Диагноз направившей организации: Образование правого яичка. Изолированная киста правого яичка. Диагноз: клинический заключительный, основной:  
D29.3 Киста придатка правого яичка. Иссечение кисты придатка правого яичка 13.05.21 г. .  
Жалобы: На увеличение правой половины мошонки. Анамнез болезни: Обратился к врачу-хирургу,было выдано направление на исследование,со слов пациента вышеуказанная ситуация наблюдается на протяжении 6 месяцев. 21.04.2021 Обратился к врачу-урологу. По результатам УЗИ органов мошонки:УЗ - образования правого яичка.Кисты правого яичка.Изолированной водянки оболочек правого яичка. 21.04.2021 обратился к врачу-урологу. По результатам МРТ органов малого таза с в/в контрастированием:МРТ признаки ограниченного жидкостного скопления в проекции правого яичка(возможно кистозного характера). 27.04.2021 Обратился к врачу-урологу. По результатам лабораторной диагностики: АФП 3,32,ХГЧ 0,5<0,5,ЛДГ 182. 11.05.2021 Паациент обратился к врачу-урологу по результатам. Госпитализирован для оперативного лечения. Страховой анамнез: пенсионер, не работает, в л/н не нуждается Перенесенные заболевания: СД, туберкулез, гепатиты В,С, ВИЧ, сифилис - отрицает. Гипертоническая болезнь. Перенесенные операции: отрицает Аллергологический анамнез: не отягощен Статус при поступлении:   
Объективные данные Данные физического развития: рост: 182 см вес: 92 кг Состояние больного:относительно удовлетворительное Телосложение: нормостеническое правильное Положение больного: активное Кожные покровы и слизистые оболочки: Телесного цвета, чистые, теплые на ощупь Высыпания: нет Периферические лимфоузлы: не пальпируются Костно-мышечная система: без видимых деформаций Периферические отеки: не определяются   
Органы дыхания Форма грудной клетки: правильная Частота дыхательных движений: 17 в мин. равномерное Тип дыхания: смешанный Аускультация легких: везикулярное дыхание, хрипы не выслушиваются   
Органы кровообращения Предсердечная область: не изменена Верхушечный толчок: в 5-м межреберье Пульс: 67 Характер пульса: ритмичный АД: на правом плече: 130 / 80 мм.рт.ст. на левом плече: 130 / 85 мм.рт.ст. Аускультация сердца: тоны приглушены, ритмичные   
Органы пищеварения Глотание: не затруднено Ротоглотка: гиперемии нет Язык: влажный не обложен Аускультация живота: перистальтика кишечника выслушивается Живот: безболезненный Печень: не пальпируется Свободная жидкость в брюшной полости: нет Селезенка: не пальпируется   
Мочеполовая система Поясничная область: не изменена Пальпация почек: не пальпируются Поясничная область при поколачивании: безболезненная с обеих сторон Мочеиспускание: свободное, учащенное, не учащенное, безболезненное Наружные половые органы: без патологий   
Нейро-эндокринная система Сознание: ясное Память: сохранена Менингеальные знаки: не выявляются Черепно-мозговая иннервация: в норме В позе Ромберга: устойчив Состояние чувствительной сферы: без изменений   
Status localis Живот обычной формы, не вздут, при пальпации мягкий, безболезненный. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон. Мочеиспускание самостоятельное, свободное, учащенно. Моча светлая. Наружные половые органы: Наружные половые органы развиты по мужскому типу, оволосение по мужскому типу. Половой член (без деформаций, головка полового члена свободно и полностью выводится из препуциального мешка). Кожа мошонки пигментирована. Органы мошонки:правое яичко визуально умеренно увеличено в размерах,плотноэластической консистенции.Пальпация безболезненна; Status localis: Живот обычной формы, не вздут, при пальпации мягкий, безболезненный. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон. Мочеиспускание самостоятельное, свободное, учащенно. Моча светлая. При пальпации увеличение правой половины мошонки. Данные лабораторных исследований: ВИЧ, РВ, Гепатит В и С отрицательные   
Биохимический анализ крови: АЛТ - 20, АСТ - 22, креатинин - 94, мочевина - 6,1, глюкоза -4,9, билирубин общ - 15,7   
ОАК: гемоглобин - 156, эритроциты - 4,97, лейкоциты - 5,4, СОЭ - 2   
ОАМ - лейкоциты - 0-1   
Коагулограмма в пределах нормы   
Данные инструментальных исследований: УЗИ органов мошонки:УЗ - образования правого яичка.Кисты правого яичка.Изолированной водянки оболочек правого яичка. 21.04.2021 обратился к врачу-урологу. МРТ органов малого таза с в/в контрастированием:МРТ признаки ограниченного жидкостного скопления в проекции правого яичка(возможно кистозного характера). Операции: 13.05.2021 00:12: Иссечение кисты придатка правого яичка Особенности оперативного вмешательства: После обработки операционного поля под в\в анестезией по срединной линией мошонки выполнен линейный разрез, тупым и острым путем разведены оболочки правого яичка, яичко вывихнуто в рану, из его оболочек эвакуировано 200 мл опалесцирующей жидкости, далее выполнена пластика оболочек по Бергману,(иссеченные измененные оболочки правого яичка отправлены на гистологическое исследование) К нижнему полюсу яичка установлен резиновый выпускник, гемостаз - сухо, послойный шов раны. Ас. повязка. Результаты лечения: 13.05.21г выполнено иссечение кисты придатка правого яичка 14.05.21г. выпускной дренаж удален. Пациент выписывается под амбулаторное наблюдение уролога с рекомендациями. Результаты гистологических исследований в работе Рекомендации по дальнейшему лечению: 1. Обработка места оперативного вмешательства Бетадином, космопор Е смена а\с повязки 1 раз в сутки.   
2. Ограничение физической нагрузки 1 мес.   
3. Ношение тугих плавок 2 недели.   
4. Снятие швов через 10 дней.   
5. Наблюдение урологом амбулаторно   
6. Явка за гистологией через 10 дней Исход заболевания: с улучшением При печати добавить отступ перед следующим полем Трудоспособность: восстановлена полностью Направлен: наблюдение участкового врача Подписи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Врач | /КРАСНОВ А.В./ |  |
|  |  |  |
| Зав. отделением | /Драгин С.А./ |  |