Государственный Медицинский Университет г. Семей Кафедра патологической анатомии

CP

на тему: «Патожерфологическая характеристика гемолитической, паренхиматозной и механической желтухи»

Выполнил: Саветов И 337 ОМ

Семей 2016 г

Содержание

- Определение понятия желтуха
- Этиология гемолитической желтухи
- Макроскопическая картина
- Микроскопическая картина
- Этиология паренхиматозной желтухи
- Макроскопическая картина
- Микроскопическая картина
- Этиология механической желтухи
- Макроскопическая картина
- Микроскопическая картина
- Список использованной литературы

Определение понятия желтуха

Желтуха (истинная) — симптомокомплекс, характеризующийся желтушным окрашиванием кожи и слизистых оболочек, обусловленный накоплением в тканях и крови билирубина. Истинная желтуха может развиться в результате трёх основных причин:

- чрезмерного разрушения эритроцитов и повышенной выработки билирубина гемолитическая или **надпечёночная** желтуха;
- нарушения улавливания клетками печени билирубина и связывания его с глюкуроновой кислотой паренхиматозная или печёночноклеточная желтуха;
- наличия препятствия к выделению билирубина с желчью в кишечник и обратного всасывания связанного билирубина в кровь механическая или подпечёночная желтуха.

Этиология гемолитической желтухи

Надпечёночная желтуха обусловлена усиленным гемолизом эритроцитов

- •• Отравления веществами, вызывающими гемолиз (например, змеиным ядом, сульфаниламидами, мышьяковистым водородом)
- Переливание несовместимой крови
- Крупные гематомы
- Гемолитическая болезнь новорождённых
- Аутоиммунная гемолитическая анемия
- •• Наследственные гемолитические анемии (микросфероцитарная анемия Минковского—Шоффара, серповидноклеточная анемия, талассемия и т.д.).

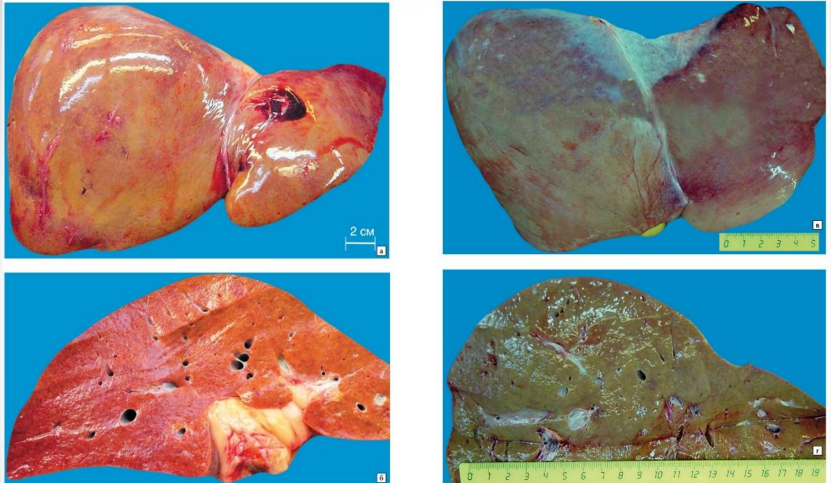




Макропрепараты (а, б). Цианотическая индурация селезенки: селезенка увеличена в размерах, плотной консистенции (индурация), с гладкой поверхностью, капсула напряжена, гладкая, на разрезе ткань селезенки синюшного вида (цианотичная); а - «глазурная» селезенка - гиалиноз капсулы селезенки при ее цианотической индурации

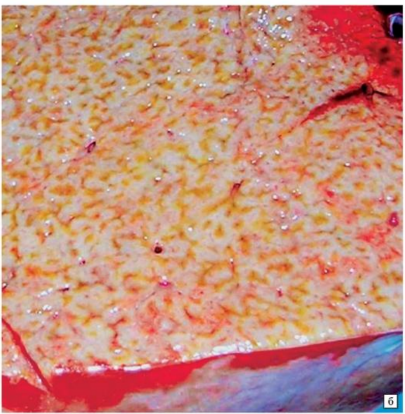
Паренхиматозная желтуха (печеночная)

