



ИРКУТСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

www.dc.baikal.ru

☎ 211-240

№ карты: 1891

ФИО: Пантелеев Евгений Викторович

Возраст: 25 лет Пол: М

| Название | Результат | Норма | Флаг | Дата забора Дата исполнения Врач |
|-----------|---------------|---|------|---|
| Эстрадиол | 60.86 пмоль/л | 28.00 - 156.00 пмоль/ л: возраст: ≥ 11 г., пол: мужчина | | 12.09.2018 12.09.2018 Баженова Е.А. |

1Б2005 — УЗИ простаты трансректально**Место проведения исследования:** Иркутский диагностический центр**Дата проведения исследования (консультации):** 19.09.2018**Дата формирования заключительного протокола:** 19.09.2018**Направительный диагноз:**

Хронический простатит.

Аппарат: Toshiba Aplio XG**Описание:***Добровольное информированное согласие получено.*Размеры: 4.4 x 3.0 x 3.9 см, объем 26.77 см³, незначительно увеличены. Контуров ровные, четкие, экзогенность обычная, структура однородная.

ЦДК: интенсивность кровотока обычная.

Очаговые изменения: не обнаружены.

Семенные пузырьки: имеют четкие контуры, симметричны.

Внутрибрюшные и подвздошные лимфатические узлы достоверно не лоцируются.

Заключение:

Увеличение размеров простаты.

*Заключение не является клиническим диагнозом. Для уточнения клинического диагноза необходимо обратиться к лечащему врачу.***Рекомендации:**

Консультация уролога.

МКБ:

N42.8

Врач УЗД, врач высшей категории, Рыжкова С.Н.

| Название | Результат | Норма | Флаг | Дата забора Дата исполнения Врач |
|--------------------|--------------|--|------|--|
| Дигидротестостерон | 647.60 пг/мл | 250.00 - 990.00 пг/мл: пол: мужчина | | 20.09.2018 26.09.2018 Промтов М.В. |

1Г2001 — Кардиолог - консультативный прием (первичный)**Место проведения исследования:** Иркутский диагностический центр**Дата проведения исследования (консультации):** 27.09.2018**Дата формирования заключительного протокола:** 27.09.2018

Жалобы:

одышка при физической нагрузке (ходьба ускоренным шагом), сопровождается потливостью. Дискомфорт за грудиной, кашель с отделением мокроты зеленоватого цвета.

Анамнез заболевания:

АД повышается с 13 летнего возраста до 180/110 мм рт.ст.

Гипотензивную терапию принимает регулярно - Эдарби 40 мг. На фоне гипотензивной терапии АД чаще 115-120/80 мм рт.ст.

Одышка при ФН появилась 4 года назад.

Наблюдается у гематолога с тромбофилией (периодически принимает кардиомагнил).

Объективный статус:

Рост 170 см., вес 71 кг., ИМТ 25 избыток массы тела

Состояние удовлетворительное.

Температура тела = норма

Сознание ясное. Кожные покровы обычной влажности, обычной окраски; высыпания отсутствуют. Язык влажный, чистый. Периферические лимфоузлы не увеличены. Отеки: отсутствуют. Щитовидная железа не увеличена.

Органы дыхания: одышка отсутствует. Аускультация: дыхание везикулярное, хрипы отсутствуют.

ЧДД 16 Сердечно-сосудистая система. ЧСС 116 уд. в мин.

АД правая 120/70 мм.рт.ст., АД левая 130/70 мм.рт.ст.

Осмотр сердечной области и периферических сосудов: пульсация сосудов конечностей нормальная. Пальпаторно-сердечный толчок в норме в V-межреберье на 1-2 см кнутри от срединно-ключичной линии.

Границы сердца: верхняя 3 межреберье, левая на 1,5 см кнутри от срединно-ключичной линии, правая по правому краю грудины. Аускультация сердца: тоны сердца в пределах физиологической нормы. Расщепление и раздвоение I-II тона нет. Шумы сердца отсутствуют. Внесердечные шумы отсутствуют.

Ритм: правильный. Пульс 116 уд. в мин., правильный.

Органы пищеварения: живот мягкий, безболезненный. Печень не увеличена безболезненна. Селезенка не пальпируется.

Органы мочевого выделения: диурез в норме; дизурия: нет. Симптом поколачивания отрицательный.

Данные предыдущего обследования:

ФЛГ органов грудной клетки 2018 г.

