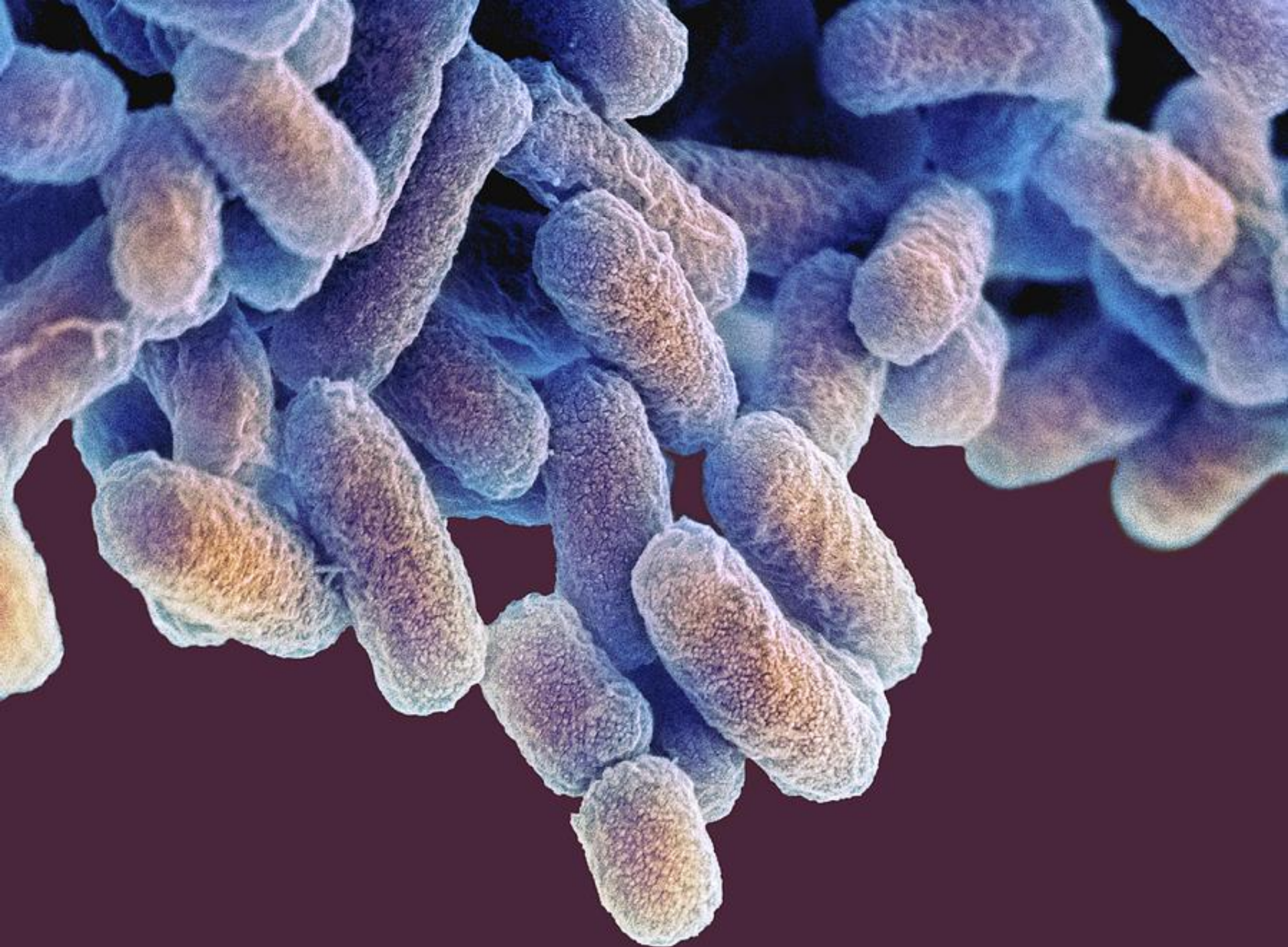


ПЛАН

- 1. Характеристика и классификация сальмонелл.**
- 2. Сальмонеллы – возбудители брюшного тифа и паратифов. Свойства, патогенез, клиника и лабораторная диагностика.**
- 3. Сальмонеллы – возбудители гастроэнтероколитов.**



