



УКРАЇНА
ОКТЯБРСЬКИЙ РАЙОННИЙ СУД М. ПОЛТАВИ

вул. Навроцького, 5, м. Полтава, 36002, тел. (095) 146-65-14,
e-mail: inbox@ok.pl.court.gov.ua, код ЄРДПОУ 02886195

Вих.№ ЕП-166/21-вих від 18.05.2021

Державна судова адміністрація України

Територіальні управління ДСА України

Головам та керівникам апаратів судів України

Прохання про надання допомоги

Колектив Октябрського районного суду м. Полтави звертається до колеґ та всіх небайдужих з проханням надати матеріальну допомогу на лікування сина нашого працівника помічника судді Козаченко Ю. В. Козаченка Ярослава Романовича, 2010 року народження.

В квітні 2021 року лікарі діагностували у нього «утворення правої скроневої долі головного мозку - ангіокаверноми» та призначено лікування в радіонейрохірургічному відділенні інституту нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова (опромінення головного мозку).

Лікування дуже дороговартісне та термінове. Родина не має таких коштів.

Тому звертаємось до Вас з проханням бути милосердними та при можливості надати фінансову допомогу на лікування Ярослава.

Кошти на лікування можна перерахувати на картковий рахунок:

Одержувач – Козаченко Ю.В.

Рахунок – 26207690197163

IBAN – UA643052990000026207690197163

Банк одержувача – АТ КБ «ПРИВАТБАНК»

Будемо вдячні за надання допомоги в будь-якому розмірі, кожна гривня дорога, сподіваємось на Ваше розуміння, співчуття та підтримку.

Додаток: висновки клініки.

В.о.голови Октябрського
районного суду м. Полтави

Г. В. Андрієнко

Керівник апарату Октябрського
районного суду м. Полтави

Н. С. Місюра

Вик. Загорулько О.С.
тел. (0532) 53-25-10

АКАДЕМІЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК УКРАИНЫ
ИНСТИТУТ НЕЙРОХИРУРГИИ

им.акад. А.П.Ромоданова
Отделение радионейрохирургии
Кабинет высокопольной МРТ
г.Киев, ул. П. Майбороды, 32
тел. 483-70-37

Козаченко Я.Р.
23.09.2010 г.
55218
15.04.2021 г.

Магнитно-резонансная томография головного мозга с в/в усилением 15,0мл,
«Дотавист».

MP томограммы содержат динамические артефакты.

На серии МР-томограмм головного мозга в правой височной области в проекции коры, определяется очаг округлой формы, гиперинтенсивного на T2ВИ, гипоинтенсивного в режиме FLAIR, на T1ВИ, «выпадения» на VEN_BOLD, ДВИ, размеры 0,45x0,69x0,54 см (ш-г-в). Медиально от вышеописанного очага, перивентрикулярно деформированному нижнему рогу правого бокового желудочка определяется очаг, неоднородно гиперинтенсивного на T2ВИ, гетерогенного в режиме FLAIR, на T1ВИ, слабо гипоинтенсивного на VEN_BOLD, ДВИ, размерами 0,81x0,92x0,79 см (ш-г-в). Вокруг очагов зона глиоза (слабо повышенный МР-сигнал в режиме FLAIR). После введения парамагнетика, определяется слабое накопление контраста.

Хорошо визуализируются периваскулярные пространства на уровне базальных ганглиев, в теменных областях. Нижний рог правого бокового желудочка деформирован, на остальном протяжении желудочки мозга не компремированы, не расширены. Ширина средних отделов тел боковых желудочков до 0,84см. Ширина Ш желудочка до 0,69см. Образования средней линии не смещены.

Зрительные нервы, хиазма, гипофиз, ствольные отделы мозга и мозжечок не изменены. Шишковидная железа гетерогенной структуры содержит кисту условным диаметром 0,79см, вызывающая компрессию верхних холмиков четверохолмной пластинки без нарушения ликворциркуляции.

