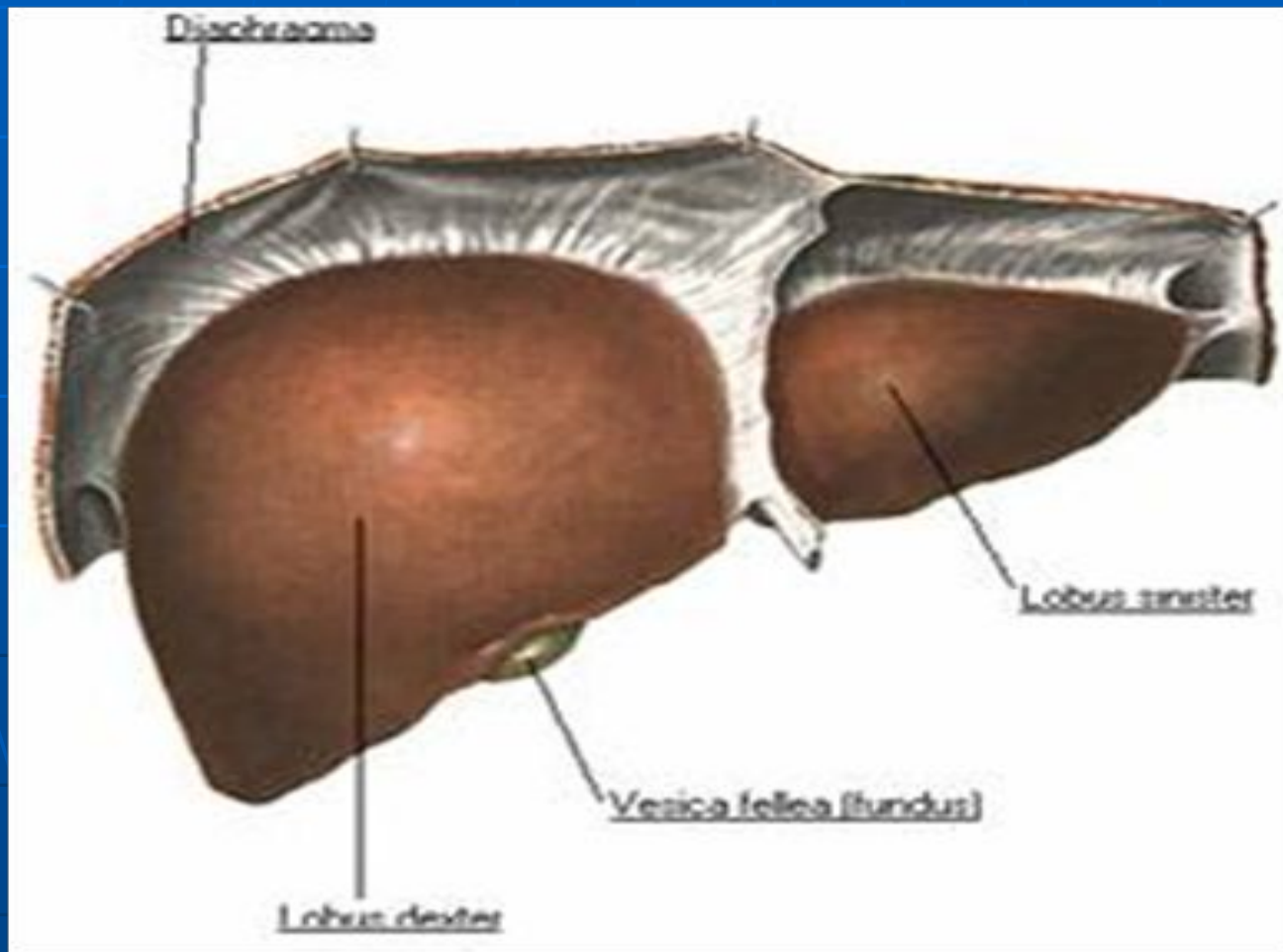


УО «Борисовский государственный медицинский колледж»
Теоретическое занятие
(лекция, составленная с помощью учащихся)
для учащихся третьего курса специальности
2-79 01 01 «Лечебное дело»
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ. ХОЛЕРА.
ПОЛИОМИЕЛИТ.
метод – наглядный (илюстративно-демонстрационный)



Преподаватель:
Татарченко
Баглан Анатольевна

Анатомическое строение печени



Вопрос преподавателя:



- *Какова общая характеристика заболевания?*

Вирусный гепатит (болезнь Боткина) —

- это вирусная болезнь, характеризующаяся симптомами общей интоксикации, увеличением печени и селезенки, часто протекающее с желтухой. Название «вирусный гепатит» объединяет несколько разновидности его: инфекционный гепатит A, гепатит E; сывороточный гепатит B, гепатит D.