Возбудители брюшного тифа и паратифов

Семейство *Enterobacteriaceae*

Род *Salmonella*

Большинство сероваров рода *Salmonella* относятся к виду *S. enterica*

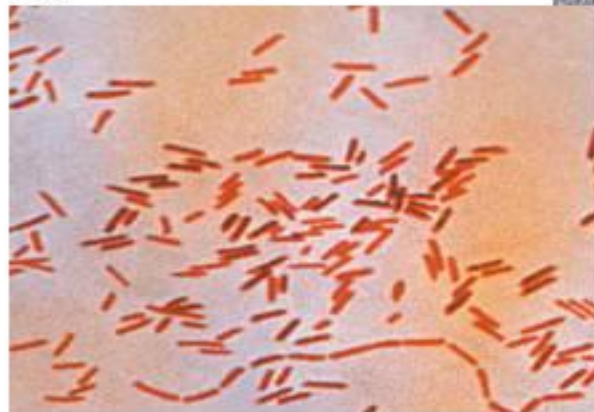
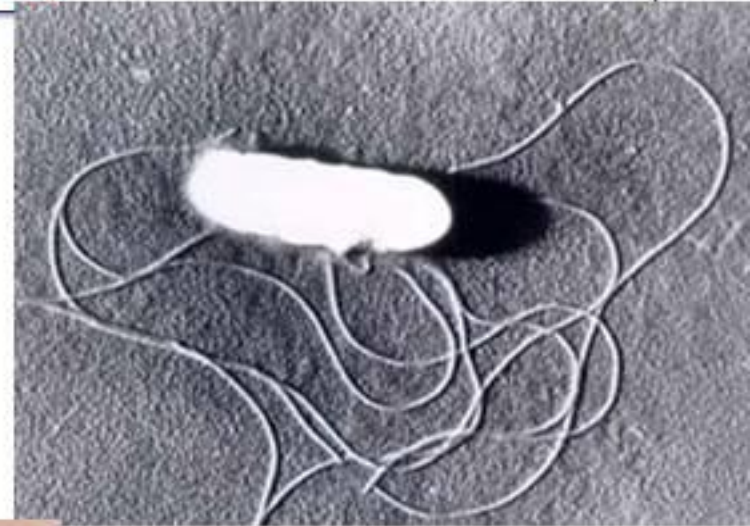
Возбудитель брюшного тифа *Salmonella typhi*
(*Salmonella enterica* серовар *Typhi*).

Возбудители паратифов серовары:

Salmonella paratyphi A, *S. paratyphi B*, *S. paratyphi C*

***Salmonella typhi* (Salmonella enterica serovar Typhi)**

- ***Salmonella*** —
грамотрицательные
неспорообразующие
палочки с
закругленными
концами, подвижны
(перитрихи).



Мазок из чистой культуры *S. typhi*.

Окраска по Граму.

S. typhi — прямые с закругленными концами грамотрицательные палочки (0,7–1,5 x 2–5 мкм). Подвижны (перитрихи). Имеют микрокапсулу. Факультативные анаэробы. Имеют O-, H-, Vi-антигены. Внутри вида выделяют фаговары А, В, С. Факторы вирулентности: эндотоксин, каталаза, супероксиддисмутаза, белки наружной мембраны, микрокапсула



Мазок *S. enteritidis*. Окраска по Граму



- **Морфология сальмонелл.**

- Род *Salmonella* представлен мелкими бактериями вытянутой формы с закругленными концами размером 0,7-1,5x2-5 мкм. Капсул бактерии не имеют.
- Большинство изолятов сальмонелл подвижны (перитрихи), но существуют неподвижные мутанты и серовары.

