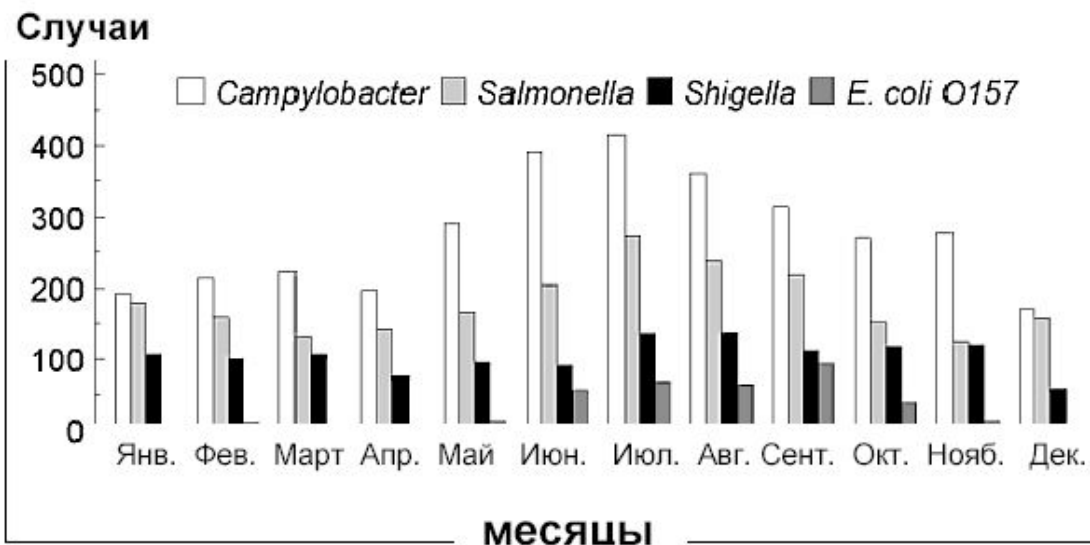
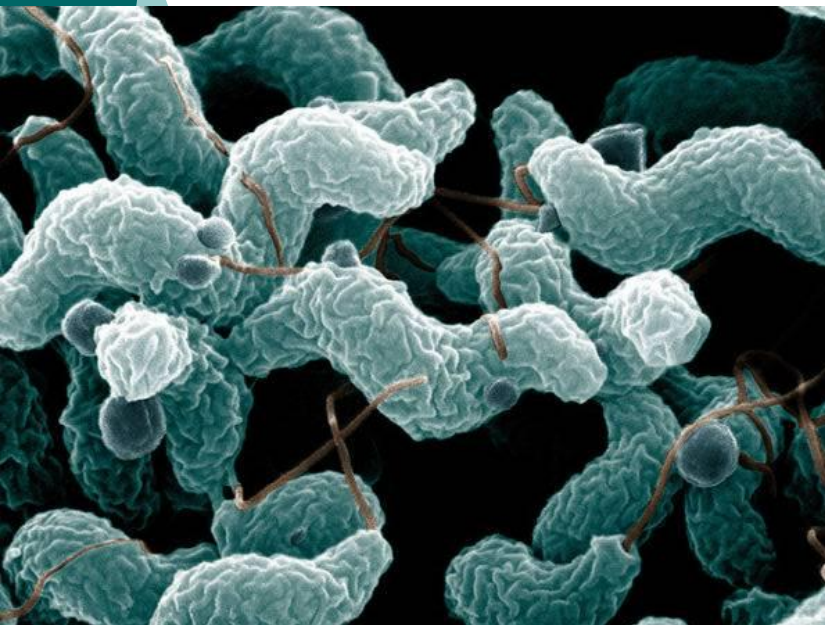


Рис. 1: Диаграмма случаев заболевания Campylobacter и других инфекций, передающихся через зараженные продукты, по месяцам.

Quelle:

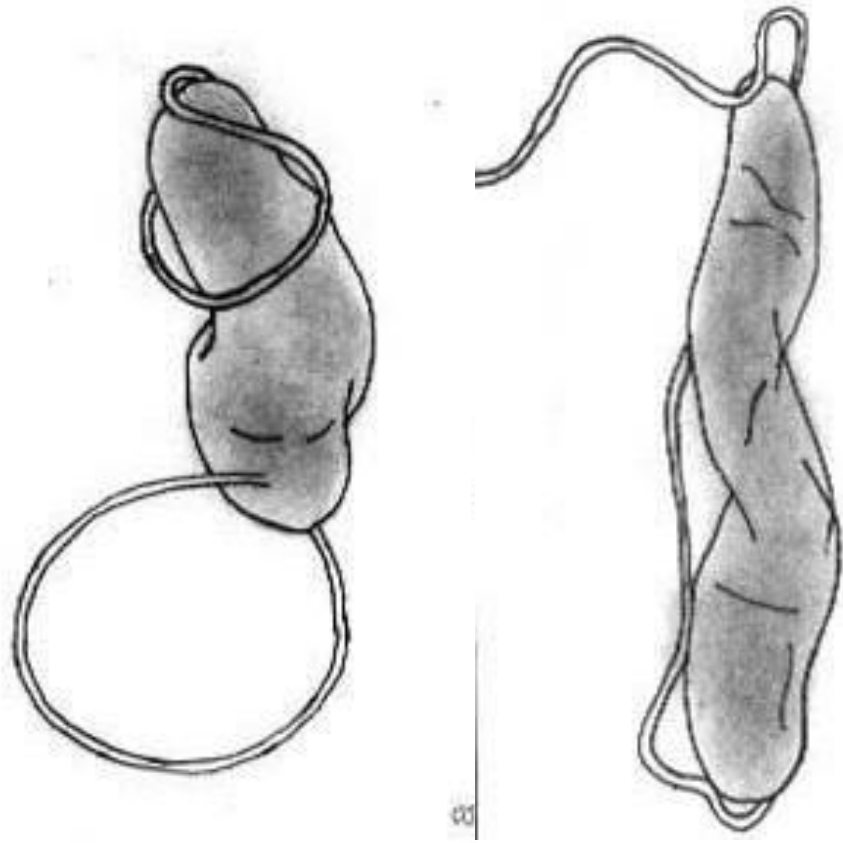
<http://www.cdc.gov/ncidod/eid/vol5no1/altekruseG.htm>