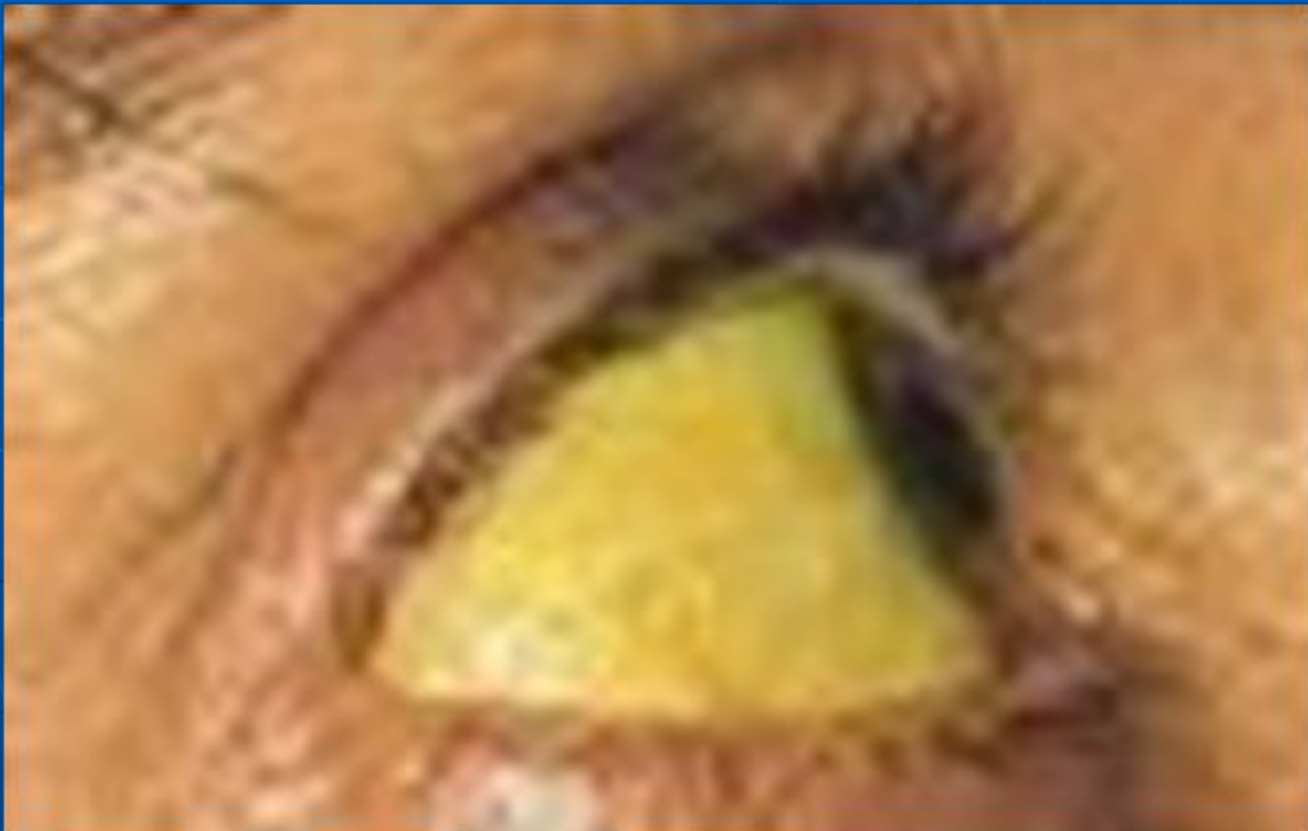
Кто является источником инфекции?



Клинически вирусный гепатит характеризуется :

- *постепенным началом в виде нарастающей слабости,*
- *потерей аппетита,*
- *чувством тяжести в области эпигастрия,*
- *нерезкого подъема температуры,*
- *болями в суставах,*
- *катаральными явлениями;*
- *увеличением в размерах печень и нередко —
селезенка,*
- *моча приобретает темную окраску,*
- *светлеет кал ,*
- *появляется желтушность склер и кожи.*

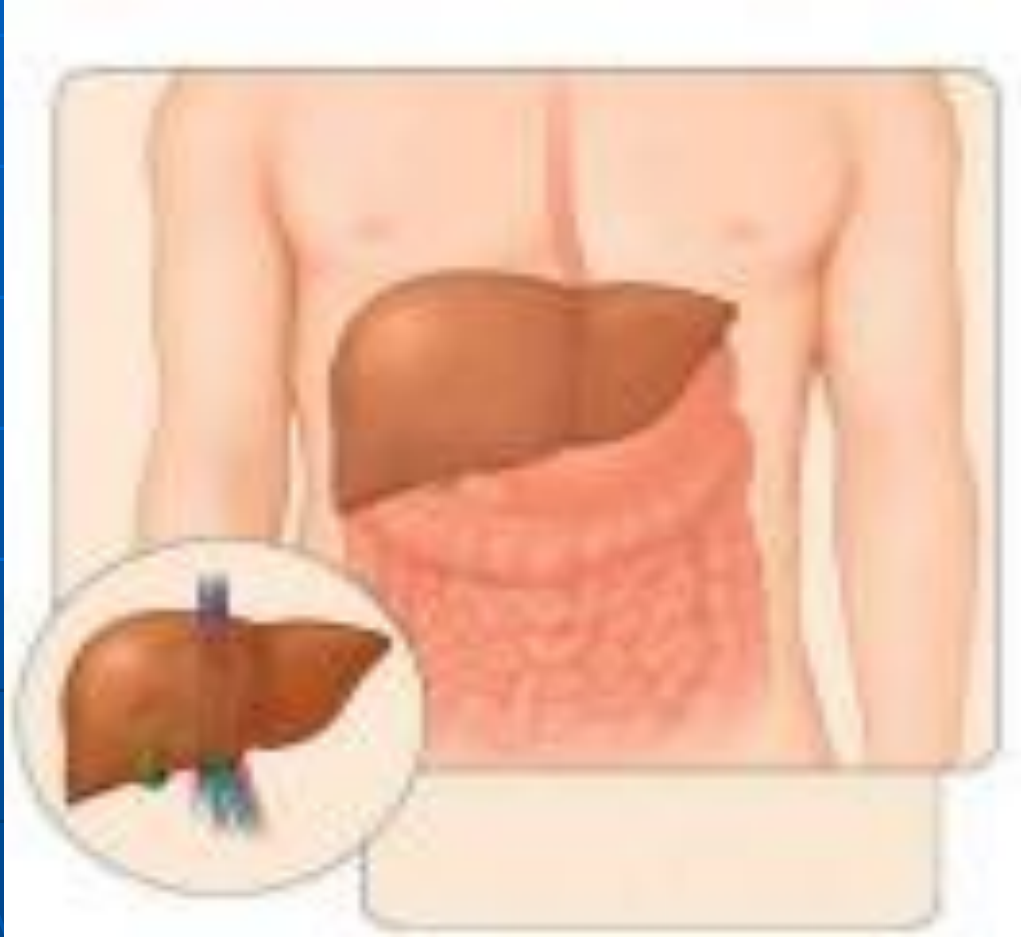
Что за заболевание вирусный гепатит А?