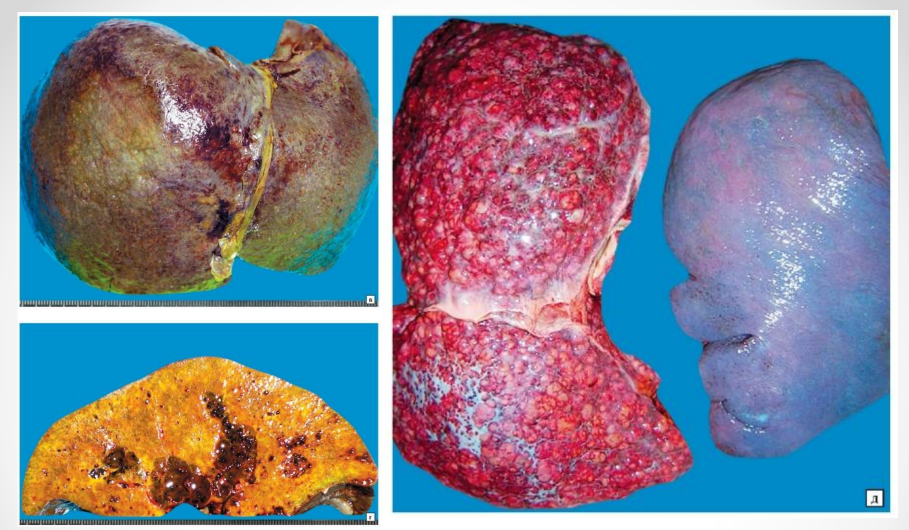
- •• Повреждение гепатоцитов: инфекционный, токсический (лекарства, алкоголь) гепатит, цирроз печени
- •• Низкая активность УДФГТ у новорождённых (транзиторная желтуха новорождённых)
- •• Печёночная желтуха может быть наследственной ••• Нарушение транспорта билирубина из гепатоцитов в жёлчь (синдром Дубина—Джонсона)
- •• Отсутствие УДФГТ синдром Криглера—Найара I типа •• Значительная недостаточность (менее 10% от нормы) УДФГТ синдром Криглера—Найара II типа
- Недостаточная активность УДФГТ (синдром Жильбера—Мейленграхта).



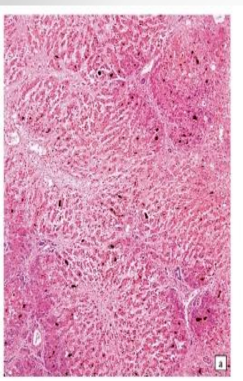
Макропрепараты (а-г). Стеатоз печени (жировая дистрофия печени, жировой гепатоз, «гусиная» печень»): а-б - печень увеличена в размерах (масса печени 4600 г), уплотнена, поверхность гладкая, передний край закруглен, с поверхности и на разрезе - однородного глинистого вида, желто-коричневого цвета, в-г - вариант жировой дистрофии печени, обусловленной интоксикацией (при перитоните, уремии и т.д.), гипоксией и другими факторами, вызывающими жировую дистрофию в сочетании с гибелью части гепатоцитов (т.е. с элементами морфологии токсической дистрофии печени - желтой дистрофии): печень обычных размеров или несколько уменьшена, дряблой консистенции, с гладкой поверхностью, с поверхности и на разрезе - однородного глинистого вида, желто- коричневого цвета (а, б - препараты И.Н. Шестаковой)

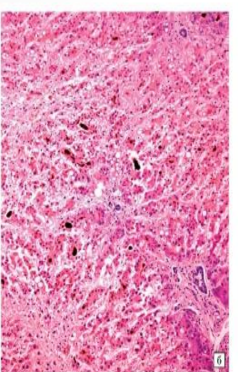


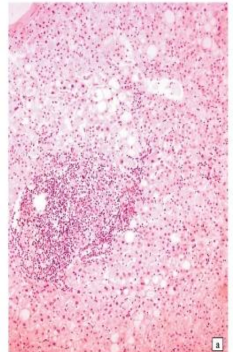


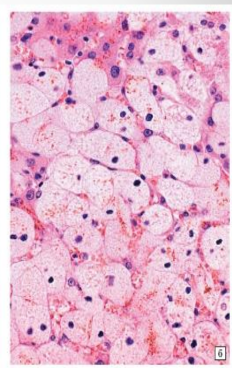


Макропрепараты (а-е). Цирроз печени. Микронодулярный [(мелкоузловой, портальный) - а-г] и смешанный (д-е); в, г - вторичный билиарный цирроз, д, е - цирроз печени с выраженной портальной гипертензией, спленомегалией: печень увеличена (а-г) или уменьшена (д, е) в размерах, деформирована, с мелкобугристой (а-г - узлы диаметром менее 1 см) или крупнобугристой (д, е - узлы более 1 см) поверхностью, уплотнена, на разрезе узлы разделены серовато-белыми прослойками соединительной ткани разной ширины. Обычно цвет печени желтовато-коричневый, но при вторичном билиарном циррозе (в, г) печень прокрашена желчью в зеленоватый цвет









