

Решение учреждения медико-социальной экспертизы является обязательным для исполнения соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также организациями, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности (статья 8 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995 г., № 48, ст. 4563; 2003 г., № 43, ст. 4108; 2004 г., № 35, ст. 3607; 2008 г., № 30, ст. 3616))

ФКУ "ГБ МСЭ по Краснодарскому краю" Минтруда России
Бюро № 44 - филиал ФКУ "ГБ МСЭ по Краснодарскому краю" Минтруда
(наименование федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы)

СПРАВКА

серия МСЭ-2017

№ 1462590

(выдается инвалиду)

[Redacted name] (фамилия, имя, отчество в дательном падеже)

Дата рождения 12.11.2019

354024, Краснодарский край, Чеченский район, Курортный проезд, д. 100/9, кв. 5
(место жительства, при отсутствии места жительства - место пребывания, фактического проживания на территории Российской Федерации, место нахождения государственного дела инвалида, проживающего на территории Российской Федерации, указываемое подчеркнуть)

Установлена инвалидность впервые, повторно (указываемое подчеркнуть)

13.02.2020

(дата установления инвалидности)

ФКУ "ГБ МСЭ по Краснодарскому краю" Минтруда России

(подпись) (расшифровка подписи)



(подпись)

М. П.
Руководитель бюро (главного бюро, Федерального бюро) медико-социальной экспертизы

Дата выдачи справки 13.02.2020

№ 509113.2020 от 13.02.2020

Основание: акт освидетельствования в федеральном государственном учреждении медико-социальной экспертизы

Дополнительные заключения

Дата очередного освидетельствования 13.10.2033

Инвалидность установлена на срок до 13.11.2033

Причина инвалидности

Группа инвалидности (указывается прописью)
Категория в среднем - инвалид

21 июня 2021 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ф.И.О. [REDACTED]

Дата рождения 12.11.2019

Состоит на диспансерном учете в медико-генетической консультации с 25.11.2019.

Диагноз: **Фенилкетонурия (ФКУ), аутосомно-рецессивный тип наследования.**

Фенилкетонурия (ФКУ) - наследственное нарушение обмена аминокислоты фенилаланин (ФА), поступающей в организм человека с белковой пищей. В результате генетического блока нарушается расщепление пищевого белка в организме ребенка и повышается уровень ФА (норма 0-2,0мг%), что приводит к тяжелому поражению центральной нервной системы и желудочно-кишечного тракта. Профилактика тяжелых последствий ФКУ возможна при условии ранней диагностики и своевременно организованной последовательной диетотерапии с первого месяца жизни. Из питания больного исключаются продукты, содержащие много белка: мясо, рыба, яйца, колбасы, молоко, молочные изделия, хлебобулочные изделия, крупы, грибы, бобовые, орехи, шоколад и др. В пищевой рацион больных входят овощи, фрукты, соки, а также специальные малобелковые продукты (саго, хлеб, вермишель, крупка, приготовленные на крахмальной основе). Недостающее количество белка восполняется за счет специализированных лечебных продуктов - смеси аминокислот, частично или полностью лишенных фенилаланина (Комида ФКУ, МД мил ФКУ, ХР Максимум и др.).

ФА крови на фоне диетотерапии от 09.06.2021 – 1,5 мг %

Рекомендации:

1. Диетотерапия с резким ограничением естественных белков, заменой их специальными лечебными препаратами.

Потребность в лечебном питании на 2022 год:

Комида ФКУ В формула - 75 банок

2. Поддержание уровня фенилаланина в крови от 2,0 мг% до 6,0 мг%.

3. Д-наблюдение гастроэнтеролога.

4. Курсы желчегонных препаратов, ферментов и гепатопротекторов не реже 1 раза в 6 месяцев.

5. Курсы витаминно-минеральных комплексов 1 раз в 6 месяцев.

6. Д-наблюдение психолога

7. Д-наблюдение педиатра.

8. Консультация в МГК 1 раз в 3 месяца.

Врач-генетик

Голихина Т.А.



Голихина Т.А.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1
имени профессора С.В. Очаповского»
министерства здравоохранения Краснодарского края
350086, г.Краснодар, ул.1 Мая, 167

Медико-генетическая консультация
тел. регистратуры (861) 252-78-34

Продукты питания при фенилкетонурии

Запрещены	Разрешены в строго ограниченном количестве	Разрешены в неограниченном количестве
<ul style="list-style-type: none">• Яйца• Морепродукты• Мясо и мясные продукты (мясные и колбасные изделия)• Домашняя птица и продукты птицеводства• Зерновые продукты: хлебобулочные изделия, мука, каши, хлопья, макароны, кондитерские изделия• Стручковые растения: фасоль, горох, соя• Семена: кукуруза, мак, льняное семя• Орехи• Шоколад• Молочные продукты: сыр, йогурт, творог, сметана, мороженое• Молоко Желатин• Аспартам	<ul style="list-style-type: none">• Овощи• Картофель• Фрукты• Рис• Джем, варенье• Мёд• Масло• Маргарин• Щербеты• Хлебобулочные изделия с низким содержанием белка• Макароны и мучные продукты, изготовленные из муки с низким содержанием фенилаланина• Тапиока• Крупа саго	<ul style="list-style-type: none">• Сахар• Растительные масла• Минеральная вода• Чай• Фруктовые конфеты• Леденцы• Загустители (караген, пектина, гуаровая камедь, камедь рожкового дерева, агар, арабская камедь)

Врач-генетик




Голихина Т.А.