Морфология *Campylobacter spp.*



- Гр(-), тонкие, спирально изогнутые палочки размером $0,2\text{--}0,3 \times 0,5\text{--}5,0$, иногда до 8,0 мкм.
- Образуют один полный (или чуть больше) виток спирали, могут быть С- или S-образной формы или напоминать крылья чайки при соединении двух клеток в короткую цепочку.
- В старых культурах клетки могут иметь кокковидную или гиперспирализованную форму.

Типичная форма кампилобактеров: S-образная (а) и спиралевидная (б)

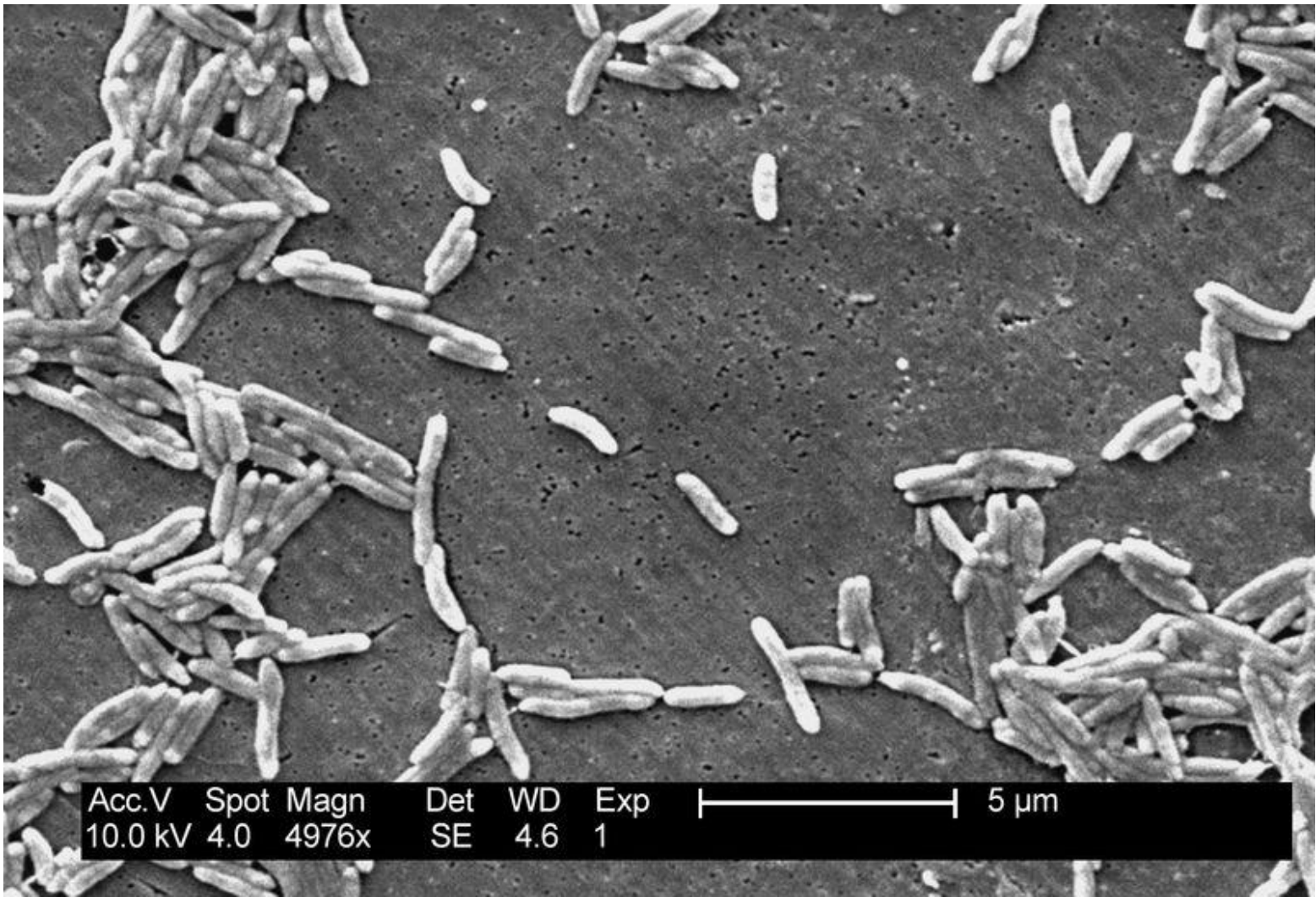


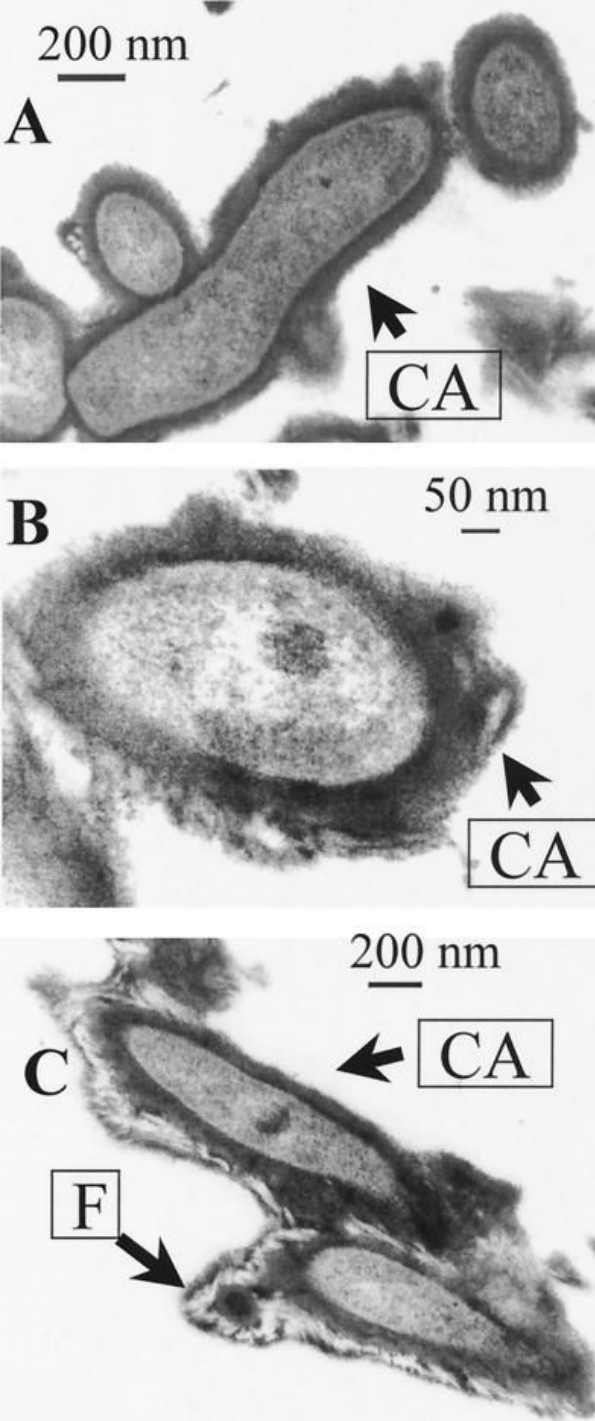
Имеют 1 или 2 (иногда до 5) полярно расположенных жгутика, обеспечивающих им высокую подвижность со стремительным штопорообразным или винтообразным поступательным движением.

Характерное расположение клеток *Campylobacter* в мазке («крылья летящей чайки»)

