

Приказ Минздрава России от 08.02.2022 N 62н "Об утверждении стандарта медицинской помощи мужчинам при бесплодии (диагностика и лечение)" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2022 N 67830)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 28.01.2025

Зарегистрировано в Минюсте России 22 марта 2022 г. N 67830

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 8 февраля 2022 г. N 62н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МУЖЧИНАМ ПРИ БЕСПЛОДИИ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; Российская газета, 2022, N 2) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

Утвердить стандарт медицинской помощи мужчинам при бесплодии (диагностика и лечение) согласно приложению.

> Министр М.А.МУРАШКО

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 февраля 2022 г. N 62н

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МУЖЧИНАМ ПРИ БЕСПЛОДИИ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: мужской

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная

медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 9

Нозологические единицы (код по MKБ X < 1 >):

N46 Мужское бесплодие

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия <2>	Усредненный показатель кратности применения
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врачагенетика первичный	0,2	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный	1	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный	0,2	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,2	1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,2	1
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	0,2	1

'			
A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	0,8	1
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,05	1
A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamidia trachomatis)	0,05	1
A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	0,05	1
A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	0,05	1
A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)	0,05	1
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	1
A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови	0,1	1
B03.053.002	Спермограмма	1	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненный показатель кратности применения
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	0,05	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	0,3	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненный показатель кратности применения
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,05	1
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача- уролога повторный	1	1
B01.053.006	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,1	1

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненный показатель кратности применения
B03.053.002	Спермограмма	0,3	1

2.3. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненный показатель кратности применения
A11.21.012	Биопсия яичка	0,06	1
A11.21.012.001	Биопсия яичка придатка	0,01	1
A11.21.014	Пункция яичка	0,025	1
A16.21.021	Наложение вазо-вазоанастомоза	0,0005	1

A16.21.022	Наложение вазо-эпидидимоанастомоза	0,0045	1

2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненный показатель кратности применения
A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	0,025	1

3. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

3.1. Лечебное питание		
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,01	1

<1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

<2> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.