



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

окуд

19.01.2022

№ 22

**О внесении изменений в постановление
Правительства Санкт-Петербурга
от 09.07.2015 № 563**

Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 09.07.2015 № 563 «О мерах по реализации главы 17 «Социальная поддержка отдельных категорий лиц в части обеспечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также бесплатного изготовления и ремонта зубных протезов» Закона Санкт-Петербурга «Социальный кодекс Санкт-Петербурга» следующие изменения:

1.1. Пункт 1.2 приложения № 7 к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.2. В соответствии с настоящим Порядком мерой поддержки обеспечиваются граждане, имеющие место жительства в Санкт-Петербурге, нуждающиеся по жизненным показаниям в клиническом энтеральном или парентеральном питании в домашних условиях (далее – ДКП), состоящие на диспансерном учете в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга, страдающие следующими заболеваниями:

синдромом короткой кишки;
 боковым амиотрофическим склерозом;
 спинальной мышечной атрофией в возрасте старше 18 лет;
 мышечной дистрофией в возрасте старше 18 лет;
 конгенитальной миопатией в возрасте старше 18 лет;
 метаболической миопатией – болезнью Помпе в возрасте старше 18 лет;
 конгенитальной миастенией в возрасте старше 18 лет;
 злокачественными новообразованиями головы, шеи, пищевода и желудка в возрасте старше 18 лет;
 нарушениями функции глотания вследствие перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения в возрасте старше 18 лет;
 муковисцидозом в возрасте старше 18 лет;
 муковисцидозом в возрасте до 18 лет, не имеющим инвалидности и (или) нуждающимся в ДКП в виде безлактозных смесей (далее – граждане)».

1.2. Приложение № 8 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету по здравоохранению в месячный срок представить в Комитет по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга информацию о видах, составе, форме выпуска, упаковке и характеристиках питательных

смесей для энтерального питания, препаратов для проведения парентерального питания, а также о видах и потребительских свойствах расходных материалов и перечень модификаций оборудования для клинического энтерального или парентерального питания в домашних условиях, которые необходимы для расчета нормативов финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга на предоставление питательных смесей для энтерального питания, препаратов для проведения парентерального питания, расходных материалов и оборудования для клинического энтерального или парентерального питания в домашних условиях на 2022 год.

3. Комитету по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга в месячный срок после выполнения Комитетом по здравоохранению пункта 2 постановления утвердить нормативы финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга на предоставление питательных смесей для энтерального питания, препаратов для проведения парентерального питания, расходных материалов и оборудования для клинического энтерального или парентерального питания в домашних условиях на 2022 год.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Эргашева О.Н.

Губернатор
Санкт-Петербурга



А.Д.Беглов

Приложение
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 19.01.2022 № 22

ПЕРЕЧЕНЬ

питательных смесей для энтерального питания, препаратов для проведения парентерального питания, расходных материалов и оборудования для клинического энтерального или парентерального питания в домашних условиях

№ п/п	Наименование питательных смесей для энтерального питания, препаратов для проведения парентерального питания, расходных материалов и оборудования	Нормы обеспечения, единица измерения
1	2	3
1. Питательные смеси для энтерального питания		
1.1. Для граждан старше 18 лет		
1.1.1	Сухая питательная стандартная смесь для энтерального питания	Упаковка 350 г
1.1.2	Высококалорийная жидкая питательная смесь для энтерального питания	Упаковка 500 мл Упаковка 1000 мл
1.1.3	Питательная смесь для энтерального питания с пониженным содержанием жиров и углеводов, содержащая пищевые волокна, для больных с сахарным диабетом I и II типа	Упаковка 500 мл Упаковка 1000 мл
1.1.4	Универсальный загуститель. Порошкообразная смесь на основе мальтодекстрина и ксантановой камеди	Упаковка 125 г Упаковка 370 г
1.1.5	Дипептид глутамина	Упаковка (саше) 22 г
1.1.6	Высококалорийная гипернитрогенная, полимерная питательная смесь для энтерального питания (сипинг)	Упаковка 125 мл
1.1.7	Высококалорийная полимерная энтеральная питательная смесь гипернитрогенная для больных с инверсией вкуса	Упаковка 125 мл
1.1.8	Олигомерная, высококалорийная питательная смесь для энтерального питания	Упаковка 500 мл
1.1.9	Сбалансированная питательная смесь для больных с сахарным диабетом I и II типа (сипинг)	Упаковка 200 мл

