

Вид оплаты

НМУ

25 ОКТ 2024

Платные медицинские

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ

ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Н. БУРДЕНКО

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России)

ОГРН 1027739375080, ИНН/КПП 7710103758/771001001



ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии"
им. ак. Н.Н. Бурденко
Минздрава России

52 года

ЭШИМОВ ЖАНАР

25.10.2024 12:37 ОСМОТР (КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧОМ-РАДИОТЕРАПЕВТОМ
ПЕРВИЧНЫЙ

Анамнез заболевания

Со слов: Основной диагноз: С71.2 Глиобlastома WHO grade 4 NOS левой височной доли головного мозга. Микрохирургическое удаление опухоли левой височной доли головного мозга с применением нейрофизиологического мониторинга от 21.10.2024 клиническая группа II

Жалобы

нарушение памяти, речи

Анамнез заболевания

Со слов родственников в течение месяца отмечает головокружение, нарушение речи. По данным МРТ - головного мозга выявлена опухоль левой височной доли головного мозга.

Показано хирургическое лечение - удаление опухоли. Операция будет проводится с использованием электрофизиологического мониторинга двигательных проводящих путей.

Поступил в НМИЦН для хирургического лечения.

Операция 21.10.2024г

Код по МКБ-10: С71 Злокачественное новообразование головного мозга ; Морфологический код по МКБ-О: Глиома, злокачественная (уточн.) (син.) 9380/3; Топографический код по МКБ-О: С71 ГОЛОВНОЙ МОЗГ; Характер процесса: злокачественное новообразование первичной локализации

Антропометрические данные (без температуры)

Рост/длина тела: 178 см, Масса тела: 83 кг, ИМТ: 26,2 кг/кв.м, Площадь поверхности тела: 2,03 кв.м;

Диагноз

Заключительный Основной

Глиобlastома WHO grade 4 NOS левой височной доли головного мозга. Микрохирургическое удаление опухоли левой височной доли головного мозга с применением нейрофизиологического мониторинга от 21.10.2024 (С71.2)Метод подтверждения диагноза: морфологический.

Клиническая группа: II

Обоснование: МРТ

Заключение

Учитывая данные анамнеза, гистологического диагноза рекомендовано проведение курса химио-лучевой терапии.

Рекомендации

До начала лучевой терапии выполнить или представить результаты

- все данные МРТ от начала заболевания

- общий анализ крови - давность 14 дней

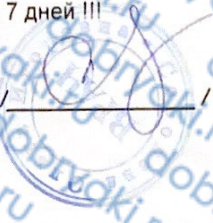
- биохимический анализ крови (глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, билирубин) - давность 14 дней

- анализ крови на Д-димер (давность 14 дней), если значение выше 800, то выполнить УЗДГ вен нижних конечностей - давность 14 дней

- ВИЧ, гепатиты В и С, сифилис - давность 1 мес.

- ЭКГ с расшифровкой - давность 3 мес

- заключение терапевта - давность 3 мес
- мазок на covid-19 - давность 48 часов !!!
- КТ легких скрининговое с описанием - давность 7 дней !!!

Врач-радиолог /  / СОБОЛЕВА ОЛЬГА ИГОРЕВНА

Терапевт
06.006
38580
МРТ № 21000
126