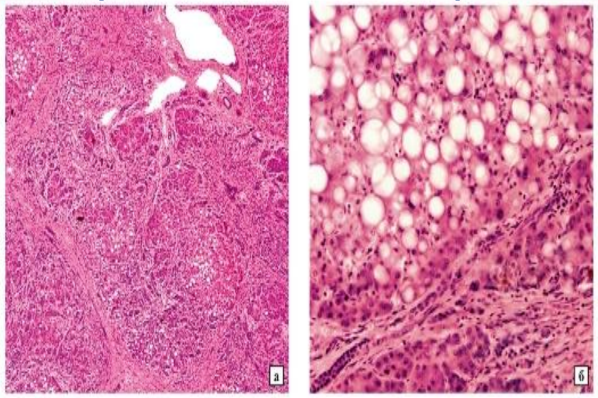
Микропрепараты (а, б).

Массивный некроз печени: некроз гепатоцитов центральных отделов долек (на их месте тканевый детрит), сохранившиеся перипортальные гепатоциты в состоянии жировой дистрофии.

Окраска гематоксилином и эозином: а - х100, б - х200

Микропрепараты (а, б).

Острый вирусный гепатит: дискомплексация печеночных балок, гепатоциты в состоянии гидропической (баллонной, вакуольной) дистрофии (многие - в состоянии колликвационного некроза), внутриклеточный холестаз, встречаются тельца Каунсилмена (см. рис. 1-13), выражена лимфомакрофагальная инфильтрация портальных трактов (менее - внутри долек), активация звездчатых ретикулоэндотелиоцитов (купферовских клеток). Окраска гематоксилином и эозином: а - х100, б - х400



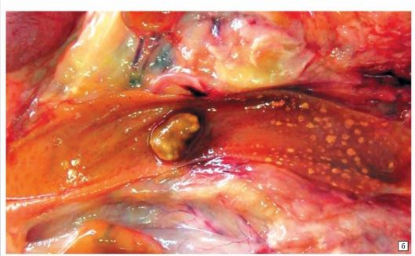
• Микропрепараты (а, б).

Монолобулярный (портальный) цирроз печени: дольковое строение печени нарушено, склероз портальных трактов, порто-портальные и портоцентральные септы делят дольки на фрагменты (ложные дольки разной величины и формы, многие без центральных вен); в строме выражена лимфомакрофагальная инфильтрация, местами проникающая через пограничную пластинку в дольки; гепатоциты в состоянии жировой и белковой (гидропической) дистрофии, отдельные - крупные, иногда двуядерные (признаки регенерации); пролиферация желчных протоков в портальных трактах. Окраска гематоксилином и эозином: а - х 100, б - х200

Причины механической желтухи

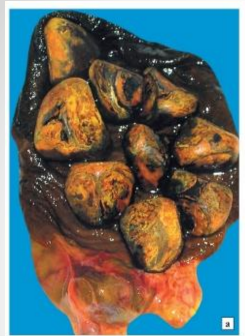
- - пороки развития: атрезии, кисты холедоха, дивертикулы двенадцатиперстной кишки, расположенные вблизи большого сосочка двенадцатиперстной кишки (фатерова соска), гипоплазии желчных ходов;
- - желчнокаменная болезнь: камни в общем желчном и печеночных протоках, вколоченные камни большого сосочка двенадцатиперстной кишки;
- - воспалительные заболевания: острый холецистит, перихолецистит, холангит, панкреатит;
- - воспалительные и послеоперационные стриктуры и стенозы: стриктуры желчных ходов, воспалительные или рубцовый папиллостеноз;
- - паразитарные заболевания печени и желчных протоков; опухоли: папилломатоз желчных ходов, рак печеночных и общего желчного протоков, большого сосочка двенадцатиперстной кишки, головки поджелудочной железы, метастазы и лимфомы в воротах печени.



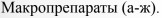


Макропрепараты (а, б).

