



## КДО МКНЦ

### Консультация уролога от 17.05.2022 9:49

Горчаков Анатолий Николаевич (М), 67

МК 24465-19

Цель: Заболевание

Вид оплаты: ОМС



Диагноз: ПММР: Рак предстательной железы, cT2bN0M0, стадия II, II кл. группа. Рак тела желудка pT3N0M0G2. 8 курсов ПХТ по схеме FOLFOX. Гастрэктомия от 06.12.19. (C61)

Место проведения: поликлиника/КДО

#### Из анамнеза

Жалобы: Ночная поллакиурия до 3 раз.

ПРИ: простата незначительно увеличена, клинически значимое уплотнение левой доли.

ПСА 24.02.2022 - 10.19 нг/мл., 10.03.2022 - 7,45 нг/мл., 30.03.2022 св/общ - 14,993%. общ - 6,870. св - 1,030 нг/мл.

05.04.2022 МРТ ОМТ с контрастированием: Мр картина очага (предположительного аденокарцинома) на среднем уровне и уровне основания задне-латеральных и задне-медиальных сегментов левой периферической зоны, не исключается эктестия капсулы - PI-RADS 5. Также в апикальных отделах переднего сегмента левой периферической зоны - PI-RADS 4.

25.04.2022 Заключение по морфологическому исследованию № 22/2-006298: Ацинарная аденокарцинома предстательной железы, Gleason score 3+4=7, grade Group 2, с очагами перинеуральной инвазии. Очагов экстраорганной инвазии в объеме исследованного материала не выявлено. Gleason score 3+4=7 в 9 биоптатах, Gleason score 3+3=6 в 3 биоптатах

Состояние удовлетворительное, ECOG 0.

#### Заключение

Диагноз: ПММР: Рак предстательной железы, cT2bN0M0, стадия II, II кл. группа. Рак тела желудка pT3N0M0G2. 8 курсов ПХТ по схеме FOLFOX. Гастрэктомия от 06.12.19.

Сопутствующий диагноз: Гипертоническая болезнь II стадии, 2 степени, Риск ССОЗ. Варикозное расширение вен нижних конечностей без язвы или воспаления

#### Результаты диагностических исследований и консультаций

##### Результаты патогистологических исследований:

##### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО МОРФОЛОГИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ

25.04.22  
13:44

Исследование №22/2-006298

Макроскопическое описание: Исследование № 22.2.6019

1-6 левая доля, с 7-12 правая доля ( в №1-3биоптата)

Столбики ткани белесоватого цвета (14 шт)

1.1 длина 1,2 см

1.2 длина 0,8 см

1.3 длина 1,3 см

2.1 длина 1,0 см

3.1 длина 0,1 см

4.1 длина 0,8 см

5.1 длина 1,2 см

6.1 длина 0,6 см

7.1 длина 0,6 см

8.1 длина 0,9 см

9.1 длина 1,4 см

10.1 длина 1,4 см

11.1 длина 1,1 см

12.1 длина 1,5 см

Микроскопическое описание: 1.1: В ткани предстательной железы разрастание ацинарной аденокарциномы соответствующие Gleason score 3+4=7, объем поражения занимает до 90% биоптата. Очагов перинеуральной и экстраорганной инвазии в объеме исследованного материала не выявлено.

1.2: В ткани предстательной железы разрастание ацинарной аденокарциномы соответствующие Gleason score 3+4=7, объем поражения занимает до 95% биоптата с очагами перинеуральной инвазии. Очагов экстраорганной инвазии в объеме исследованного материала не выявлено.

1.3: В ткани предстательной железы разрастание ацинарной аденокарциномы соответствующие Gleason score 3+4=7, объем поражения занимает до 90% биоптата с очагами перинеуральной инвазии. Очагов экстраорганной инвазии в объеме исследованного материала не выявлено.

2.1: В ткани предстательной железы разрастание ацинарной аденокарциномы соответствующие Gleason score

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО МОРФОЛОГИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ**

3+4=7, объем поражения занимает до 100% биоптата. Очагов периневральной и экстраорганный инвазии в объеме исследованного материала не выявлено.

3.1: Перипростатические ткани.

4.1: В ткани предстательной железы разрастание ацинарной аденокарциномы соответствующие Gleason score 3+4=7, объем поражения занимает до 70% биоптата. Очагов периневральной и экстраорганный инвазии в объеме исследованного материала не выявлено.

5.1: В ткани предстательной железы разрастание ацинарной аденокарциномы соответствующие Gleason score 3+4=7, объем поражения занимает до 100% биоптата с очагами периневральной инвазии. Очагов экстраорганный инвазии в объеме исследованного материала не выявлено.

6.1: В ткани предстательной железы разрастание ацинарной аденокарциномы соответствующие Gleason score 3+4=7, объем поражения занимает до 70% биоптата. Очагов периневральной и экстраорганный инвазии в объеме исследованного материала не выявлено.

7.1: Фрагмент ткани предстательной железы, представленной преимущественно гладкомышечными волокнами, а так же разветвлёнными, местами кистозно расширенными железами с фокусами атрофии, базальноклеточной гиперплазии и очаговой лимфоцитарной инфильтрацией.

8.1: В ткани предстательной железы разрастание ацинарной аденокарциномы соответствующие Gleason score 3+4=7, объем поражения занимает до 80% биоптата. Очагов периневральной и экстраорганный инвазии в объеме исследованного материала не выявлено.

9.1: В ткани предстательной железы разрастание ацинарной аденокарциномы соответствующие Gleason score 3+4=7, объем поражения занимает до 80% биоптата. Очагов периневральной и экстраорганный инвазии в объеме исследованного материала не выявлено.

10.1: В ткани предстательной железы разрастание ацинарной аденокарциномы соответствующие Gleason score 3+3=6, объем поражения занимает до 30% биоптата. Очагов периневральной и экстраорганный инвазии в объеме исследованного материала не выявлено.

11.1: В ткани предстательной железы разрастание ацинарной аденокарциномы соответствующие Gleason score 3+3=6, объем поражения занимает до 10% биоптата. Очагов периневральной и экстраорганный инвазии в объеме исследованного материала не выявлено.

12.1: В ткани предстательной железы разрастание ацинарной аденокарциномы соответствующие Gleason score 3+3=6, объем поражения занимает до 20% биоптата. Очагов периневральной и экстраорганный инвазии в объеме исследованного материала не выявлено.

Заключение: Ацинарная аденокарцинома предстательной железы, Gleason score 3+4=7, grade Group 2, с очагами периневральной инвазии. Очагов экстраорганный инвазии в объеме исследованного материала не выявлено.

**Рекомендации**

Планируется госпитализация в урологическое отделение МКНЦ для планового оперативного лечения в рамках ВМП ДЗ в объеме роботассистированной радикальной простатэктомии, ТЛАЭ.

Объем дообследования:

- общий анализ крови;
- анализы крови на ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С;
- коагулограмма;
- биохимический анализ крови;
- общий анализ мочи;
- ЭКГ;
- УЗИ вен нижних конечностей
- Гастроскопия
- Колоноскопия
- Rg грудной клетки/флюорография
- заключение терапевта о сопутствующей патологии, возможности оперативного лечения и отсутствии противопоказаний

- консультация анестезиолога МКНЦ по результатам дообследования

**Услуги по ОМС**

Код услуги	Наименование	Количество
1709	Консультация врача-уролога	1

Врач-уролог

Павленко К.А.

**Документ подписывают**

Врач-уролог

Павленко К.А. /