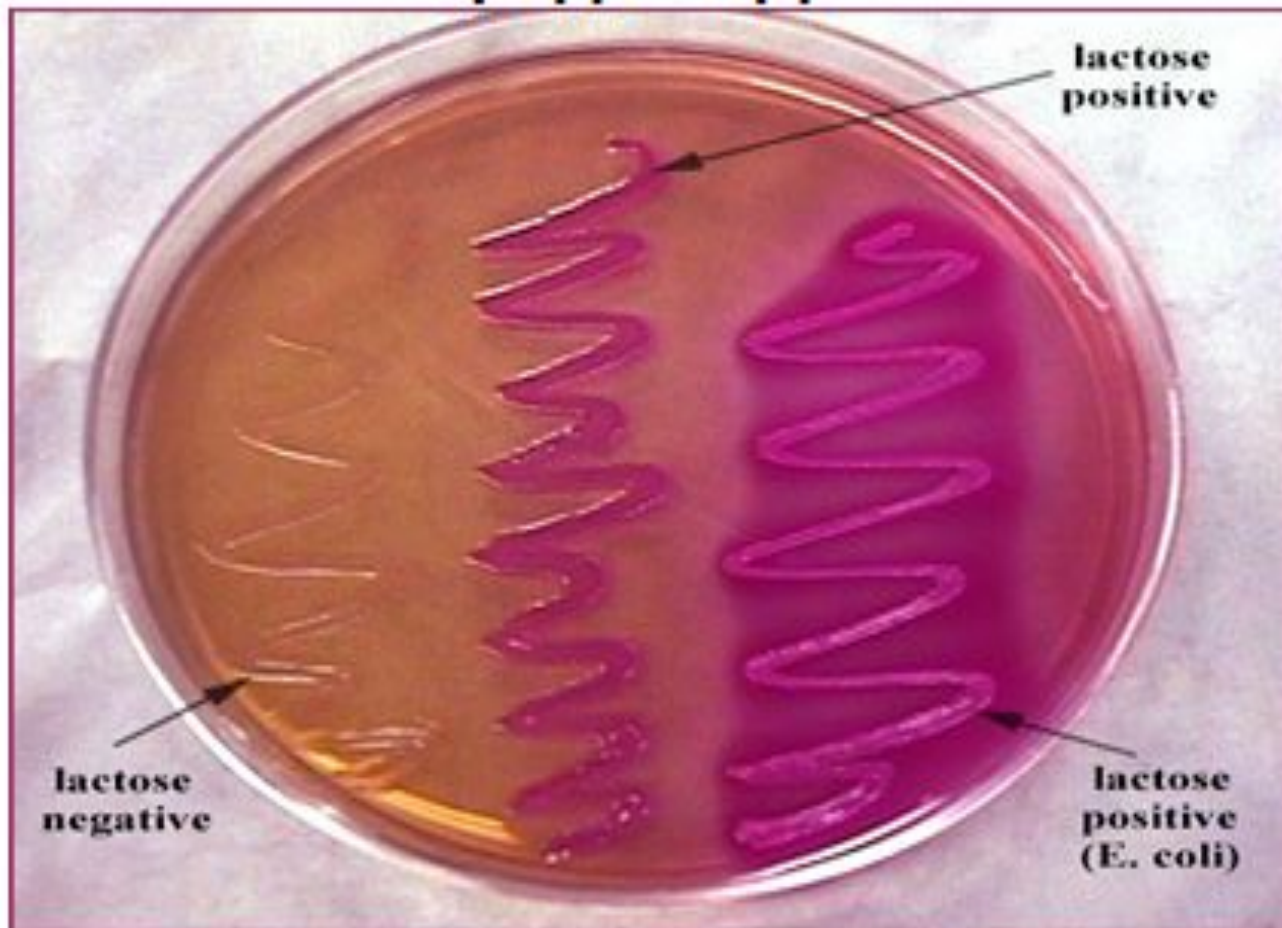
- **Культуральные свойства сальмонелл.**

- Температурный оптимум сальмонелл составляет 35-37 °С, оптимум pH — 7,2-7,4. Рост сальмонелл подавляют или ограничивают высокие концентрации хлорида натрия и сахара. На питательных средах сальмонеллы образуют типичные для большинства энтеробактерий мелкие (2-4 мм) прозрачные S-колонии. Также они формируют шероховатые и сухие R-колонии. На агаре Эндо S-колонии розоватые и прозрачные, на агаре Плоскирева — бесцветные и выглядят более плотными и мутноватыми, на висмут-сульфитном агаре — чёрно-коричневые, с металлическим блеском, окружены чёрным гало, среда под колониями окрашивается в чёрный цвет. Исключение составляют *S. paratyphi A*, *S. choleraesuis* и некоторые другие, образующие на висмут-сульфитном агаре коричнево-зеленоватые колонии. На бульоне S-формы дают равномерное помутнение среды; R-формы — осадок.