Вирусный гепатит «А» (или болезнь Боткина)-

- *Вирусный гепатит «А» (или болезнь Боткина)-острое инфекционное заболевание, которое вызывается вирусом. Для него характерно преимущественное поражение печени, клинически оно проявляется интоксикацией и желтушностью (желтое окрашивание кожи и слизистых покровов).*

Что является возбудителем заболевания?



Возбудитель - вирус гепатита А.

- *Возбудитель - вирус гепатита А. Вирус обладает исключительной устойчивостью во внешней среде. При низких температурах может сохраняться в течение нескольких лет, при комнатной температуре в течение нескольких недель и только при кипячении в течение 5 минут погибает. Вирус гепатита А характеризуется чрезвычайно высокой заразительностью для человека. Для возникновения болезни теоретически достаточно всего одной вирусной частицы.*

Кто является источником инфекции?



Источником возбудителя инфекции при гепатите А является

- *человек, выделяющий вирус с фекалиями и мочой в окружающую среду. Поэтому при несоблюдении больным элементарных правил личной гигиены (мытье рук с мылом) вирус может попасть в пищевые продукты, предметы домашнего обихода, игрушки, в воду.*

Каков механизм передачи?



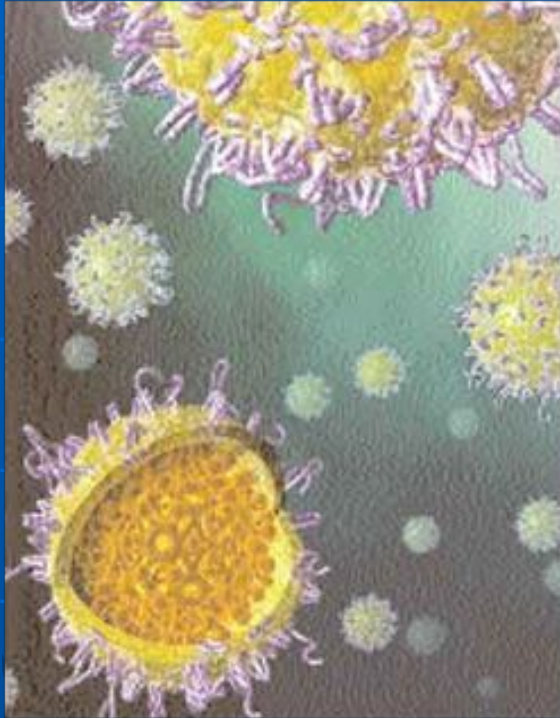
Механизм передачи

- *Механизм передачи – фекально- оральный. Вирусный гепатит «А» распространяется водным, пищевым и контактно-бытовым путем передачи. Последний особенно распространен среди детей. Это объясняется тем, что дети часто берут что-нибудь в рот (пальцы, игрушки). Максимальное число заболеваний регистрируется в октябре, что отражает высокий риск заражения населения в летние месяцы (отдых, миграция, широкое водопользование).*

Вирус гепатита Е, ВГЕ (Hepatitis E virus, HEV)

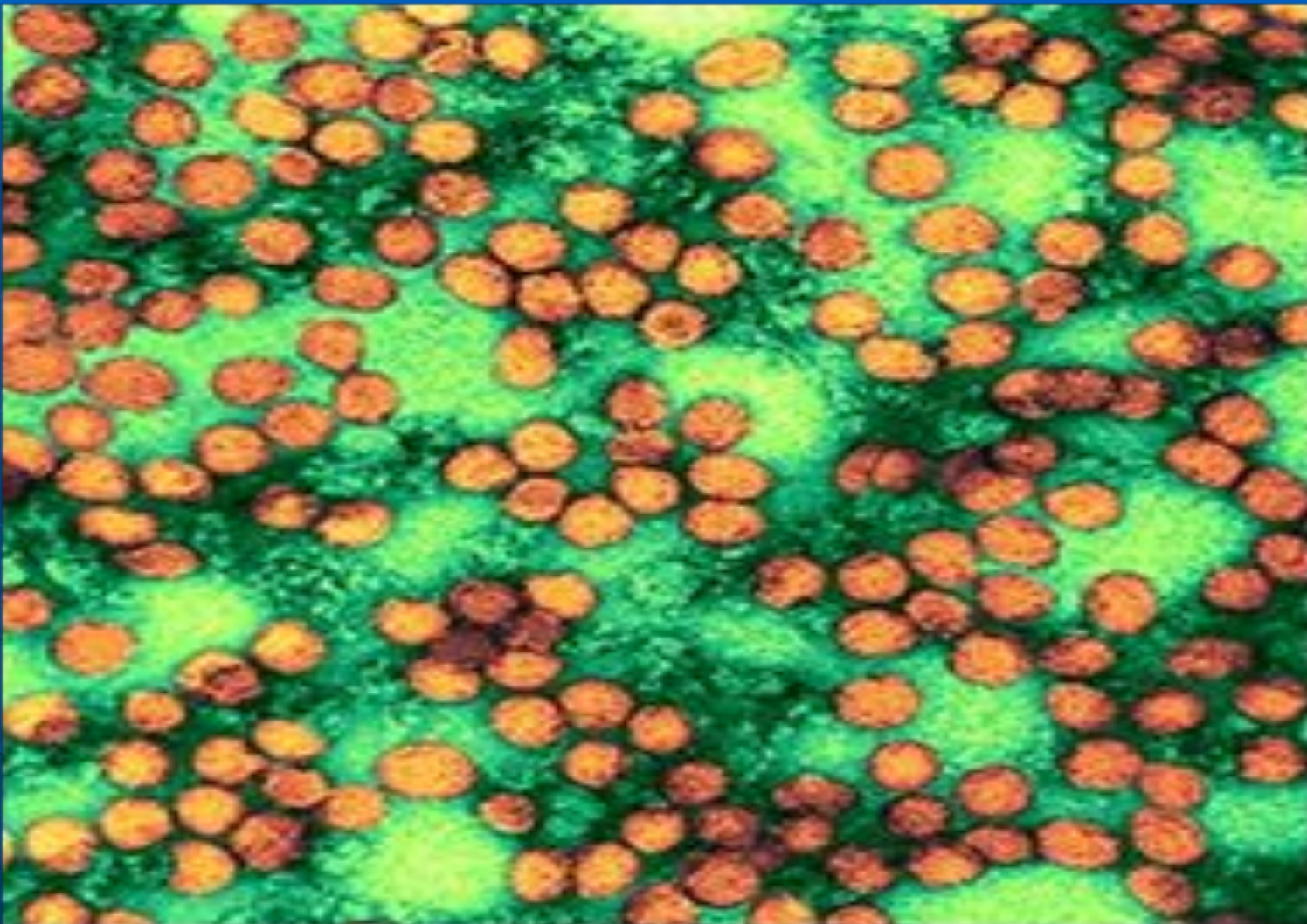
- -возбудитель гепатита Е, ранее известен как гепатита ни-А, ни-В, с фекально-оральным механизмом передачи. ВГЕ представитель нового, еще не установленного семейства вирусов. Описан впервые в 1983 г. Частицы ВГЕ представляют собой округлые образования, построенные из идентичных структурных элементов и лишенные оболочки. Вирусным геномом является одноцепочечная РНК.

