

ID: 2014-11-26-T-4258

Тезис

Давтян Н.Г., Сенченко А.А., Улаева В.В.

Возможности гепатосцинтиграфии в диагностике цирроза печени

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии

Научный руководитель: к.м.н. Кочанов С.В.

Актуальность исследований. Цирроз печени - заболевание, которое по своей социально-экономической и медицинской значимости является одной из актуальных проблем современной терапии. Данная патология характеризуется глобальным распространением, неуклонной тенденцией к росту заболеваемости, переходом в гепатоцеллюлярную карциному.

Цель исследования: уточнение информативности сцинтиграфии печени при циррозе печени.

Материал и методы. Материалом для исследования послужили результаты обследования 30 пациентов в возрасте от 45 до 65 лет с впервые установленным диагнозом цирроз печени. Всем пациентам проводилась сцинтиграфия печени с использованием РФП-Технефит.

Результаты. В процессе обследования больных было выявлено: уменьшение размеров печени, неоднородность структуры-повышенное накопление РФП в участках регенерации и пониженное - в зонах образования рубцовой ткани, накопление РФП в селезенке. Диагноз цирроза печени был подтвержден с помощью сцинтиграфии печени у больных со следующей патологией: 45%- хронический вирусный гепатит с исходом в цирроз, 8%- алкогольный цирроз печени, 15%- аутоиммунный гепатит с исходом в цирроз, 12%- криптогенный цирроз печени, 10%- первичный билиарный цирроз печени.

Выводы. Сцинтиграфия является ведущим методом диагностики цирроза печени любой этиологии. Этот метод дает возможность диагностировать цирроз печени на самой ранней стадии, что позволяет начать своевременное лечение, снизить риск возможных осложнений и существенно продлить жизнь пациента. Для уточнения результатов сцинтиграфии печени в отношении цирроза рекомендуются дополнить его компьютерной или магнитно-резонансной томографией.

Ключевые слова: сцинтиграфия печени, рентгенология