- **Биохимические признаки сальмонелл.**

- Характерные свойства сальмонелл — образование H₂S и отсутствие индолаобразования (исключая некоторые серовары).
- Сальмонеллы хемоорганотрофы, оксидаза-отрицательны, каталазаположительны.

Лактоз (-) и лактоз (+) колонии на среде ЭНДО



Среда Эндо-бесцветные колонии

- Факультативные анаэробы
- На среде Эндо – бесцветные лактозонегативные колонии
- Селективные среды – среда Плоскирева, сальмонелла-шигелла агар и др.



ASM MicrobeLibrary.org © Johnson

Резистентность

- Сальмонеллы устойчивы во внешней среде. В пыли, во льду, в воде могут сохраняться до 3 месяцев. Низкие температуры переносят хорошо. В мороженых овощах могут сохраняться до 2 месяцев. Наиболее устойчива *S. typhimurium* (возбудитель тифа мышей, которая на различных предметах остается жизнеспособной до года).
- К дезинфектантам сальмонеллы чувствительны. Осветленный 0,3% раствор хлорной извести убивает сальмонеллы через 1 час. Хлорирование сточных вод снижает их загрязненность сальмонеллами в несколько раз. При кипячении возбудители гибнут сразу.

Антигенная структура.

- Сальмонеллы брюшного тифа имеют O-, H- и Vi-антигены. Каждый вид сальмонелл обладает определенным набором антигенов.
- O-антигены — термостабильны, выдерживают длительное кипячение и автоклавирование при 120°С в течение 30 мин. Чувствительны к действию формалина, но устойчивы к разведенным кислотам. В соответствии с набором тех или иных O-антигенов сальмонеллы подразделяются на серологические группы (их насчитывают 65).
- Vi-антиген находится на поверхности бактериальной клетки. Этот антиген препятствует агглютинации сальмонелл O-сыворотками, утрата Vi-антигена сопровождается восстановлением O-агглютинабельности. Брюшнотифозные сальмонеллы, содержащие Vi-антиген, не агглютинируются O-сыворотками. Термолабилен. Чувствителен к HCl.
- H-антигены термолабильны, разрушаются при нагревании до 100°С и при действии соляной кислоты.
- Антигенная структура сальмонелл может меняться и переходить из S- в R-форму в результате мутаций.

Антигенная структура.

Классификация по Кауфману-Уайту

- **O-антиген – термостабильный ЛПС наружной мембраны; по его специфичности выделяют серогруппы**
- **H-антиген – термолабильный жгутиковый белок флагеллин, может существовать в двух фазах; по его специфичности выделяют серовары**

Сальмонеллезы

- Род сальмонелл включает 65 групп — 2000 сероваров. Бактерии названы в честь Дэвида Сэльмона. По IX изданию определителя бактерий Берджи (1994 г.) в род сальмонелл включено 2 вида: *S. bongori* и *S. choleraesuis*, которые объединяют 5 подвидов— *choleraesuis* (1), *salamae* (2), *arizonae* (3a), *diarizonae* (3b), *houtenae* (4) и *indica* (5).

Патогенез заболевания.