Вирусный гепатит В –



- **инфекционное заболевание печени, вызываемое одноименным вирусом, характеризующееся тяжелым воспалительным поражением печени.**
Болезнь имеет различные формы – от носительства вируса до острой печеночной недостаточности, цирроза печени и рака печени.

*Какой возбудитель изображён
на слайде?*



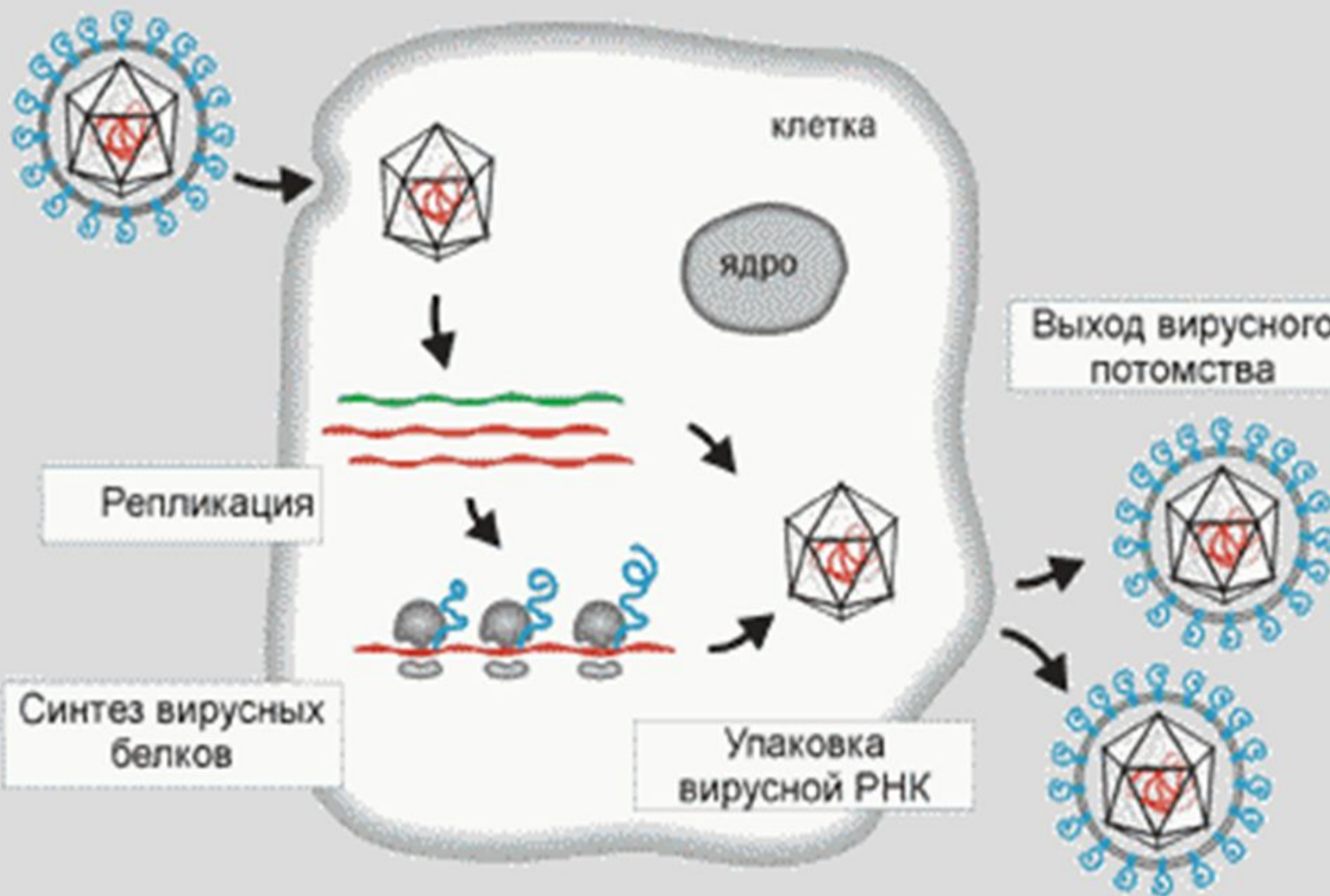
ЭТО

- *Вирусы гепатита С. После того, как в 70-х годах XX века были выделены возбудители гепатитов А и В, стало очевидным существование еще нескольких вирусных гепатитов, которые стали называть гепатитами ни А, ни В. В 1989 г. удалось идентифицировать возбудитель гепатита ни А, ни В с парентеральным (через кровь) механизмом передачи. Его назвали вирусом гепатита С (ВГС).*

СТРОЕНИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА С



Жизненный цикл вируса гепатита С



Для гепатита С характерны:

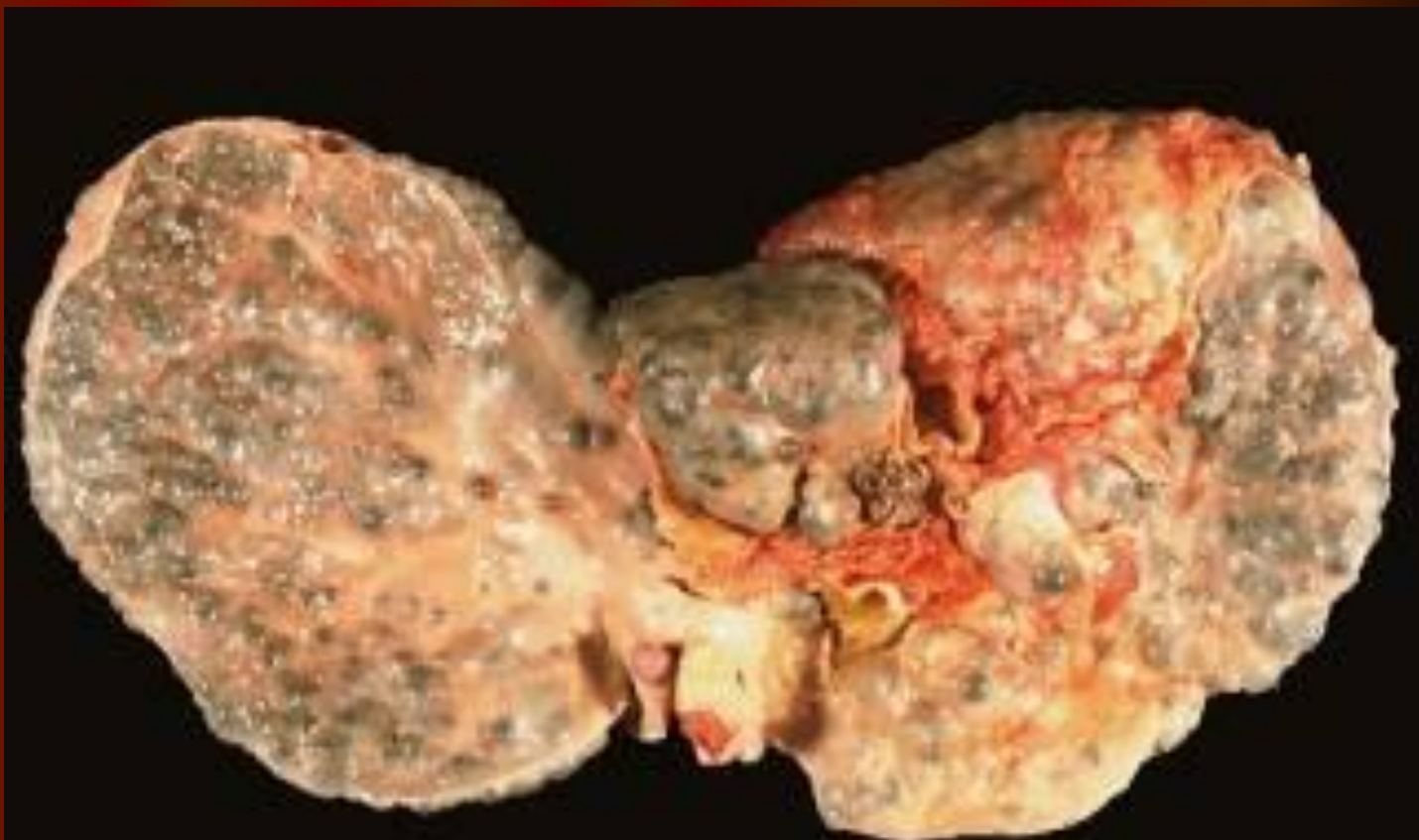


Каковы благоприятные
прогностические признаки при
гепатите С ?

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

- *небольшое повышение концентрации аланинаминотрансферразы в крови*
- *низкий уровень РНК вириуса гепатита С в крови*
- *небольшая длительность болезни*
- *молодой возраст*
- *женский пол*
- *отсутствие таких вредных привычек, как злоупотребление алкоголем, употребление наркотиков*
- *отсутствие сопутствующих хронических заболеваний*
- *отсутствие заболеваний печени, сопровождающихся холестазом (застоем желчи), и цирроза печени*

Частые рецидивы приводят к более быстрому прогрессированию дистрофических и воспалительно-рубцовых изменений печени и развитию цирроза.



Как лечится гепатит С?