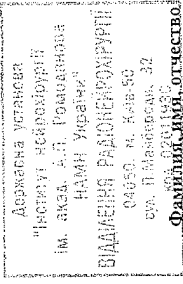
Расположение миндалин мозжечка обычное.

Гипертрофирована слизистая оболочка носовых ходов, ячеек решетчатого лабиринта. Несколько увеличена глоточная миндалина.

Заключение: Описанные изменения в правой височной области, возможно обусловлены ангиоаверномами. Киста шишковидной железы.

Врач: Д-р.мед.наук Грязов А.Б.

Гетьман А.М.



МР-сканер
Акселіс 1.5T
Медісінський центр «МЕДІОН»
Україна, м. Київ, вул. Січова, 37. Тел.: (0532) 601-000. Загальною лінійною службою України
Вексінг, тел.: 0-800-509-003. Код за ЄДРПОУ 38071552 14.02.2012 №110

Міністерство охорони здоров'я України
Лікувально-діагностичний центр «МЕДІОН»
Україна, м. Київ, вул. Січова, 37. Тел.: (0532) 601-000. Загальною лінійною службою України
Вексінг, тел.: 0-800-509-003. Код за ЄДРПОУ 38071552 14.02.2012 №110

Медична документація
ФОРМА №028/0

П.І.Б. пацієнта: Козаченко Ярослав Романович П.І.Б. лікаря: Корчага Олег Олександрович
Дата переміщення: 23.09.2010 Дата обстеження: 12.04.2021
Код: 2019.029483

Магнітно-резонансна томографія
головного мозку
Дослідження проведено на апараті SIEMENS MAGNETOM AERA
шляхуємністю магнітного поля 1.5 T виробництва фірми Siemens, Німеччина

Зона дослідження: головний мозок
Контрастна підсилення: не проводилося
Притомна дослідження:

Опис:
На серії МР-томограм, виконаних в аксильній, фронтальній і сагітальній площинах, в правій скловині долі головного мозку утворення розмірами 8x9 мм, сигнал гетерогенний, можливо до утворення підходить тонка судина, перифокально, латеральніше утворення зона глиозу.
При дослідженні в режимах ДВИ ділячок патологічного зміни інтенсивності МР сигналу не виявлено.
Серединні структури мозку не зміщені. У пінеальній ділянці кіста до 7 мм.
Шлуночкова система мозку не зміщена, не деформована; ширина бічних шлуночків на рівні передніх рогів до 3 мм, ширина ШІ шлуночка - 4 мм. Субарahnoidalні конвексигальні простори розширені. Диференціація сірої і білої речовини не порушена.
У білій речовині скроневих, зачленованих і тім'яних долі обох гемісфер візуалізуються поодинокі гіперінтенсивні на T2-ВІ сигнали до 1-2 мм в діаметрі, обумовлені периваскулярними просторами (простору Вірхова-Робіна).
Зорові нерви, хиазма, область турецького сідла, структури ЗЧЯ, стовбурові структури без патологічного зміни МР сигналу.
Орбити без додаткових утворень.
Видимі пари черепно-мозкових нервів без об'ємних утворень і патологічного зміни МР сигналу.
Мігдалини мозочка не опущені.
Пневматизація біляносових пазух не порушена.

Висновок:
МР ознаки утворення правої скроневої долі головного мозку (ангіоавернома?).
Рекомендується: МРТ головного мозку з в/в підсиленнями.
Лавроват (письм):
Логвина Л.І.
Лавроват (усналь):
Продвіжко Н.О.

12.04.2021
Після лікаря:
Висновок не є діагнозом.
Остаточний клінічний діагноз встановлюється лікувальним закладом (наб. лікарем-клініцистом).
Кожна людина повинна берегти і мати при собі в разі повторного КТМРТ-дослідження серії зображень (об'єм кадру СД) і
протоколи результатів попередніх досліджень.