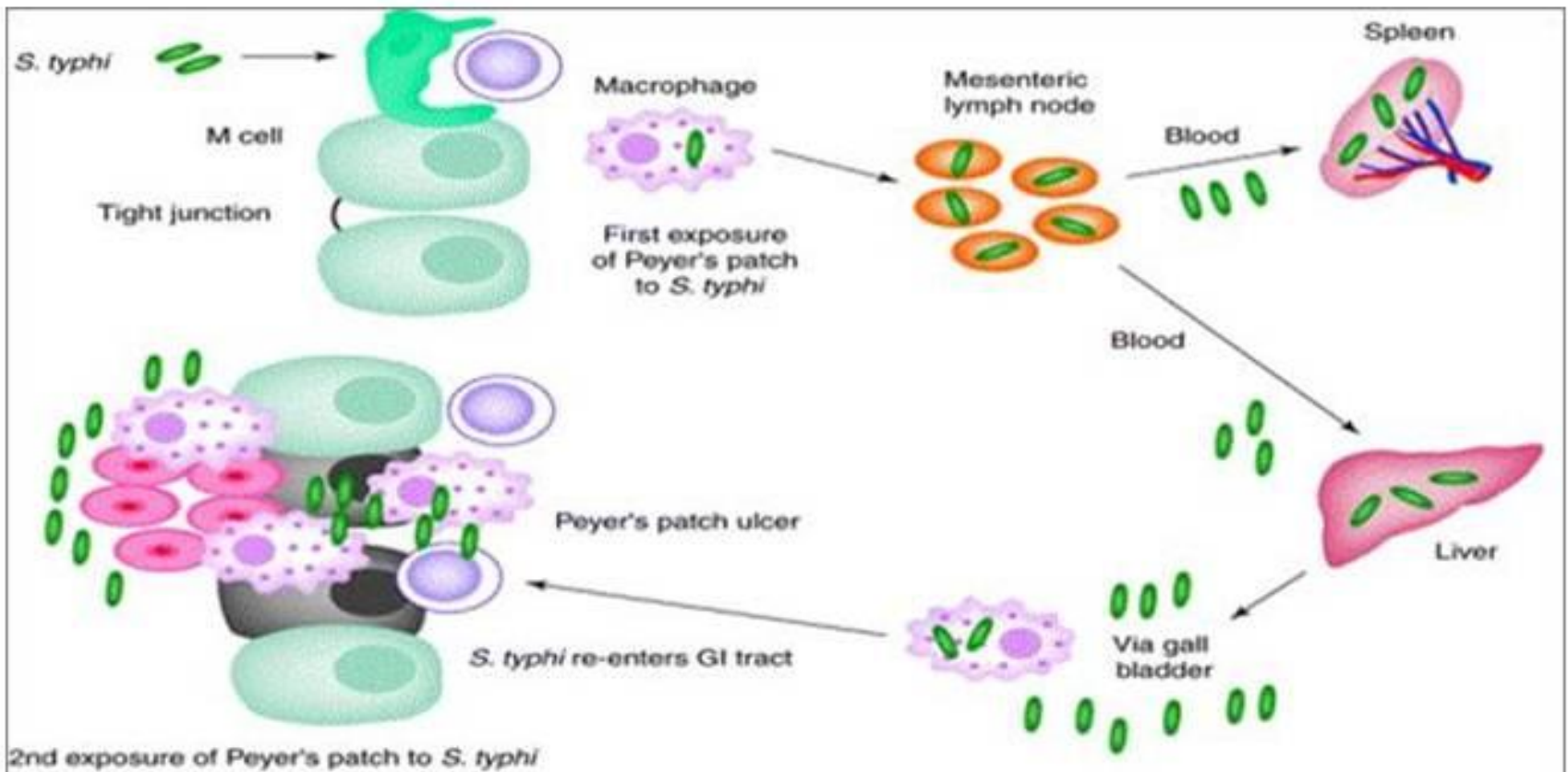
Первичным местом локализации возбудителей является пищеварительный тракт. После того, как микробы попадают в тонкий кишечник, они проникают в его лимфатический аппарат и там усиленно размножаются. Оттуда возбудители брюшного тифа попадают в кровь — наступает бактериемия, при которой происходит гематогенный занос возбудителя в селезенку, костный мозг. Особенно много сальмонелл накапливается в печени. При гибели бактерий освобождается эндотоксин, который вызывает явление интоксикации (головная боль, бессонница, расстройство деятельности сердечно-сосудистой системы). Из печени микробы попадают в желчный пузырь, а оттуда вместе с желчью опять в тонкий кишечник. Таким образом сальмонеллы могут циркулировать по организму несколько лет (бактерионосительство). Сальмонеллы выводятся из организма с мочой и калом.