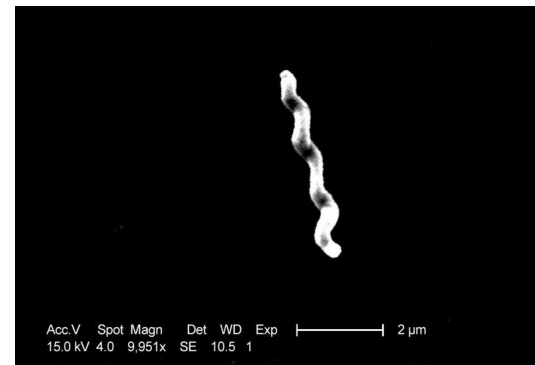


Campylobacter fetus – возбудитель внекишечного кампилобактериоза



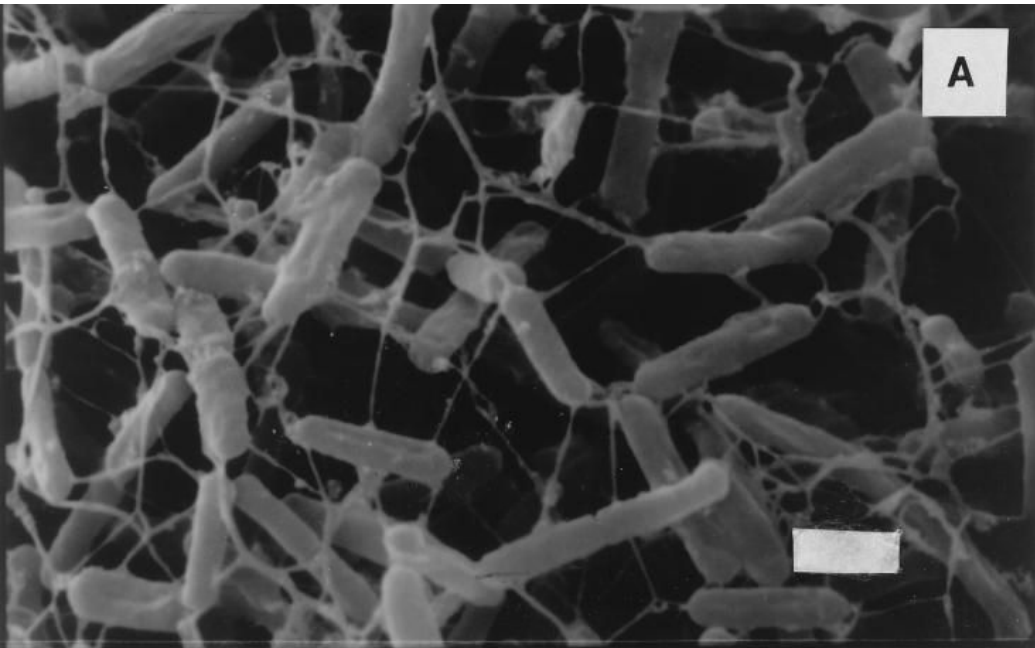


Campylobacter jejuni

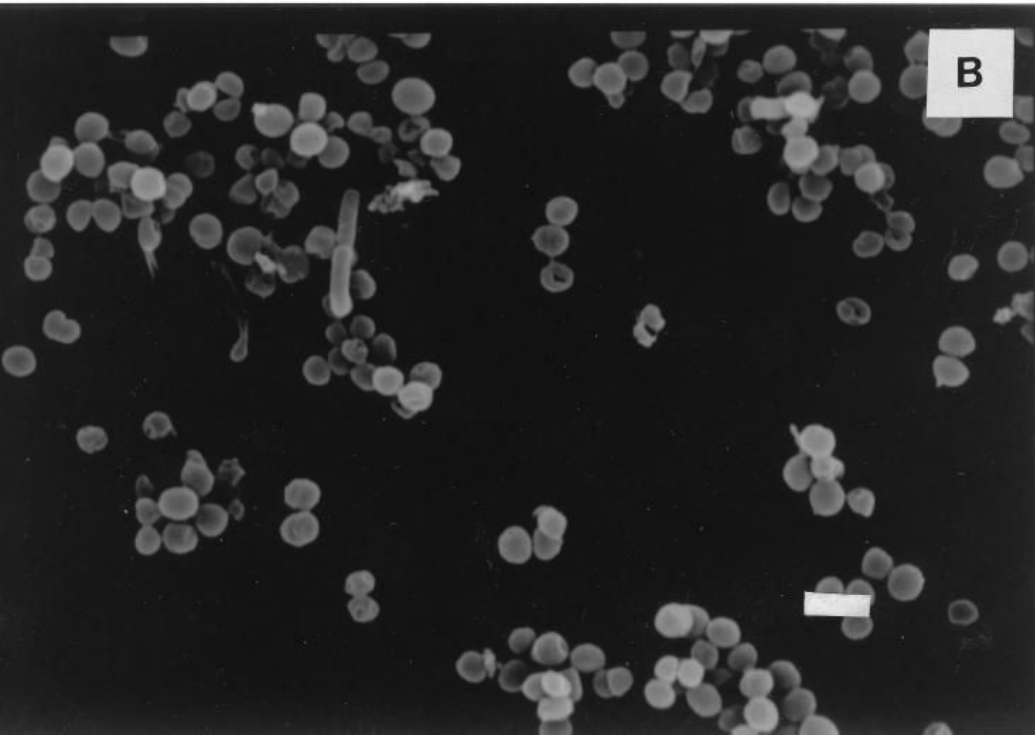


EM at different magnifications (A and B) of cells of strain G1 treated with Alcian blue. Capsulated cells with fibrilla-like structures are also shown (C). CA, capsule; F, fibrillae.

Karlyshev AV, McCrossan MV, Wren BW.
Demonstration of polysaccharide capsule in *Campylobacter jejuni* using electron microscopy.
Infect Immun. 2001 Sep;69(9):5921-4.



A



B

Scanning electron micrographs of *C. jejuni* NCTC 11351 in a medium having an osmolality between 251 and 257 mosmol, showing predominantly rodlike cells (A), and in a medium having an osmolality of 111 to 117 mosmol, showing predominantly coccoid cells (B), after 18 h of incubation at 42°C. Bars = 1 μ m.

Reezal A, McNeil B, Anderson JG.
Effect of low-osmolality nutrient media on growth and culturability of *Campylobacter* species.

Appl Environ Microbiol. 1998 Dec;64(12):4643-9.

Среды для культивирования

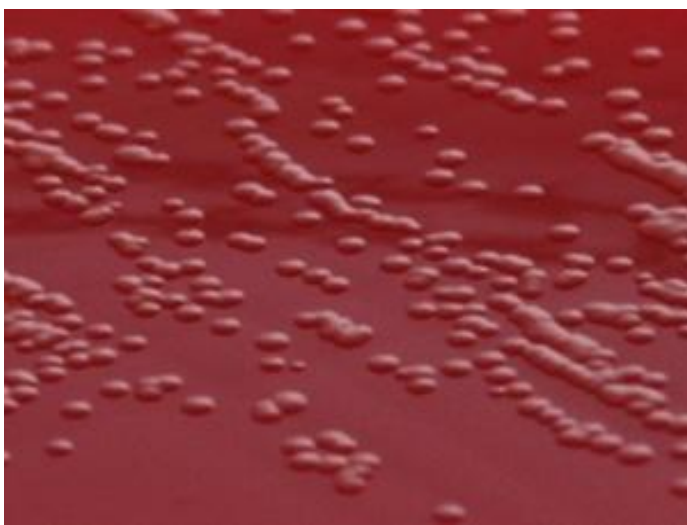
Для культивирования кампилобактерии чаще используют специальные питательные среды, в основу которых положены **среды для выделения бруцелл**, но с добавлением веществ, повышающих аэротолерантность кампилобактерии и снижающие редокс-потенциал среды (кровь, тиогликолат натрия, метабисульфит натрия, пируват натрия, сульфат Fe^{2+}).

