



МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

ГОСПИТАЛЬ МСЧ МВД

450076, г.Уфа, ул. Пушкина, 62а

тел: (приемный покой) 273-51-10

ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ

Данилов Юрий Иванович, 1981 г.р., по ОМС, ООО «Дорстройсервис»-машинист. Находился на лечении в неврологическом отделении госпиталя МСЧ МВД с 07.05.16. по 18.05.16.

Осн. диагн.: Расстройство вегетативной нервной системы, надсегментарного уровня с цефалгией, синдромом артериальной гипертензии синкопальным состоянием (2015г) на резидуально-органическом фоне, стадия субкомпенсации.

Соп.: Остеохондроз шейного отдела позвоночника.

ОБСЛЕДОВАНИЕ:

ОАК от 10.05.									
Эритро.	4,91	Rt		Э	1	Мц		Лимф	37
Нб	163	Тр.	190	Б		Ю		М	5
Цв.п.	0,9	Лейк.	5,8	Мб		П		Сверт	
Ht		СОЭ	3	Пл.кл.		С	58		
ОАК от 16.05.: Эритро.-4,92 Нб-162 Тр.-176 Лейк.-6,3 СОЭ-3									
Биохимический анализ от 10.05.									
Общий белок	74,4	Мочевина	5,2	ПТИ				94	
Альбумины	46	Креатинин крови	101	ПТВ				14,5	
Билирубин общий	9,5	К	4,7	МНО				1,1	
Билирубин прям.		Na	141,6						
Тимоловая проба		Моч.к-та	432						
Холестерин общий	5,30	Са ++	1,12						
Бета-липопротеиды		СРБ	0,0						
ALT	28	Глюкоза	5,8						
AST	20								
RW, ВИЧ, HbsAg, геп. С. от 12.05.: № 47-отр.									
ОАМ от 10.05.									
Кол-во		Удельный вес	1017	Лейкоциты				1-0-3	
Цвет		Белок	отр.	Слизь					
Прозрачность		Эпителий плоский		Соли					
Реакция		Эр. свеж.		Бакт.					

ОАМ от 16.05.: Уд/вес-1017, белок-отр., лейкоц.-1-0-3

ЭКГ от 10.05.: Синусовый ритм, ЧСС-66 уд/мин. ЭОС незначительно влево.

ЭХО КГ от 11.05.: Соотношение в пользу левых отделов сердца. ФВ-64%.

УДС МАГ от 11.05.: КИМ: 0,9мм.

РЭГ от 11.05.: Ангиодистонический тип РЭГ, слева-нормотонический, справа-гипертонический варианты.

Выраженное снижение пульсового кровенаполнения в ВББ справа, в остальных бассейнах-достаточное. В ВББ с обеих сторон >d затруднение венозного оттока.

ЭЭГ от 13.05.: В фоновой записи-негрубые диффузные изменения по типу общей ирритации коры без четких локальных указаний (гиперсинхронный бета ритм). На фоне ФН появляются медленные волны в лобно-центральных областях, умеренная дисфункция срединно-стволовых образований.

МРТ г/мозга от 16.11.15.: Косвенные МР признаки внутричерепной гипертензии. МР данных за наличие патологических изменений очагового и диффузного характера в веществе мозга не выявлено.

МРТ сосудов г/мозга от 16.11.15.: МРА картина гипоплазии правой позвоночной артерии, варианта соединения позвоночных артерий-не слияние. МРА картина варианта развития Виллизиева круга в виде снижения кровотока и сужения просвета по обеим задним соединительным артериям. Петлеобразование правой ВСА, патологическая извитость левой ВСА.

МРТ сосуды/шеи от 16.11.15.: МРА картина гипоплазии экстракраниального отдела правой позвоночной артерии.