

ЗАНЯТИЕ №5

1. Характеристика болевого синдрома при заболеваниях печени и желчевыводящих путей: механизм возникновения болей. Локализация, характер, продолжительность, иррадиация, причины, вызывающие и ослабляющие, прекращающие боли.
2. Диспепсия: изменение аппетита и вкуса во рту, отрыжка, тошнота, рвота, вздутие и урчание в животе, изменение стула.
3. Желтуха: изменение цвета кожных покровов, мочи, испражнений. Диагностическое значение.
4. Кожный зуд.
5. Кровотечение и другие проявления геморрагического синдрома у больных с заболеваниями печени.
6. Увеличение размеров живота.
7. Осмотр. Общий вид: различные нарушения питания больного. Состояние кожных покровов - желтуха, оттенки желтухи, проявления геморрагического синдрома (петехиальная сыпь, кровоизлияния), ксантелазмы, сосудистые звездочки, «барабанные палочки», гинекомастия, нарушение роста волос, эритема ладоней. Диагностическое значение.
8. Осмотр живота: равномерное (асцит) или ограниченное увеличение живота (увеличение печени, селезенки, желчного пузыря). Состояние пупочного кольца. Наличие расширенной венозной сети на передней брюшной стенке.
9. Пальпация печени: характеристика края, консистенция, поверхности и болезненности печени.
10. Методика пальпации печени при асците (метод флюктуации, симптом «плавающей льдинки»).
11. Перкуссия живота: определение асцита.
12. Перкуссия печени по Курлову.
13. Лабораторные исследования функции печени, отражающие ее участие в пигментном, углеводном, белковом, жировом обмене, исследование микроэлементов (железо, медь), исследование ферментов.
14. Исследование обезвреживающей, выделительной функции печени.
15. Инструментальные методы: пункционная биопсия печени, лапароскопия.
16. Радиоизотопное исследование функции и структуры печени, радиометрическое исследование и сканирование.
17. Рентгенологическое исследование: холецистография, холеграфия. Холангиография.
18. Ультразвуковое исследование печени, желчевыводящих путей, селезенки.