Обычно используют **мясные, печеночные, кровяные среды**, часто в них добавляют антибиотики (новобиоцин, циклогексамид, бацитрацин, триметоприм) для подавления сопутствующей микрофлоры.

Рост кампилобактерий наблюдается через 2-4 сут.

На жидких питательных средах наблюдается диффузное помутнение с трудно разбиваемым выраженным осадком. На полужидких средах они вырастают в виде диффузного мутного кольца толщиной 1-4 мм под поверхностью среды. Если кампилобактерии растут в условиях строгого анаэробиоза, отмечается помутнение всей среды.

Колонии *Campylobacter jejuni*



На плотных средах с кровью кампилобактерии образуют два типа колоний:

1. округлые неправильной формы, с ровными краями, диаметром 2-8 мм, бесцветные или светло-серые, прозрачные, гомогенные; при длительном культивировании могут приобретать серебристо-матовый оттенок;

2. колонии правильной круглой формы, с ровными краями и диаметром 1-2 мм, с блестящей выпуклой поверхностью, прозрачные, гомогенные; в старых колониях центр более плотный, чем периферия, и может образовываться желтоватый пигмент. Консистенция колоний невязкая, зона гемолиза отсутствует.

Биохимические и культуральные свойства

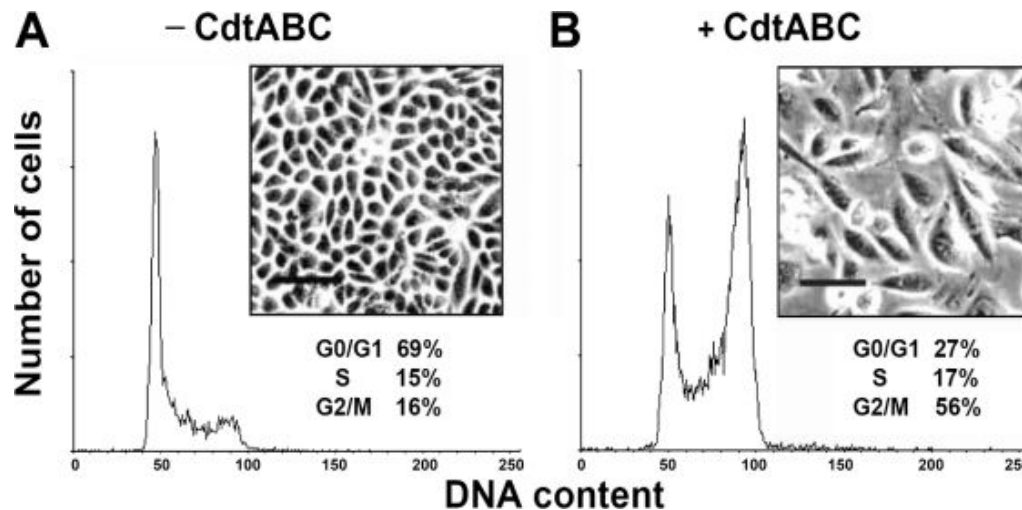
- Микроаэрофилы 3-15% O₂, 5-10% CO₂ и 85% N₂
- от 37 до 42°C (термофилы) искл. *C. fetus*
- Оптимальная pH 7
- O/F тест -/-
- Оксидаза +
- Каталаза + (есть каталаза (-) *C. sputorum* и *C. concisus*)
- Реакция Фогеса-Проскауэра -