Патогенез брюшного тифа

- После попадания в ЖКТ часть сальмонелл погибает в кислом содержимом желудка; часть попадает в тонкий кишечник
- После адгезии сальмонелла захватывается М-клеткой и транспортируется в подслизистую в лимфоидные клетки (Пейеровы бляшки)
- Благодаря антифагоцитарным факторам сальмонелла размножается в лимфоцитах и попадает в лимфоток, далее в кровоток; = *Инкубационный период*
- В крови часть сальмонелл будет разрушена (факторы естественной резистентности) и высвободится эндотоксин = *Начало заболевания*

Патогенез брюшного тифа

- Оставшиеся сальмонеллы проникают в органы ретикуло-эндотелиальной системы, где клеточный иммунный ответ приведет к развитию гранулем;
- В печени сальмонеллы по желчным протокам достигают желчного пузыря, где активно размножаются (и могут сохраняться годами);
- С порциями желчи сальмонеллы вновь попадают в тонкий кишечник, но взаимодействуют уже с sensibilized слизистой;
- Результатом станет гибель энтероцитов и изъязвление слизистой;
- В течение примерно 3 недель язвы зарубцовываются, и наступает выздоровление;
- Возможные осложнения – перфорация кишечника, кишечное кровотечение, метастатические абсцессы.



- Key:**
-  Peyer's patch
 -  *Salmonella typhi*
 -  Macrophage
 -  Lymph node
 -  Red blood cells
 -  Necrotic Peyer's patch
 -  T cells

Сальмонеллы проникают через слизистый слой



Клинические симптомы

- ❖ инкубационный период – 7-14 дней
- ❖ Постепенный подъем температуры до 40 °, гастроэнтерит, папулезно-пятнистая сыпь, брадикардия, головная боль;
- ❖ Спутанное сознание;
- ❖ Гепатоспленомегалия



Клинические проявления.

Брюшной тиф и паратифы — клинически эти заболевания не различимы. Инкубационный период — от 10 до 14 дней. Это острые кишечные инфекции, сопровождающиеся бактеримией, лихорадкой и явлениями общей интоксикации: повышение температуры, нарастание утомляемости и слабости, снижение аппетита, бессонница. Для брюшного тифа характерно помутнение сознания, галлюцинации, бред. Тяжелыми осложнениями могут быть кишечное кровотечение, перитонит, прободение стенки кишки, инфекционно-токсический шок. Для брюшнотифозных больных характерна сухость языка, который обычно обложен серовато-бурым налетом. В период разгара болезни все симптомы интоксикации усиливаются.

Клинические проявления.

- Заболевание паратифом А протекает менее тяжело. Паратиф А начинается остро: у больного отмечается тошнота, рвота, частый жидкий стул. Возможны гиперемия лица и герпетические высыпания.
- Паратиф В протекает по-разному: от стертых до тяжелых форм с симптомами менингита. Кишечные расстройства похожи на сальмонеллезные гастроэнтериты.
- Паратиф С, как самостоятельное заболевание, встречается редко, чаще всего он бывает у пациентов, ослабленных другими болезнями и обычно протекает в виде пищевого отравления.
- После перенесения брюшного тифа и паратифов у человека вырабатывается стойкий иммунитет, но иногда бывают рецидивы и повторные заболевания.

Эпидемиология

- Источник инфекции – больной или бактерионоситель
- Путь передачи – фекально-оральный
- Основную роль играет фекальное загрязнение источников водоснабжения
- Случаи заболевания брюшным тифом наблюдаются в течение всего года, но пик заболеваемости приходится на конец весны - лето

Лабораторная диагностика

Неделя заболевания	Материал	Методы исследования
1-я неделя	кровь	Бактериологический (гемокультура)
2-я неделя	А) Испражнения, моча	Бактериологический (копрокультура, уринокультура)
Конец 2-ой недели	Б) сыворотка	Серологические методы
3-я неделя	А) Испражнения, моча	Бактериологический (копрокультура, уринокультура)
	Б) сыворотка	Серологические методы

Бактериологический метод

Предварительный этап. Посев 5 мл крови в желчный бульон

1 этап: Пересев с жидкой среды на среды Эндо, Плоскирева и др.

2 этап:

- Макро- и микроскопическое изучение колоний;
- отбор подозрительной колонии в реакции агглютинации на стекле с адсорбированной поливалентной сальмонеллезной сывороткой (содержит антитела к O-антигенам 2, 4 и др. маркеры серогрупп);
- пересев колоний, давших положительную реакцию, на среды Ресселя или Клиглера.

