КИСТЫ И АБСЦЕССЫ ПЕЧЕНИ

- □ Истинные кисты бывают чаще
 - Одиночными (76%)
 - Множественные /2-3 кисты/ (26%)
- □ При большом количестве кист /их м.б. десятки/ говорят о поликистозе печени, который
 - Также является врожденным
 - Нередко сочетается с кистами в почках
- □ Частота непаразитарных кист / данные аутопсии / до 2,0%

Однако в последние годы, благодаря УЗИ, выявляются ЧАЩЕ.

<u>КИСТЫ ПЕЧЕНИ</u>

- І. Идиопатические (непаразитарные) кисты печени
 - □ В большинстве случаев бывают врожденными
 - идиопатические
 - ретенционные
 - истинные



- □ Связанные с нарушением внутриутробной дифференцировки зачатков желчных ходов
- □ Основная их особенность- стенку изнутри выстилает эпителий
- II. К <u>ложным кистам</u> относят
 - Остаточные полости после травм печени

□ Истинные кисты / ИК /

- Располагаются
 - как в правой доле (60%),
 - так и в левой (40%);
 - могут захватывать 2-3 сегмента;
- Размер колеблется
 - от долей см,
 - до 15-20 n> см.
- По <u>течению</u> различают кисты: -неосложненные; -осложненные
- □ Могут осложнится:
 - кроизлиянием в них,
 - нагноением,
 - разрывом,
 - прорывом в желчные пути;
 - возможно их озлокачествление.



□ Клиника

- при отсутствии осложнений
 - небольшие кисты и поликистоз

Протекают бессимптомно и диагностируются случайно (при УЗИ)

• При увеличении размера кисты /достижение больших размеров кисты/:

появляются:

- гепатомегалия
- пальпируемое округлое образование с
 - -гладкой поверхностью,
 - плотно-эластической консистенции.

П Диагностика:

УЗИ: информативность - информавтиность

KT ДОСТИГАЕТ <u>98,5%;</u>

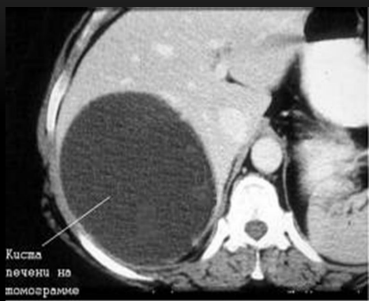


При поликистозе приближается (как и КТ) к 100%.

- □ Гепатосканирование не позволяет определить:
- Посегментную локализацию кист;
- Их количество;
- Их распространненость;
- Их взаимоотношение с венозными стволами.
- <u>лечение:</u>
- ✓ При небольших кистах (диаметром до 3 см);
 - Хирургическое лечение не показано;
 - Проводится динамическое наблюдение;
- При заметном росте <u>АКТИВНАЯ ТАКТИКА</u>;
- ✓ При кистах (диаметром до 3-6 см) ПУНКЦИОННОЕ ЗАКРЫТОЕ ЛЕЧЕНИЕ

(УЗИ) с введением в полость кисты склерозирующих препаратов

(напр.: 90%-ный спирт в количестве, ½ объема удаленной при пункции жидкости);



✓ При кистах (диаметром до 7-10 см) – ЧРЕЗКОЖНОЕ ДРЕНИОВАНИЕ кист с введением в полость на протяжение 8-10 дней склерозирующих препаратов

Успех лечения составляет = 90,0% (у 90% больных).

- ✓ При РЕЦЕДИВНЫХ БОЛЬШИХ И ОСЛОЖНЕННЫХ КИСТАХ:(оперативное лечение):
 - резекция доли;
 - атипичная краевая или секреторная резекция;
 - гемигепатэктомия.
- При нагноении кисты наружное дренирование.

У больных с поликистозом – при небольших кистах оперативное лечение не проводят; иногда лишь выполняют фенестрацию поверхностно расположенных кист с деэпителизацией их полости (термокоагуляторы).

АБСЦЕССЫ ПЕЧЕНИ.