АГ свойства

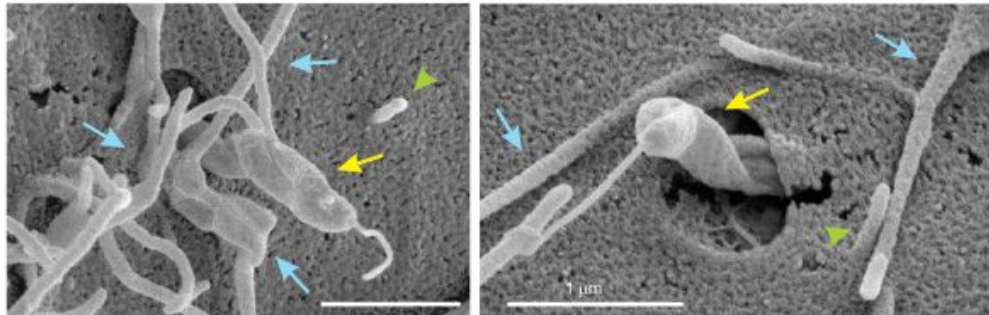
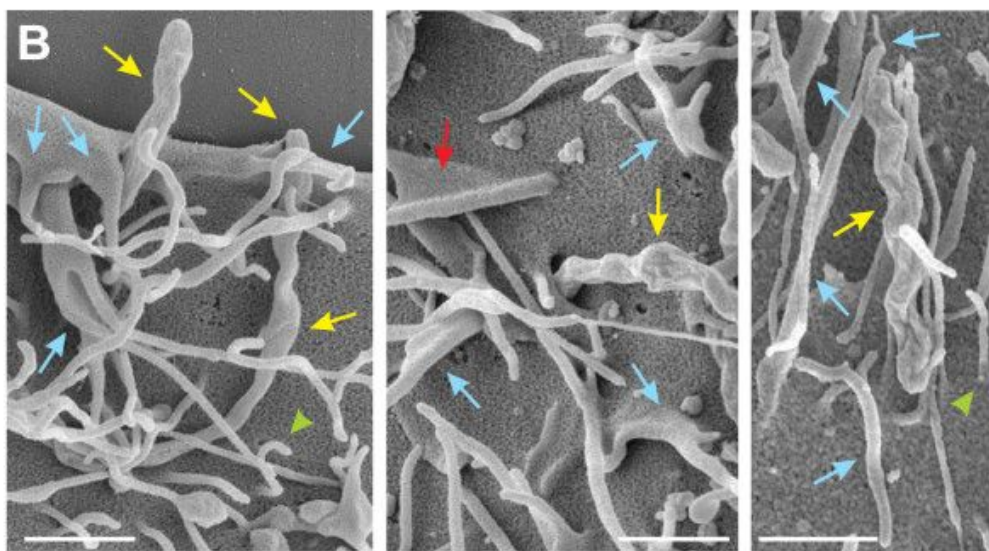
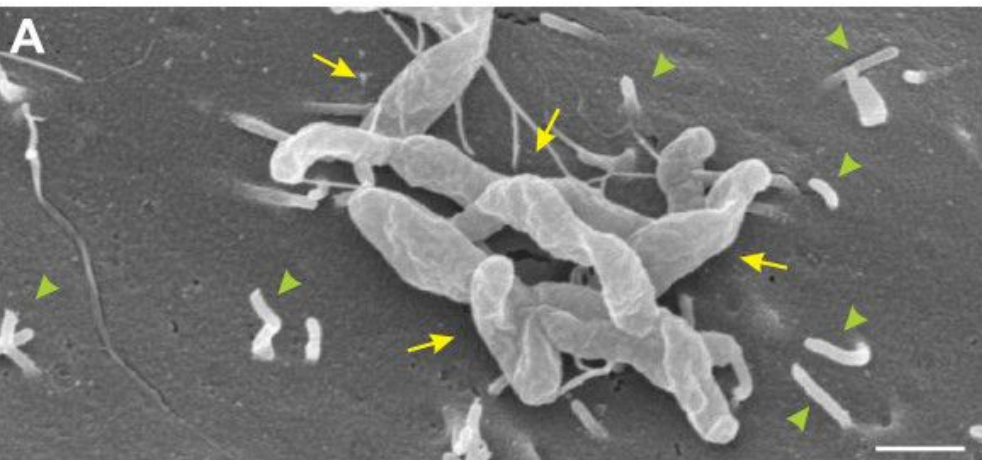
- Имеют О-, Н- и К-антигены.
- *C. jejuni* и *C. coli*, наиболее часто вызывающие заболевания у человека, серологически гетерогенны (описано 55 серогрупп, различающихся по термостабильному О-антителу).
- Штаммы, выделенные от человека, дают реакцию агглютинации только с сывороткой от людей, а сывороткой от иммунизированных животных они не агглютинируются. (формирование штаммов, специфичных для человека).

Факторы патогенности

- Адгезины
- Подвижность
- Гиалуронидазы, нейроменидазы
- ЛПС
- Энтеротоксин (холероподобный)
- Цитотоксин (повреждающий слизистую оболочку толстой кишки у человека)
- Гемолизины



Cell-distending activity of recombinant *C. jejuni* CDT subunits in CHO-K1 cells. CHO-K1 cells were left untreated (A) or treated with *C. jejuni* CDT holotoxin (CdtA, CdtB, or CdtC; 200 nM each subunit) (B) for 48 h at 37°C. The cells then were examined under an inverted optical microscope to assess the effects of CDT intoxication. Scale bar, 100 µm. The cell cycle distribution was based on the DNA content, which was determined by flow cytometry. The percentages of cells in the G0/G1, S, and G2/M phases of the cell cycle are indicated below the insets. The results represent one of three independent experiments



High resolution FESEM of *C. jejuni*-induced filopodia formation and invasion. (A) Infection of GD25 knockout cells with wt *C. jejuni* 81-176 (yellow arrows) for **6 hours** revealed bacterial attachment to the cell surface with short microspikes (green arrowheads) present, but membrane dynamics events or invasion were rarely seen. Similar observations were made with infected fibronectin-/- or FAK-/- cells. (B) Infecting *C. jejuni* in wt cells were regularly associated with long filopodia (blue arrows) membrane ruffling (red arrows), as well as elongated microspikes (green arrowheads).

Krause-Gruszczynska M, Boehm M, Rohde M, Tegtmeyer N, Takahashi S, Buday L, Oyarzabal OA, Backert S.

The signaling pathway of *Campylobacter jejuni*-induced Cdc42 activation: Role of fibronectin, integrin beta1, tyrosine kinases and guanine exchange factor Vav2. Cell Commun Signal. 2011 Dec 28;9:32.