Лечение интерфероном больных 1 категории

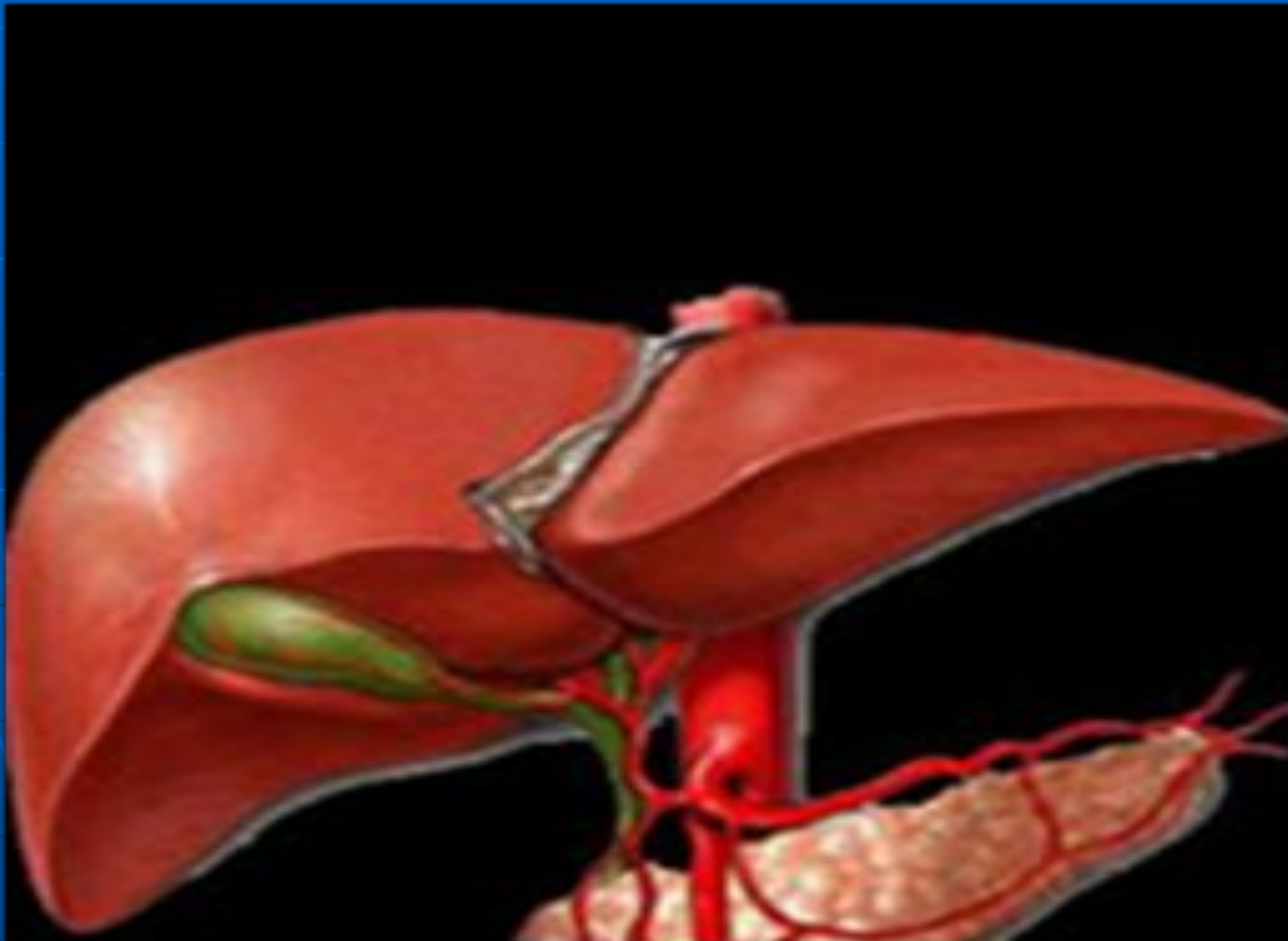
- "Стандартом" считается схема, при которой используется альфа-интерферон в дозе 3 млн. МЕ (международных единиц) 3 раза в неделю на протяжении 12 месяцев. При использовании данной схемы улучшение состояния наступает в 15 - 30% случаев.
- Последние исследования показали преимущество комбинированного лечения. При этом способе альфа-интерферон в дозировках, указанных выше, сочетают с противовирусным препаратом рибавирином (1 000 - 1 200 мг/сутки ежедневно). Лечение продолжается 6 месяцев, а при высоких показателях активности вируса гепатита С в крови - 12 месяцев. При этой схеме улучшение состояния наступает в 45-65% случаев.

Лечение интерфероном больных 2 и 3 категории.

- Возможна терапия альфа-интерфероном, но в отличие от 1 группы, дозы применяются более высокие. Ежедневно в течение 1 месяца вводят по 5 - 6 млн. МЕ альфа-интерферона (в первую неделю можно использовать и более высокие дозы интерферона - до 10 млн. МЕ в день). Потом переходят на введение тех же доз интерферона, но реже - 3 раза в неделю, такое лечение проводят в течение 11 - 17 месяцев. При такой тактике улучшение состояния наступает в 70% случаев.**

- Комбинированная терапия: альфа-интерферон в таких же высоких дозах, как при монотерапии, + рибавирин. В некоторых случаях возможно проведение "тройной" терапии - для лечения используется три препарата.**