12/09/2018г.

ОАМ, ОАК - б/о

Аспартатаминотрансфераза 15.50 МЕ/л

Аланинаминотрансфераза 28.20 МЕ/л

Тиреотропный гормон 1.260 мкМЕ/мл

Тироксин 90.48 нмоль/л

| | | | |
|---|--------------|-------------------------------|---------|
| Общий холестерин | 4.03 ммоль/л | 3.40 - 5.20 ммоль/л | |
| Холестерин липопротеидов высокой плотности (Х-ЛПВП) | 0.95 ммоль/л | > 1.00 ммоль/л | понижен |
| Холестерин липопротеидов низкой плотности (Х-ЛПНП) | 2.59 ммоль/л | < 3.40 ммоль/л | |
| Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (Х-ЛПОНП) | 0.49 ммоль/л | < 0.90 ммоль/л | |
| Коэффициент атерогенности (КА) | 3.24 | < 3.50 | |
| Триглицериды | 1.09 ммоль/л | 0.40 - 1.80 ммоль/л | |
| Фосфолипиды | 2.75 ммоль/л | 1.93 - 3.22 ммоль/л | |
| Аполипопротеин (А) | 1.15 г/л | 1.10 - 2.05 г/л: пол: мужчина | |
| Аполипопротеин (В) | 0.84 г/л | 0.55 - 1.40 г/л: пол: мужчина | |
| Отношение Аполипопротеин (А)/Аполипопротеин (В) | 1.37 | > 1.10 | |

| | | | | |
|--|------|--------|--|--|
| Отношение Общий холестерин/Фосфолипиды | 1.47 | ≤ 2.00 | | |
|--|------|--------|--|--|

19.06.2018, ЭКГ стресс-тест с физической нагрузкой (ФН) -тредмил, ВЭМ

Заключение: Проведен диагностический тест. Выполнена нагрузка 150 Вт. Достигнута субмаксимальная ЧСС=167 имп/мин. АД=145/85 мм рт ст. Выявлена ишемия миокарда боковой и нижней стенок Л.Ж., сопровождалась одышкой.

Тест оценивается как: положительный . Объем выполненной нагрузки соответствует 1 ФК. Нормотонический тип реакции на нагрузку.

ЭХО КГ от 14/09/18г. - без патологии.

Предварительный диагноз:

Гипертоническая болезнь ? стадии. Достигнутая степень АГ N. М.пол. Дислипидемия. Риск ?

ИБС? Аномалия развития коронарных артерий?

Тромбофилия.

Рекомендации:

Дообследование у пульмонолога.

Прием кардиомагнила ежедневно.

МКБ:

R03.0, R06.0

План обследования:

1Б1002 — Эхокардиография ; 1Г2001/1 — Кардиолог - повторный прием; 2Ж1135 — Скорость клубочковой фильтрации (по формуле СКД-EPI) (сыворотка крови) (количественный); СМУ151 — МСКТ ангиография коронарных артерий с трехмерной реконструкцией + анестезия сопровождения + Катетеризация кубитальной и других периферических вен

Врач-кардиолог, врач высшей категории, Максютя Е.В.

| Название | Результат | Норма | Флаг | Дата забора Дата исполнения Врач |
|--------------------------|--------------|--|---------|---|
| Комплемента компонент С3 | 131.40 мг/дл | 90.00 - 180.00 мг/дл | | 27.09.2018 28.09.2018 Трубникова Т.И. |
| Комплемента компонент С4 | 26.90 мг/дл | 10.00 - 40.00 мг/дл | | 27.09.2018 28.09.2018 Трубникова Т.И. |
| С1 ингибитор | 0.30 г/л | 0.21 - 0.39 г/л | | 27.09.2018 28.09.2018 Трубникова Т.И. |
| Иммуноглобулин Е общий | 134.40 МЕ/мл | ≤ 100.00 МЕ/мл: возраст: ≥ 16 г. | повышен | 27.09.2018 27.09.2018 Баженова Е.А. |
| Прогестерон | 1.27 нмоль/л | 0.70 - 4.30 нмоль/л: пол: мужчина | | 27.09.2018 27.09.2018 Промтов М.В. |
| 17 ОН прогестерон | 2.46 нг/мл | 0.50 - 2.10 нг/мл: возраст: ≥ 15 г., пол: мужчина | повышен | 27.09.2018 01.10.2018 Баженова Е.А. |