Абсцесс печени — ограниченное скопление гноя при проникновении в паренхиму печени:

- микробной флоры или
- паразитов.

Т.о. абсцессы подразделяются на:

- микробные или бактериальные и
- паразитарные.

<<Кроме того, абсцесс может возникать и вследствие нагноения гидатидной эхинококковой кисты>>.

Бактериальные абсцессы печени.

Причины возникновения попадания микрофлоры в ткань печени.

Пути проникновения микрофлоры:

- <u>билиарный</u> (при холангите по ходу желчных протоков);
- гематогенный:
- ✓ по системе v.porta.

При воспалительных заболеваниях органов брюшной полости:

- деструктивный острый аппендицит,
- НЯК,
- деструктивный холецистит и др.;

✓ по <u>a.hepatica:</u>

- При бактериальном сепсисе,
 - остеомиелите,
 - язвенном эндокардите и др.
- <u>контактно</u> − (при переходе с прилегающих с печени органов)
 - эмпиема желчного пузыря (прорыв в ткань печени)

- пенетрация язвы желудка.
- □ попадение извне открытые повреждения печени.

Возбудители чаще всего:

- стафилококк,
- стрептококк,
- кишечная палочка,
- неклостридиальная анаэробная инфекция и др.

Клинина бактериальных абсцессов печени:

♦ Бактериальные абсцессы печени <u>патогномоничных</u> симптомов <u>не имеют,</u>

подозрения об их возникновении появляются:

- при утяжелении клинической картины заболевания;
- при имеющемся уже очаге инфекции (гнойной);

- появлении билирубинемии;
- иногда:
- болезненности в области печени или
- иррадиирующих болях в правое плечо и надплечье;
- Обычно отмечается:
- проливных потах,
- септической лихорадке /с колебаниями в 2,5°-3,5°С и > /,
- **✓** высоком лейкоцитозе.



<u> Диагностика:</u>

- **1. Анамнез**:
- **✓** остеомиелит,
- **✓** Фурункулез,
- ✓ Острый аппендицит,
- ✓ НЯК,
- **✓** Деструктивный аппендицит,
- ✓ Холангит,
- ✓ ЯБЖ и ДПК (пенетрация),
- Язвенный эндокардит и др.
- 2. Инструментальные методы:
 - УЗИ
 - KT
 - MPT

- Рентгенография:
- при газообразующей инфекции <u>на обзорной Rg-me:</u> горизонтальный уровень жидкости на фоне тени печени.
- Пункция ангио(цилиако-сплено-порто)графия.

К осложнениям бактериальных абсцессов печени относится:

- ✓ развитие общей гнойной инфекции;
- ✓ прорыв гнойника в свободную брюшную или плевральную полости.
- ✓ гемобилия при прорыве гнойника в желчные пути.

П Лечение:

- 1) Одиночных небольших абсцессов –
- повторным и пункциями; или
- введение дренажа (двухпросветного) в полость абсцесса для постоянной санации очага.



Больших абсцессов -

- вскрытие и дренирование (наружное) с тщательным отграничением зоны вмешательства мазевыми тампонами.
- антибиотикотерапия направленного действия, в т.ч. с введением антибиотиков:
 - чрезаортально,
 - через пупочную вену,
 - эндолимфатически.
- санация желчных путей с их наружным дренированием (при билиарных абсцессах).





Рисунок 4. Больная К., 12 лет. Пункционный







Рис. 26. Препарат удаленной части печени со вскрытыми жиннокожовыми инстани. Видим дочерние сколексы

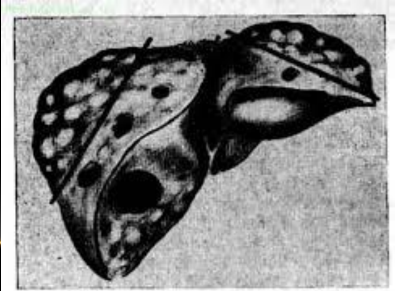


Рис. 28. Операция при поликистозе печени по методике клиники (объяснение в тексте)





