МРТ ЛИДЕР ЦЕНТР МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ ООО «Арион» г Уссурийск, пр. Блюхера, З тел. (4234) 37-97-27»3 e-mail: SEMENS MAGNETOM Symphony 1.5Т ПИВОВАРОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА (27.01.1984) мрт ВЕРХНЕГО ЭТАЖА БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ (17.04.2016) Нао»авитддьныйдиагндх Хронический колит Исследованы печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка. На полненнЫХ Т2-ВИ и ИП с жироподавленьем в аксиальной, сагиттальной u коронарной проекциях, без контрастногО усиления: Печень расположена Мычно, под правым куполом Диафрагмы Размеры органа: певав доля 56 мм (переднезадний размер по паравертебральной линии, норма до 50 мм), правая доля 111 мм (краниокауёальный ра3МеР по среднеключичной линии, норма до 150 мм), бил&арный размер на уровне ворот печени f8f мм (норма до 210 мм). Структура органа однородная, очаговых образований не определяется. Внутреннее строение и характеристики МР-сигнала не изменены. Внутрипеченочные u внепеченочные желчные протоки не расширенЫ, Дефектов наполнения в них не определяется Общий геченочный проток размером в Днаметге 35 мм (норма до 7 мм). ХолеДох в поперечнике 3.7 мм (норма до 8 мм). Содержимое протоков гомогенное, с жидкостными характперистиками МР-сигнала. Желчный пузырь обычного расположения, овоидной формы, перегиб в области дна. Размеры органа 50х 17 мн толщина стенки 2 мм (норма 1-3 мм). Содержимое однородное, с жидкостными характеристиками мр-сигнала с эффектом седиментации за счет наличия более плотной желчи (занимающей 5096 обхема пузыря. ДефекТОВ наполнения в нем не визуализируется. Жидкости s околопузырном пространстве не визуализируется. Поджелудочная железа визуализируется, имеет следующие сагиттальные размеры в аксиальной плоскости: головка 20 мм (норма до 35 мм), тело 14 мм (норма до 25 мм), хвост 17 мм (норма до 25 мм). МР-структура железы однородная. В области головки железы (через нее) проходит воротная вена. Панкреатический проток шириной около 1,5 мм. Контуры железы ровные, чёткие. Парапанкреатическая клетчатка чётко контурируется, без инфильтративных изменений. Селезенка расположена обычно, размеры органа: толщина 43 мм (норма до 60 мм), ширина 90 мм (норма до 100 мм), Длина 705 мм (норма до 150 мм). Контуры органа четкие, внутренняя структура оёнороёная. Диаметр селезёночной вены 4.5 мм- Остальные органы брюшной полости попавшие в зону исследования без особенностей. Кровеносные сосуды. Поперечный размер нижней полой вены 21 мм (норма до 25 мм). Диаметр брюшного отдела аорты 20 мм (норма 18-30 мм). Свободной жидкости в брюшной полости не выявлено. Мягкие ткани живота без особенностей. Увеличенных лимфатических узлов в зоне исследования не визуализируется. Кровеносные сосуды. Поперечный размер НИЖНеЙ полой вены 25 мм (норма до 25 мм). Поперечный размер воротной вены 10 мм (норма до 15 мм). Диаметр брюшного отдела аорты 13 мм (норма 18-30 мм). Свободной жидкости в брюшной полости не выявлено. Мягкие ткани живота без особенностей. Увеличенных лимфатических узлов в зоне исследования не зизуализируется Заключение: МР-лризнаки Дискинезии желчевыводящих путей, перегиб желчного пузыря в области дна. 7атологических изменений печени, поджелудочной железы, селезенки не выявлено. Врач-рентгенолог енко М.Н. жное заключеше не является Диагнозом и должно быть интфпретировано лечащим врачом в соответствии с клинической картиной)