1	2	3
1.1.10	Сухая питательная смесь для энтерального питания, в том числе для больных с сахарным диабетом II типа	Упаковка 322 г
1.1.11	Высококалорийная энтеральная питательная смесь с высоким содержанием ПНЖК, с низким содержанием лактозы, содержащая пищевые волокна	Упаковка 200 мл
1.1.12	Энергетический модуль с наличием СЦТ для энтерального питания для больных с нарушением всасывания жиров	Упаковка 250 мл
1.1.13	Высококалорийная питательная смесь с пищевыми волокнами с наличием в жировой составляющей СЦТ для энтерального питания	Упаковка 500 мл
1.1.14	Высококалорийная, высокобелковая питательная смесь для энтерального питания с пониженным содержанием жиров и углеводов, содержащая пищевые волокна, для больных с сахарным диабетом I и II типа	Упаковка 1000 мл
1.1.15	Полимерная высокобелковая питательная смесь с содержанием ПНЖК для энтерального питания	Упаковка 500 мл
1.1.16	Полимерная высокобелковая питательная смесь с пищевыми волокнами, содержащая ПНЖК для энтерального питания	Упаковка 500 мл
1.1.17	Сбалансированная питательная смесь для энтерального питания для больных с хроническими ранами и пролежнями	Упаковка 1000 мл
1.1.18	Высококалорийная гипернитрогенная, полимерная питательная смесь для энтерального питания с высоким содержанием ПНЖК с пищевыми волокнами (сипинг)	Упаковка 125 мл
1.2. Для граждан до 18 лет		
1.2.1	Полуэлементная сухая смесь для энтерального питания детей от 1 года до 10 лет	Упаковка 400 г Упаковка 450 г
1.2.2	Элементная сухая смесь для энтерального питания детей от 1 года до 10 лет	Упаковка 400 г
1.2.3	Полуэлементная сухая смесь для энтерального питания детей старше 10 лет	Упаковка 400 г
1.2.4	Энергетический модуль с наличием СЦТ для энтерального питания для больных с нарушением всасывания жиров	Упаковка 250 мл

1	2	3
1.2.5	Высококалорийная энтеральная питательная смесь с высоким содержанием ПНЖК, с низким содержанием лактозы, содержащая пищевые волокна, для детей старше года (сипинг)	Упаковка 200 мл
1.2.6	Сухая питательная смесь для энтерального питания	Упаковка 322 г
2. Препараты для проведения парентерального питания		
2.1. Для граждан старше 18 лет		
2.1.1	Растворы для внутривенного введения	3-х камерные контейнеры, содержащие аминокислоты, жировую эмульсию и глюкозу объемом 986 мл, 1250 мл, 1477 мл
2.1.2	Растворы для внутривенного введения	2-х камерные контейнеры, содержащие аминокислоты и глюкозу объемом 1000 мл
2.1.3	Комплекс жирорастворимых витаминов для внутривенного введения	Ампулы 10 мл
2.1.4	Комплекс водорастворимых витаминов для внутривенного введения	Флаконы 10 мл
2.1.5	Комплекс микроэлементов для внутривенного введения	Ампулы 10 мл
2.1.6	Раствор для инфузий, содержащий электролиты и глюкозу	Флаконы 1000 мл
2.1.7	Раствор калия и магния аспарагината	Флаконы 500 мл
2.1.8	Раствор калия хлорид 4 %	Ампулы 10 мл
2.1.9	Раствор кальция хлорид 10 %	Ампулы 10 мл
2.1.10	Раствор магния сульфат 25 %	Ампулы 5 мл
2.1.11	Синтетический аналог витамина Д – Парикальцитол 5 мкг	Ампулы 1 мл
2.1.12	Раствор дипептида аланин-глутамин 20 %	Флаконы 100 мл
2.1.13	Раствор гидрокарбоната натрия 4%	Флаконы 250 мл
2.1.14	Натрия хлорид 0,9%	Флаконы 10 мл, 100 мл
2.2. Для граждан до 18 лет		
2.2.1	Растворы для внутривенного введения	3-х камерные контейнеры, содержащие аминокислоты, жировую эмульсию и глюкозу объемом 625 мл