Желчно-каменная болезнь, холедохолитиаз: в расширенном общем желчном протоке со склерозированными стенками и атрофичной слизистой оболочкой (б - с ее холестерозом) разного вида камни, которые могут обтурировать его просвет (б - препарат И.Н. Шестаковой)

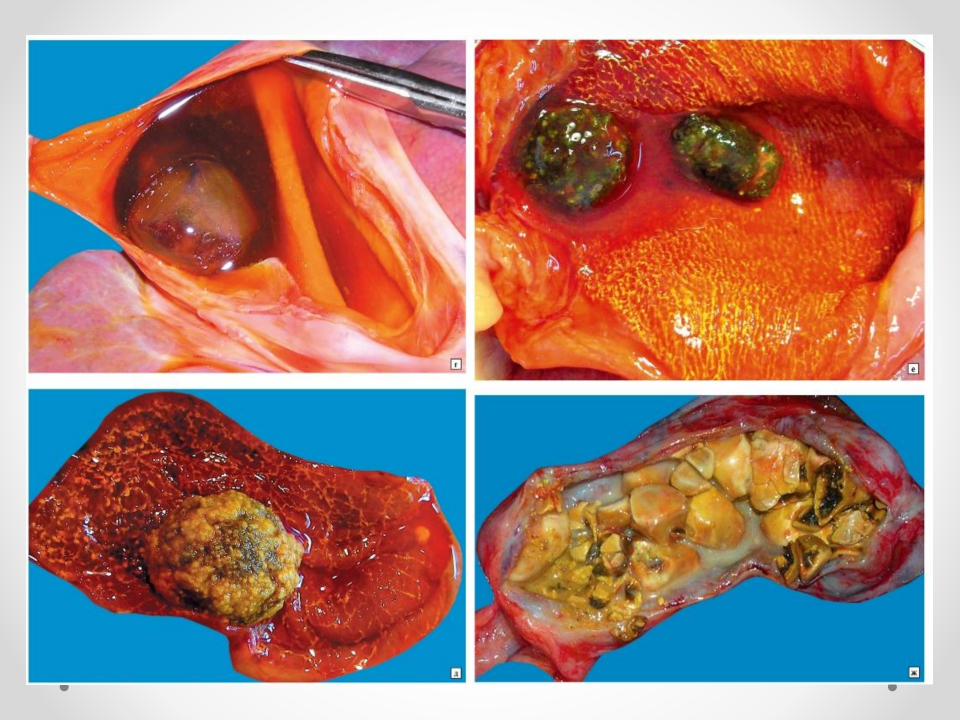






Камни в желчном пузыре (желчнокаменная болезнь): д, е - с холестерозом желчного пузыря, ж - обострение хронического калькулезного холецистита (эмпиема желчного пузыря, флегмонозный холецистит). Желчный пузырь увеличен в размерах, его полость расширена, в ней множественные или граненые, притертые друг к другу (фасетированные) или округлой формы камни темно-коричневого, серого или желтого цвета. Стенка пузыря утолщена, плотной консистенции (со стороны серозной оболочки - нередко обрывки спаек), на разрезе белесоватая, слизистая оболочка гладкая, теряет свою бархатистость. В слизистой оболочке может наблюдаться отложение множественных желтовато-коричневых плотных мелких гранул (холестероз желчного пузыря, «земляничный» желчный пузырь) (а-в, ж - препараты И.Н. Шестаковой, г-е - препараты Н.О. Крюкова);





Список использованной

литературы

- Струков А.И. Патологическая анатомия: Учебник / А.И.Струков, В.В.Серов. М.: Литтера, 2010. 848с. (Учеб. лит. для студ. мед. вузов).
- 2. Пальцев М.А. Патология: Учебник (в 2-х томах)/ М.А.Пальцев, В.С. Пауков. М.: Гэотар-Медиа, 2010. 1000с.
- 3. Шевченко Н.И. Патологическая анатомия: Учеб. пособие для медвузов / Шевченко Н. И., Муканова Ж..И. М.: Владос, 2005. 285 с.

Интернет

http://gipocrat.ru/boleznid_id35178.phtml

- http://vmede.org/sait/?id=Anatomija_patologicheskaja_3airatyan_2010&page=23
- http://journal.forens-lit.ru/node/982
- http://www.practicagystologa.ru/96.html
- http://imedic.biz/?p=1248