Бактериологический метод

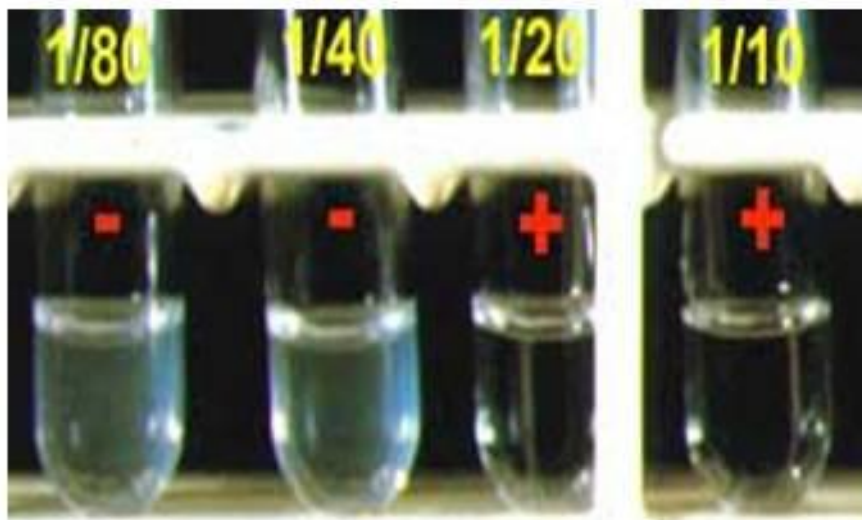
3 этап: Идентификация по совокупности свойств: 1) культуральных, 2) морфологических, 3) тинкториальных; 4) биохимических по результатам роста на дифференциально-диагностических средах системы API-20E; 4) серологическая (антигенная) идентификация в реакциях агглютинации на стекле:

- с адсорбированной сальмонеллезной поливалентной O-сывороткой;
 - с адсорбированными сальмонеллезными монорецепторными O-сыворотками для определения серогруппы;
 - с адсорбированными сальмонеллезными H-сыворотками для определения серотипа;
- 5) Определение чувствительности к типовым сальмонеллезным фагам – фаготипирование;
- 6) Определение чувствительности к антибиотикам методом бумажных дисков

Серологические методы

- **Реакция Видала** (развернутая реакция агглютинации): ставится в 4 рядах пробирок с разведениями исследуемой сыворотки с 4-мя диагностикумами: БТО (брюшнотифозный О-диагностикум), БТН (брюшнотифозный Н-диагностикум); ПТА, ПТВ (диагностикумы *Salmonella paratyphi A*, *S. paratyphi B*)

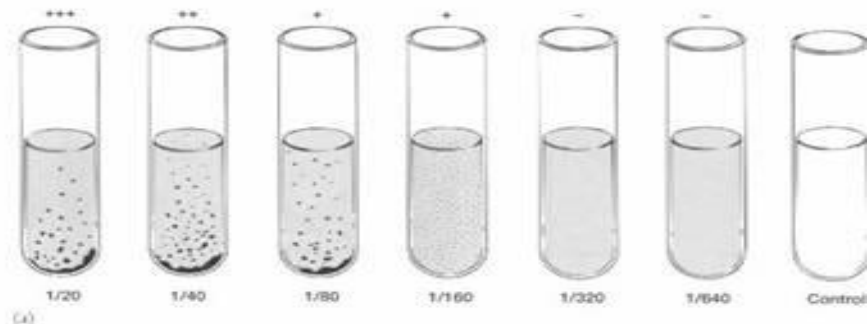
Оценка реакции Видала



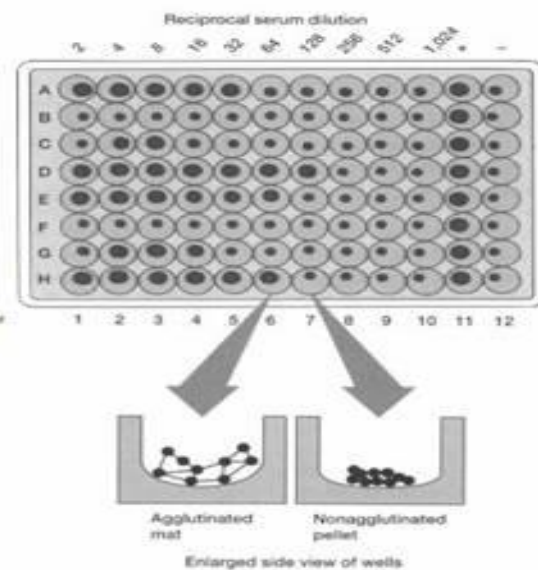
Диагностический титр – 1:200



- Antigeno typhi H (Salmonella, antígeno flagelar d.) 5 ml
- Antigeno typhi O (Salmonella, antígeno somático D.) 5 ml
- Antigeno Paratyphi A (Salmonella, antígeno flagelar a.) 5 ml
- Antigeno Paratyphi B (Salmonella, antígeno flagelar b.) 5 ml



