



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 см<sup>3</sup>, 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 кардиомагния ежедневно.

**МКБ:**

R03.0, R06.0

**План обследования:**

1Б1002 — Эхокардиография ; 1Г2001/1 — Кардиолог - повторный прием; 2Ж1135 — Скорость клубочковой фильтрации (по формуле СКД-ЕPI) (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.