Слизистая оболочка толстой кишки при кишечном кампилобактериозе. Увеличение X 100

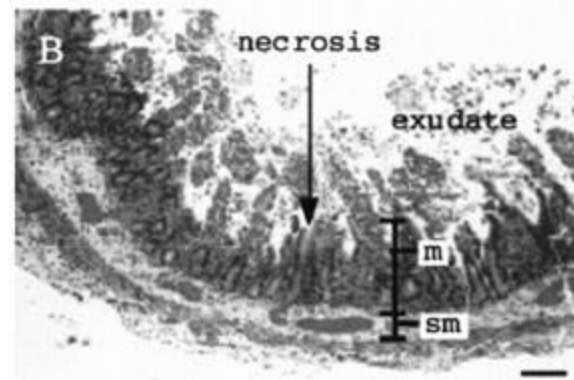
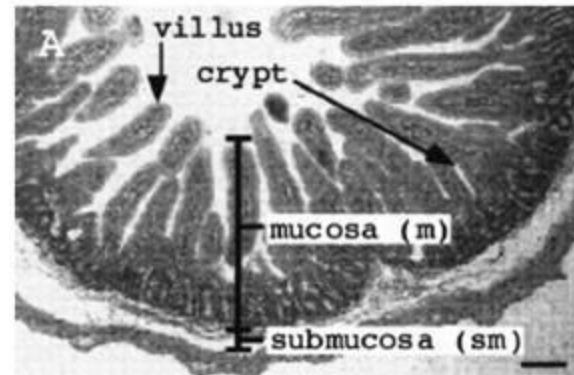
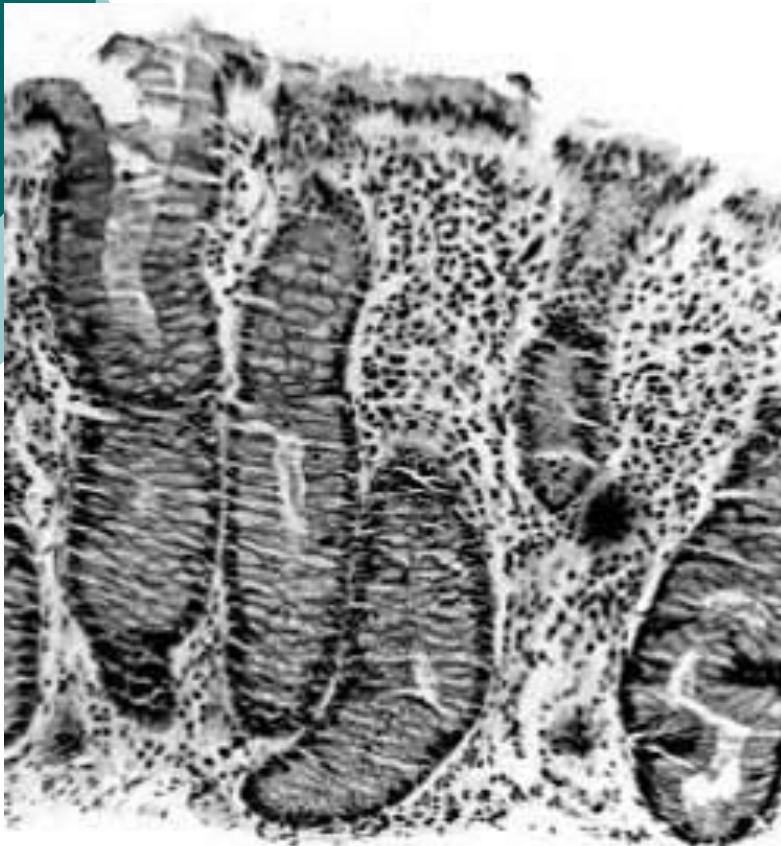
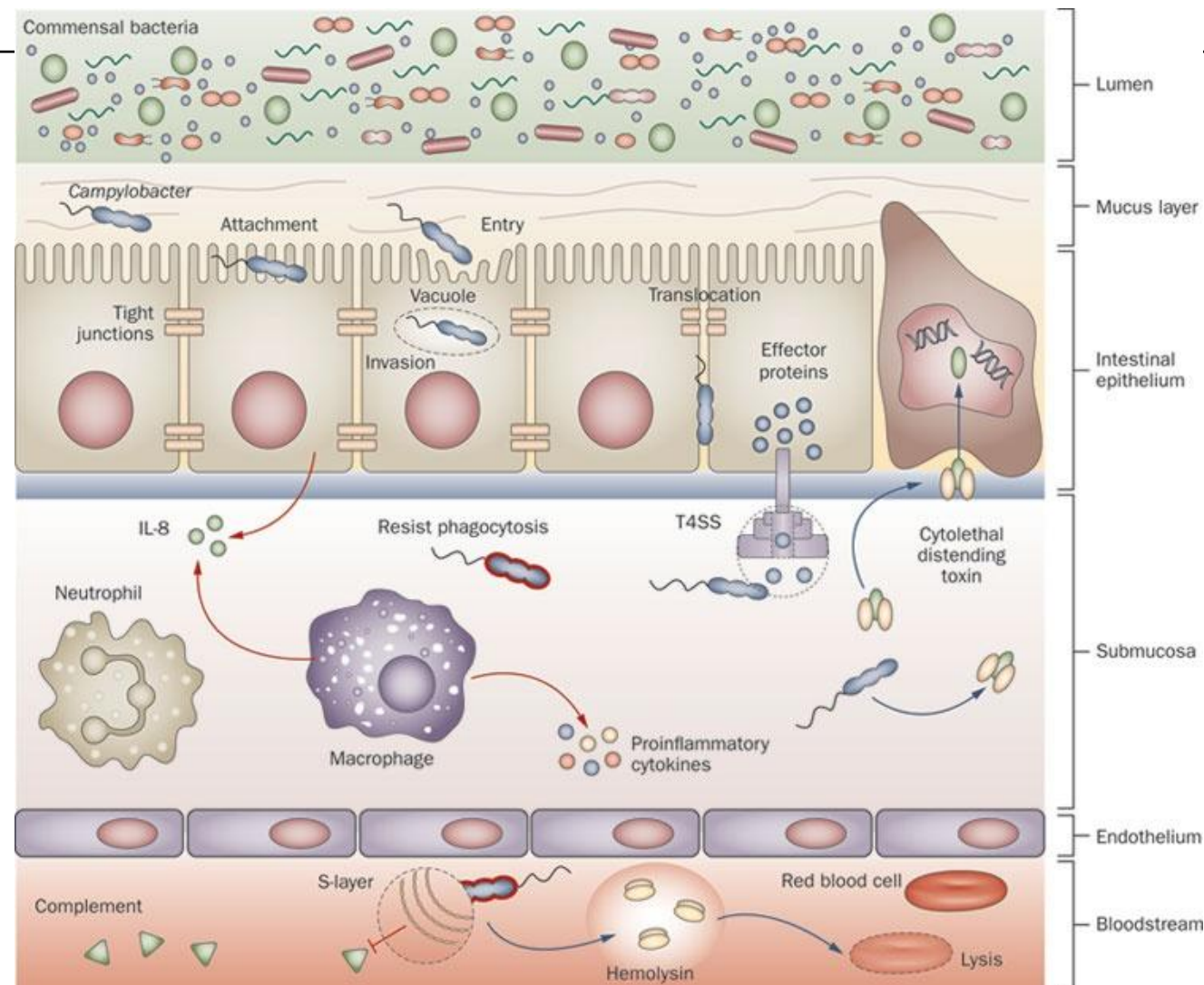