1	2	3
2.2.2	Растворы для внутривенного введения	3-х камерные контейнеры, содержащие аминокислоты, жировую эмульсию и глюкозу объемом 1250 мл
2.2.3	Комплекс жирорастворимых витаминов для внутривенного введения	Ампулы 10 мл
2.2.4	Комплекс водорастворимых витаминов для внутривенного введения	Флаконы 10 мл
2.2.5	Комплекс микроэлементов для внутривенного введения	Ампулы 10 мл
2.2.6	Регидратирующее средство, корректирующее водно-электролитные нарушения, содержащее 5 % декстрозу	Флаконы 500 мл
2.2.7	Натрия хлорид 0,9 %	Флаконы 100 мл
2.2.8	Раствор для закрытия катетера, с противомикробными и антикоагулянтными свойствами	Флаконы 3 мл
3. Расходные материалы для клинического энтерального питания в домашних условиях		
3.1. Для граждан старше 18 лет		
3.1.1	Шприц Жане 50 или 100 мл	шт.
3.1.2	Система для подачи энтерального питания с пустым градуированным контейнером на 1000 мл для насосов (энтероматов)	шт.
3.1.3	Системы для гравитационного введения энтеральных питательных смесей	шт.
3.1.4	Одноразовые шприцы для введения медикаментов на 10 мл	шт.
3.1.5	Одноразовые шприцы для промывания зонда на 20 мл	шт.
3.1.6	Перчатки стерильные	Индивидуальная упаковка, шт.
3.1.7	Магистраль с коннектором 3 в 1 совместимая с контейнерами с питательными смесями	шт.
4. Расходные материалы для клинического парентерального питания в домашних условиях		
4.1. Для граждан старше 18 лет		
4.1.1	Стерильная разовая пробка для туннелированного катетера	шт.

1	2	3
4.1.2	Салфетки марлевые стерильные, 10 x 10 см	Упаковка 10 шт.
4.1.3	Перчатки стерильные	Индивидуальная упаковка, пара
4.1.4	Этилсодержащий кожный антисептик	Флаконы 250 мл
4.1.5	Кожный антисептик	Флаконы 500 мл
4.1.6	Игла Губера для имплантируемого венозного порта	шт.
4.1.7	Стерильные самоклеящиеся повязки для ухода за ПИК-катетерами, 7 x 8,5 см	Индивидуальная упаковка, шт.
4.1.8	Система для внутривенных вливаний	шт.
4.1.9	Одноразовые шприцы на 5 мл	шт.
4.1.10	Одноразовые шприцы для введения медикаментов на 10 мл	шт.
4.1.11	Одноразовые шприцы на 20 мл	шт.
4.1.12	Простыня стерильная 140 x 70 см	Индивидуальная упаковка, шт.
4.1.13	Средство профилактики катетер-ассоциированных инфекций и нарушений проходимости катетеров	Ампулы 5 мл
4.1.14	Самофиксирующий пластырь антибактериальный, 10 x 12,5 см	шт.
4.1.15	Пластырь антибактериальный, 7,2 x 5 см	шт.
4.1.16	Клапан блокирования обратного тока крови	шт.
4.1.17	Стандартная магистраль для инфузии с помощью волюметрического насоса	шт.
4.1.18	Устройство для фиксации катетера	шт.
4.2. Для граждан до 18 лет		
4.2.1	Система для вливания инфузионных растворов для волюметрического насоса одноразовая, стерильная	шт.
4.2.2	Магистраль (удлинитель) инфузионная одноразовая, стерильная	шт.
4.2.3	Устройство для регулировки инфузионных потоков одноразовое, стерильное	шт.
4.2.4	Игла Губера для имплантируемого венозного порта	шт.

1	2	3
4.2.5	Одноразовые шприцы для введения медикаментов на 10 мл	шт.
4.2.6	Устройство инфузионное запорное (заглушка) с Luer Lock	шт.
4.2.7	Перчатки стерильные	Индивидуальная упаковка, шт.
4.2.8	Простыня стерильная, 70 x 70 см	Индивидуальная упаковка, шт.
4.2.9	Салфетки марлевые стерильные, 5 x 5 см	Упаковка 10 шт.
4.2.10	Повязка пленочная самоклеящаяся, 10 x 12,5 см	Индивидуальная упаковка, шт.
4.2.11	Этилсодержащий кожный антисептик гель	Флаконы 500 мл
5. Оборудование для клинического энтерального питания в домашних условиях		
5.1. Для граждан старше 18 лет		
5.1.1	Насос для энтерального питания с блоком питания	шт.
5.1.2	Инфузионная стойка	шт.
6. Оборудование для клинического парентерального питания в домашних условиях		
6.1. Для граждан старше 18 лет		
6.1.1	Насос инфузионный перистальтический с блоком питания и универсальным зажимом (для внутривенного введения растворов)	шт.
6.1.2	Инфузионная стойка	шт.
6.2. Для граждан до 18 лет		
6.2.1	Волюметрический инфузионный насос (инфузомат) с блоком питания	шт.
6.2.2	Шприцевой инфузионный насос (перфузор) с блоком питания	шт.

Принятые сокращения:

ПНЖК – полиненасыщенные жирные кислоты (омега 3, омега 6)

СЦТ – среднепочечные триглицериды

