**Печёночные синдромы.**

**Выберите один правильный ответ.**

1. Признак иммунно-воспалительного синдрома:

1. увеличение коньюгированного билирубина
2. гипопротеинемия
3. гипопротромбинемия
4. спленомегалия
5. гиповитаминоз витамина Д

2. Признак холестаза:

1. уменьшение уробилина в моче
2. увеличение стеркобилина в кале
3. увеличение протромбинового индекса
4. повышение аланинаминотрансферазы

3. Признак портальной гипертензии:

1. обстипационный синдром
2. внутренний геморрой
3. давление в системе селезёночных вен 4 мм рт ст

4. Признак холестаза:

1. гипохолестеринемия
2. повышение уробилина в моче
3. повышение АЛТ
4. оссалгии, артралгии

5. Признак отёчно-асцитического синдрома при патологии печени:

1. раннее появление одышки
2. положение ортопноэ
3. выявление ритма галопа
4. появление асцита после злоупотребления алкоголем
5. эффективность ингибиторов АПФ

6. Для гиперспленизма характерно:

1. лимфопения
2. лейкоцитоз
3. тромбоцитопения
4. лимфоцитоз

7. Признак печёночно-клеточной недостаточности:

1. гиперферментемия
2. гиперхолестеринемия
3. ранняя алопеция
4. гиперпротеинемия

8. Признак печёночно-клеточной недостаточности:

1. снижение уробилина в моче
2. вздутие живота
3. гирсутизм
4. меланоз кожи

9. Признак иммунно-воспалительного синдрома:

1. гиперферментемия
2. обнаружение анти HbeAg
3. ранний зуд
4. мелена
5. гипопротромбинемия

10. Признак печёночно-клеточной недостаточности:

1. гиперхолестеринемия
2. мелена
3. гиперглобулинемия
4. гипоальбуминемия
5. повышение аланинаминотрансферазы:

11. Признак холестаза

1. гипохолестеринемия
2. кровотечения из дёсен
3. повышение уробилина в моче
4. повышение стеркобилина в кале

12. Признак цитолитического синдрома:

1. гипоальбуминемия
2. увеличение свободного билирубина
3. повышение температуры тела
4. увеличение связанного билирубина

13. Признак цитолитического синдрома:

1. полисерозиты
2. гипергаммаглобулинемия
3. положительная проба Квика-Пытыля
4. увеличение сывороточного железа
5. меланоз кожи

14. Признак печёночно-клеточной недостаточности:

1. сонливость
2. тромбоцитопения
3. гиперпротеинемия
4. геморроидальное кровотечение

15. Признак печёночно-циркуляторной недостаточности:

1. лихорадка
2. тромбоцитопения
3. гипопротромбинемия
4. геморроидальное кровотечение

16. Признак иммунно-воспалительного синдрома:

1. увеличение АЛТ
2. ложноположительная реакция Вассермана
3. сосудистые звёздочки
4. слабость

17. Носовые кровотечения при синдроме холестаза могут быть объяснены:

1. гиповитаминозом К
2. васкулитом
3. тромбоцитопенией

18. Признак цитолитического синдрома:

1. повышение связанного билирубина
2. повышение холестерина
3. повышение свободного билирубина
4. повышение АЛТ

19. Признак внутрипечёночного холестаза:

1. положительный симптом Воскресенского
2. печёночная колика
3. повышение уробилина в моче
4. меланоз кожи

20. Признак иммунно-воспалительного синдрома:

1. носовые кровотечения
2. гиповитаминоз К
3. миокардит
4. сонливость

21. Признак печёночно-циркуляторной недостаточности:

1. энцефалопатия
2. высокий уровень мочевины крови
3. провокация приёмом жирной пищи

22. В патогенезе отёчно-асцитического синдрома при циррозе печени участвуют:

1. первичное повышение давления в полых венах
2. нарушение работы сердца вследствие преднагрузки
3. открытие артерио-венозных шунтов на периферии
4. гипер-γ-глобулинемия
5. внутрипечёночный портальный блок