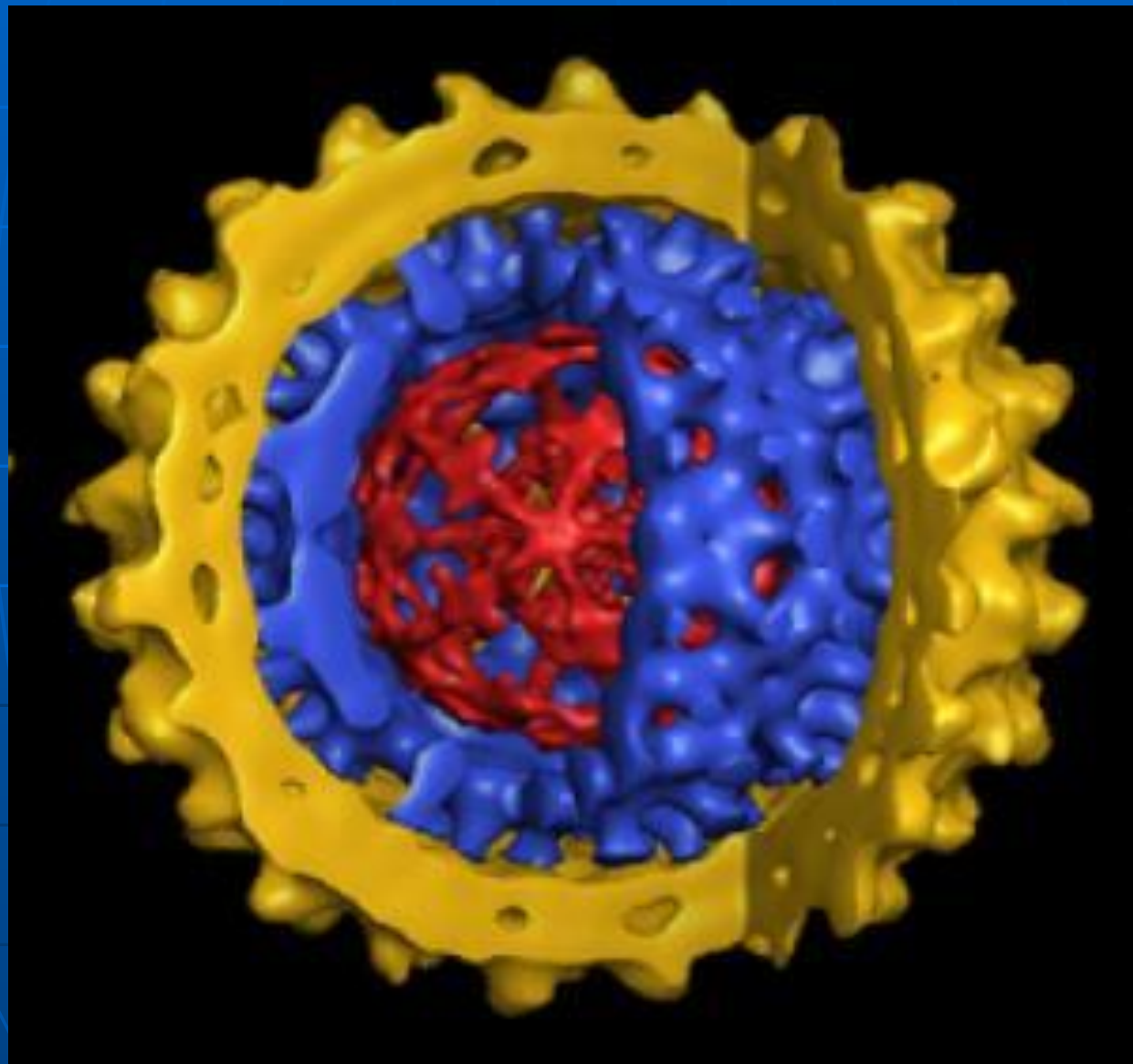
Что вы знаете о вирусном гепатите Д?



Вирус гепатита д

- *Возбудитель проникает в печень из крови. Быстрый острый некроз клеток печени, особенно в сочетании с вирусом гепатита В. Инкубационный период 2-6 месяцев. Продромальный 4-5 дней. Признаки: недомогание, слабость, лихорадка. Желтуха интенсивная и продолжительная. В сыворотке крови обнаруживается HBsAg. В 25% случаев смерть при молниеносном течении в первые дни желтухи.*

Вирусный гепатит F.



Какова общая характеристика заболевания холерой?



