

ID: 2016-06-8-T-6841

Тезис

Шевченко В.С.

Возможности МРТ-диагностики заболеваний желчного пузыря*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии им. проф. Н.Е. Штерна**Научный руководитель: асс. Никольский Ю.Е.*

Актуальность. Заболевания желчного пузыря и желчевыводящих путей в настоящее время продолжают оставаться социально значимой проблемой в медицине.

В последнем десятилетии прошлого века появился новый метод диагностики заболеваний желчевыводящей системы, который позволяет получить высокое качество визуализации желчных протоков – магнитно-резонансная холангиопанкреатография (Варшавский Ю. В., 2004; Иванчиков А. А., 2004).

Цель исследования: уточнить возможности магнитно-резонансной холангиопанкреатографии (МРХПГ) в диагностике заболеваний желчного пузыря.

Материал и методы. Проведен анализ 5 научных статей, посвященных вопросу МРХПГ.

Результаты. К основным достоинствам МРХПГ относят неинвазивность метода, высокая диагностическая информативность, отсутствие необходимости введения контрастных веществ, возможность полипроекционного исследования и одновременного сочетания с традиционной МРТ для оценки морфологического состояния органов гепатопанкреатодуоденальной области. Проведение этого исследования способно во многих клинических случаях заменить прямые методы контрастирования, таких как - ЭРХПГ.

Выводы. Внедрение МРХПГ в практическую медицину, несомненно, способствует совершенствованию как диагностики, так и лечения заболеваний желчного пузыря, занимающих удельный вес в общей структуре заболеваемости.

Ключевые слова: МРТ