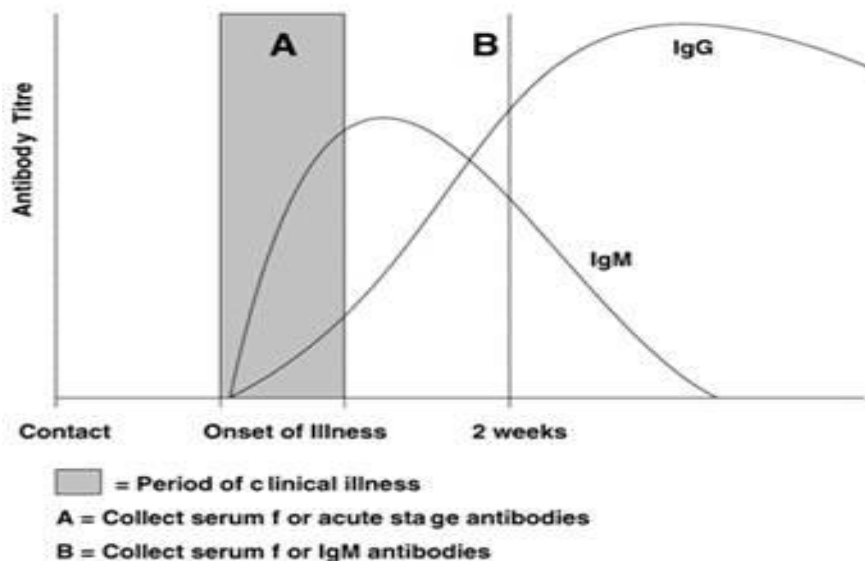
(a)



(b)

УЧЕТ РНГА

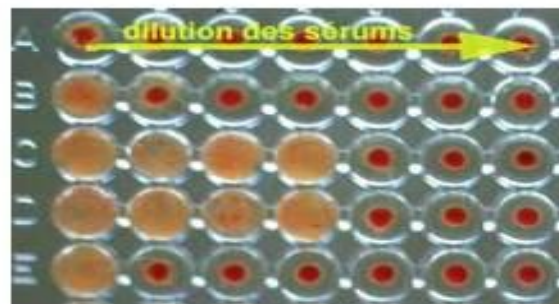
Immunoglobulin Postinfection Profile



- **РНГА** (определенные O- и H-антигены сорбированы на поверхности эритроцитов=эритроцитарные диагностикумы) – более чувствительный, быстрый и специфичный метод обнаружения антител. Диагностический титр – 1:640

Первыми появляются антитела против O-антигена (O-антитела=IgM), они достаточно быстро исчезают, и на смену появляются антитела против H-антигена (H-антитела=IgG), которые сохраняются после выздоровления и обеспечивают иммунитет

Обнаружение антител против Vi-антигена означает бактерионосительство



РНГА

Лечение

- *Патогенетическое:*
 - ❖ Антибиотикотерапия (ампициллин, триметоприм, фторхинолоны, ципрофлоксацин)
 - ❖ Лечебные фаги (сальмонеллезный бактериофаг)
 - ❖ Препараты для коррекции микрофлоры кишечника

Специфическая профилактика брюшного тифа

ВОЗ рекомендованы две вакцины:

- **Живая пероральная вакцина** – содержит живые *Salmonella typhi* штамм Ty21a (сальмонеллы также доставляются в Пейеровы бляшки, но самоуничтожаются после 4-5 деления)
 - **Инактивированная брюшнотифозная химическая вакцина** для в/мышечного введения (содержит O-антиген и Vi-антиген)
- Специфической профилактики паратифов нет.