Мероприятия в очаге холеры



Мероприятия в очаге холеры



Мероприятия в очаге холеры



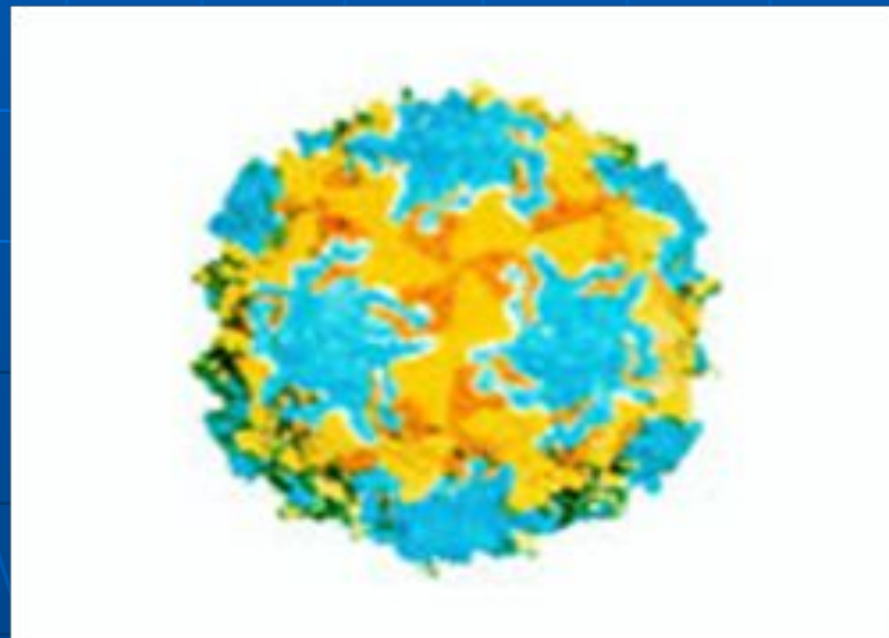
Холера в Ираке



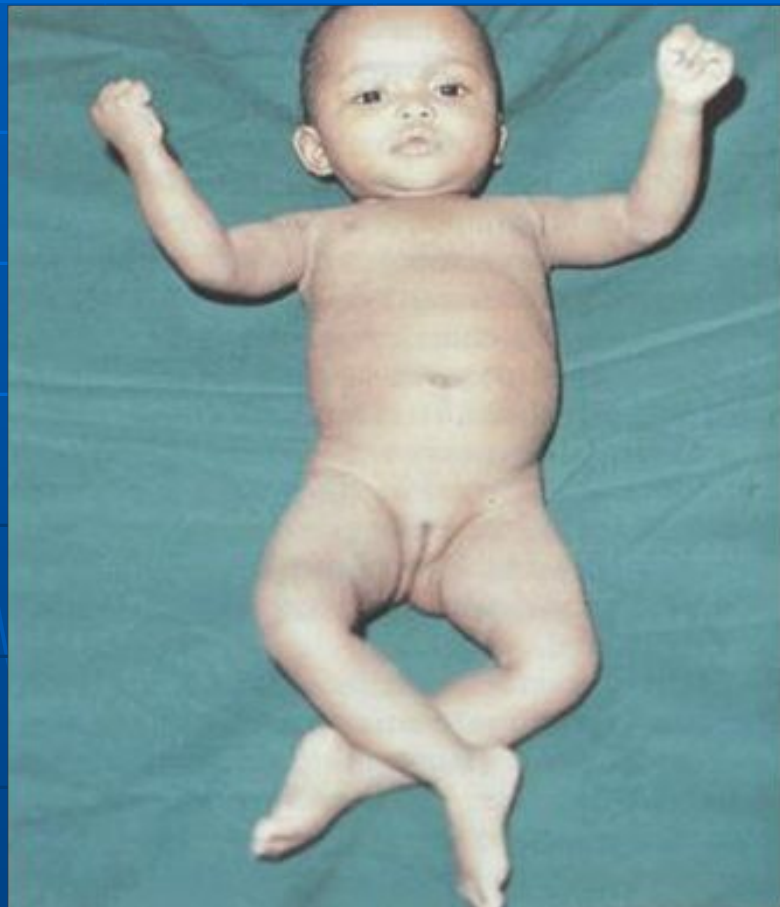
Холера в Китае



**Полиомиелит - острая инфекционная
болезнь, характеризующаяся
общетоксическими
симптомами и весьма частым поражением
нервной системы по
типу вялых периферических параличей.**



Полиомиелит, спинальная форма. Паралич ног с атрофией мышц:



Паралитическая стадия. Последствия перенесенного полиомиелита



Полиомиелит, понтичная форма. Парез лицевого нерва:



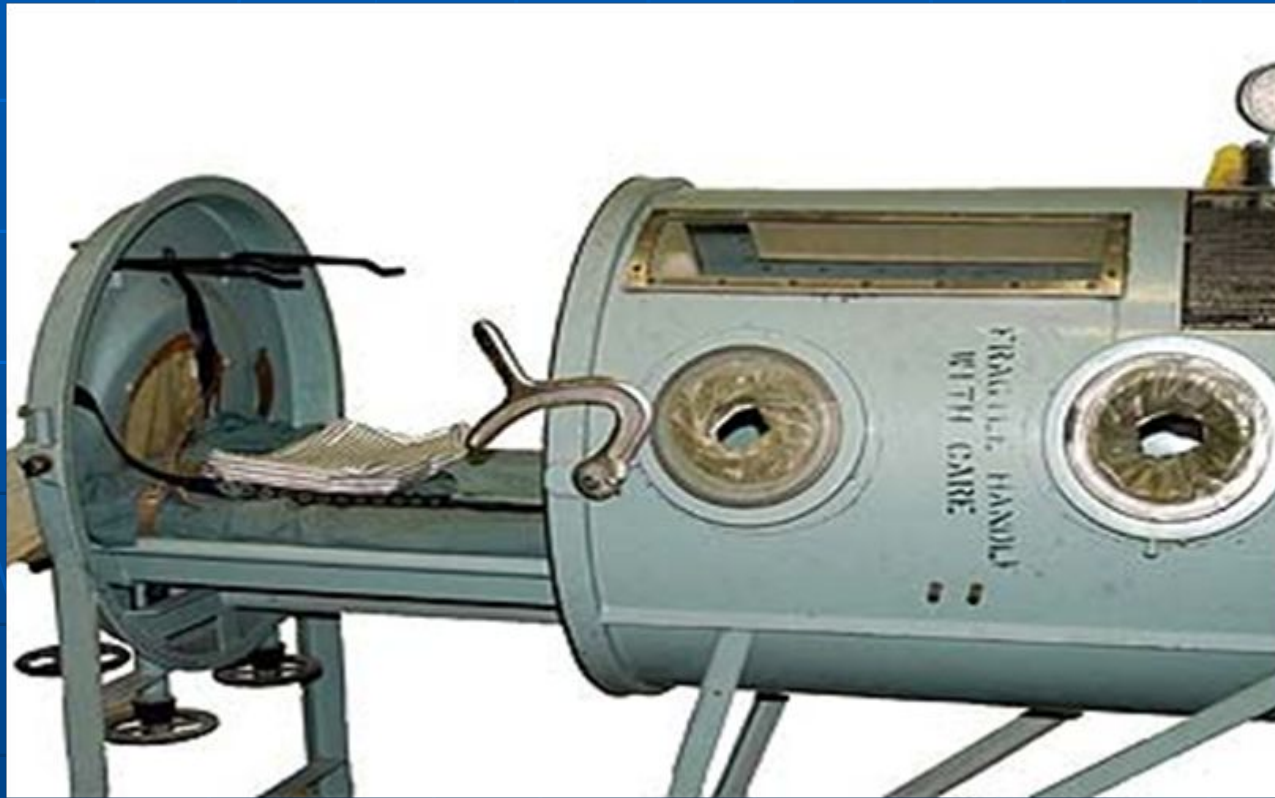
Ребёнок , поражённый полиомиелитом



Железные легкие (Лондон, Англия 1950-1955 годы).



Прожившая почти 60 лет с железными легкими американка умерла



СПАСИБО!

