

ID: 2018-11-24-T-18470

Тезис

Хусаинова Э.Ш., Хусаинова М.А.

Оценка ультразвуковых симптомов при малых гемангиомах печени*ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии им. проф. Н.Е. Штерна**Научный руководитель: к.м.н. Илясова Е.Б.*

Актуальность. Гемангиомы – наиболее часто встречающиеся доброкачественные опухоли печени, при этом необходима их ранняя диагностика на доклинической стадии развития, т.к. клиническая стадия свидетельствует о больших размерах гемангиомы, что опасно развитием осложнений.

Цель: оценить информативность ультразвукового исследования при диагностике малых гемангиом печени.

Задачи: изучить симптомы малых гемангиом печени при ультразвуковом исследовании, выявить пациентов с гемангиомой печени, определить характеристики гемангиом, провести анализ результатов ультразвукового исследования.

Материал и методы. Проведен анализ результатов ультразвукового исследования 15 пациентов с гемангиомой печени, поступивших в ГУЗ СО «Дергачевская РБ». Исследование проводилось на ультразвуковом аппарате Mindray DC-7.

Результаты. Анализ были подвергнуты пациенты с капиллярным типом гемангиомы. Проведена оценка симптомов малых гемангиом печени.

Гемангиомы капиллярного типа размерами до 4 см (малые) обладали следующими симптомами: повышенная эхогенность во всех случаях; структура гомогенная с мелкосетчатым текстурным рисунком у 13-ти пациентов (87%), у 2-х пациентов (13%) отмечались участки неоднородности, в виду относительно больших размеров гемангиом; форма была округлой у 6 пациентов (40%) и овальной у 9 пациентов (60%); контуры достаточно четкие, хорошо дифференцируются от окружающей паренхимы печени, у 7 пациентов (47%) контуры оказались ровными, у 8 пациентов (53%) – неровными; отсутствие васкуляризации у 15 пациентов (100%) и эффекта дорсального усиления у 15 пациентов (100%), локализация в непосредственной близости от ветвей печеночных вен и ветвей воротной вены у 15 пациентов (100%).

Выводы: ультразвуковой метод обладает достаточно высокой информативностью при диагностике гемангиом печени капиллярного типа малых размеров, что имеет большое клиническое значение.

Ключевые слова: ультразвуковая диагностика малых гемангиом печени