***Оригинал:***

Область исследования: головной мозге в/в контрастним усилением:

На серии MP головного мозга зона п/о энцефаломаляции соответственпо п.о дефекту в правой верхней лобной области в проекции коры и белого вещества правой лобной доли и колене мозолистого тела, сообщаясь с деформированным передним рої ом правого бокового желудочка в размерах (до 24x17x40мм) и по характеристикам .VIP сигнала не изменилась. Перифокальная зона лейкоареоза (шириной до 9мм) без динамики. Субдуральная гигрома над правой лобной долей (объемом до 15x73x47мм) прежняя. Внутримозговой очаг по медиальной поверхности вышеуказанной п/о полос пі. в проекции прозрачной перегородки и колена мозолистого тела в размерах (до 32x1 7x10мм) п степени накопления контрастного препарата не изменился. Отмечается невыраженная юна отека мозгового вещества шириной до 5мм и обусловлена компрессией образованием правой ПМА. Ранее визуализируемые аналогичные очаги накопления контрастного препарата в проекции левой парагипокампальной извилине височной области с инфильтрацией прилежащей мозговой оболочки (размерами до 11x8x10мм). із проекции прямой извилине левой лобной области (диаметром до 12мм). нижней левой лобной области (диаметром до 5мм) в количестве, размерах и степени накопления контрастного препарата также не изменились. Степень накопление контрастного препарата утолщенными оболочками головного мозга и мозжечка и обзорно ствола мозга без динамики.

***Перевод:***

Area of research: brain with i/v contrast enhancement:

In brain MR series, area of encephalomalacia in correspondence to bone defect in the right superior frontal region in projection of cortex and the white matter of the right frontal lobe and genu of corpus callosum in combination with deformed front horn of the right lateral ventricle in size (up to 24x17x40mm) and by characteristics of the MR signal has not changed. Perifocal leukoaraiosis zone (up to 9 mm wide) without changes. Subdural hygroma over the right frontal lobe (size up to 15x73x47mm) is the same.

Intracerebral focus on the medial surface of the above p/o cavity in the projection of the septum pellucidum and genu of corpus callosum in size (up to 32x17x10mm) and the degree of contrast agent accumulation has not changed. There is unpronounced zone of medullary substance edema 5 mm and caused by compression of right ACA formation. Earlier visualized similar foci of contrast agent accumulation in the projection of the left parihippocampal gyrus of frontal region with infiltration of the adjacent meninges (the dimensions up to 11x8x10mm), in the projection of straight gyrus of the left frontal region (diameter 12mm), bottom left frontal region (diameter up to 5 mm) in quantity, size and extent of contrast agent accumulation has not changed as well. The degree of contrast agent accumulation by sclerotized meninges and cerebellum and brain stem in overview without changes.