Figure 2. Hematoxylin and eosin stained sections of the small intestines of *E. coli* and *C. jejuni*-inoculated piglets. Note the presence of villi blunting and exudate (panel B) resulting from tissue necrosis. Panels: A, *E. coli* inoculated piglet; B, *C. jejuni* M129 inoculated piglet. Bar = 100 μ m.

Proposed mechanisms of pathogenesis used by emerging *Campylobacter* species to colonize the intestinal tract or to spread to systemic sites.



Устойчивость

- При комнатной и **при пониженной** температурах резистентность кампилобактерии к действию факторов внешней среды весьма **высока**: в пищевых продуктах, водопроводной и сточных водах, молоке, моче, испражнениях они могут сохранять жизнеспособность в течение 1-5 нед.
- Кампилобактерии очень **чувствительны к нагреванию** выше 50 °С, действию прямого солнечного и ультрафиолетового света и воздуха, высыханию, низким и высоким значениям pH среды, чувствительны к действию дезинфицирующих веществ в рабочих концентрациях.

Течение кампилобактериозов:

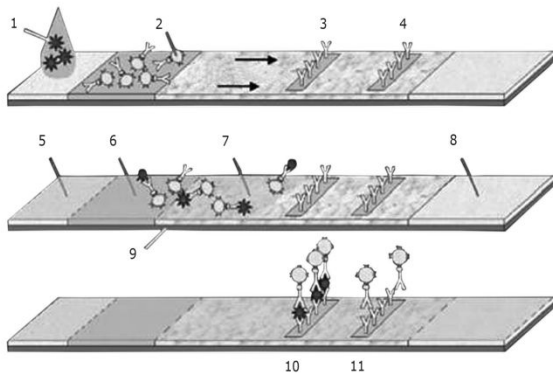
- Инкубационный период 1-10 дней, чаще 1-5 дней. Начало заболевания чаще острое, реже - подострое. Обычно наблюдаются умеренно выраженная интоксикация и диарея (до 10-20 раз в сутки), боли в нижней части живота. В половине случаев отмечается наличие крови в испражнениях, реже - обезвоживание.
- **Формы заболевания:**
- 1) **гастроинтестинальная форма**
(кишечный кампилобактериоз) с преимущественным вовлечением различных отделов ЖКТ в виде энтерита (4-12%), энтероколита, гастроэнтероколита и колита (81-93%);
- 2) **генерализованная форма** (септическая);
- 3) **хроническая форма;**
- 4) **субклиническая форма** (бактерионосительство) – до 1 %.

Осложнения кампилобактериозов

- бактериемия (наличие бактерий в крови), гепатит, панкреатит (инфекции печени и поджелудочной железы, соответственно) и самопроизвольный аборт, регистрируются с разной степенью частоты.
- Постинфекционные осложнения - реактивный артрит (болезненное воспаление суставов, которое может продолжаться несколько месяцев) и неврологические расстройства, подобная полиомиелиту форма паралича, которая может приводить к дыхательной и тяжелой неврологической дисфункции или смерти в незначительном числе случаев.



www.mibio.ru



Диагностика

- железо-эритритный кровяной агар (ЖЭКА)
- среда Мюллер-Хинтона
- РА (АГ)
- РСК (АГ)
- РНГА (АТ)
- РИФ (АТ)
- Реакция иммунной сорбции (АТ, меченные ферментами)
- ПЦР

Иммуноферментный набор для определения антител к иммуноглобулином человека (IgG/IgM/IgA)

Лечение:

- Препаратами выбора являются **макролиды** (эритромицин, азитромицин) и **фторхинолоны** (ципрофлоксацин, норфлоксацин, офлоксацин).
- **Внекишечные формы** чаще лечат: канамицином, тетрациклином, гентамицином, ампициллином.
- Кампилобактерии **малочувствительны** к пенициллину, **нечувствительны** к сульфаниламидным препаратам, триметаприму.
- Специфической профилактики не разработано!