



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ


Куйбышева ул., 5, г. Петрозаводск, Республика Карелия, 185910. Тел.: (8142) 790001
Факс: (8142)796969 E-mail: inbox@zsrk.onego.ru www.karelia-zs.ru

19 июня 2024 г. № 2-1.10/ 2214 Руководителям законодательных
(представительных) органов
государственной власти
субъектов Российской Федерации

Направляем Вам постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 13 июня 2024 года № 1069-VII ЗС «Об обращении Законодательного Собрания Республики Карелия к Заместителю Председателя Правительства Российской Федерации Голиковой Т.А. о включении датчиков системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, и Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг».

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Председатель
Законодательного Собрания
Республики Карелия

 Э.В. Шандалович



Законодательное Собрание Республики Карелия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об обращении Законодательного Собрания
Республики Карелия к Заместителю Председателя
Правительства Российской Федерации Голиковой Т.А. о включении
датчиков системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в Перечень
медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании
медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, и Перечень
медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские
изделия при предоставлении набора социальных услуг

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять обращение Законодательного Собрания Республики Карелия к Заместителю Председателя Правительства Российской Федерации Голиковой Т.А. о включении датчиков системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, и Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг.

2. Направить настоящее постановление и указанное обращение Законодательного Собрания Республики Карелия Заместителю Председателя Правительства Российской Федерации Голиковой Т.А.

3. Обратиться к законодательным органам субъектов Российской Федерации с предложением поддержать указанное обращение Законодательного Собрания Республики Карелия.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Законодательного Собрания
Республики Карелия



Э.В. Шандалович

г. Петрозаводск
13 июня 2024 года
№ 1069-VII ЗС

ОБРАЩЕНИЕ

Законодательного Собрания Республики Карелия к Заместителю
Председателя Правительства Российской Федерации Голиковой Т.А. о
включении датчиков системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в
Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при
оказании медицинской помощи в рамках программы государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, и
Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на
медицинские изделия при предоставлении
набора социальных услуг

Уважаемая Татьяна Алексеевна!

Сахарный диабет в Российской Федерации остается одним из наиболее распространенных эндокринных заболеваний среди населения. Достижение стойкой компенсации при данной патологии является залогом снижения частоты осложнений и увеличения продолжительности жизни, что возможно только при проведении адекватной заместительной инсулинотерапии.

Правительством Российской Федерации в последние 2 года сделан огромный шаг в решении проблемы сахарного диабета в стране.

Федеральный проект «Борьба с сахарным диабетом» позволил расширить доступность медицинской помощи для населения с целью раннего выявления сахарного диабета, обеспечить качественный контроль течения заболевания, доступность необходимых медицинских изделий, включая средства контроля сахарного диабета, в первую очередь для детей.

В Государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения» с 2024 года субъектам Российской Федерации предусматриваются субсидии в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий по обеспечению детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до

4-х лет и в возрасте от 4-х до 17-ти лет системами непрерывного мониторинга глюкозы.

В конце 2024 года в Российской Федерации будет запущено собственное производство «умных» глюкометров с функцией передачи данных через интернет и первых российских устройств для непрерывного мониторинга уровня глюкозы.

В адрес депутатов Законодательного Собрания Республики Карелия поступают обращения граждан, являющихся инвалидами, страдающих сахарным диабетом 1 типа с трудно контролируемой гликемией, которым установлены инсулиновые помпы, по вопросу обеспечения расходными материалами к инсулиновой помпе, а именно – датчиками системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы.

Терапевтическое лечение сахарного диабета, включая заместительную инсулиновую терапию системой постоянной подкожной инфузии (инсулиновой помпы), осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования при оказании высокотехнологичной медицинской помощи. Отдельные категории граждан, включая инвалидов и детей-инвалидов, обеспечиваются расходными материалами к инсулиновой помпе по рецептам на медицинские изделия в рамках предоставления набора социальных услуг за счет средств федерального бюджета в соответствии с Перечнем медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р, и включающим инфузионные наборы к инсулиновой помпе (351940) и резервуары к инсулиновой помпе (207670).

Применение непрерывной подкожной инфузии инсулина (помповой инсулинотерапии) способствует эффективному и безопасному достижению целевого уровня гликированного гемоглобина, снижению частоты гипогли-

кемии, снижению вариабельности гликемии. Использование дополнительных функций и возможностей, таких как автоматический калькулятор болюса, временная базальная скорость и считывание данных с инсулиновой помпы, способствует лучшим показателям гликемии. При этом наибольшей эффективностью в отношении снижения уровня гликированного гемоглобина без учащения эпизодов гипогликемии обладает помповая инсулинотерапия, дополненная непрерывным мониторингом уровня глюкозы.

Однако датчики системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы (300910) не входят в Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, и Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р и действующие в настоящее время, что затрудняет назначение указанных медицинских изделий специалистами-эндокринологами и делает невозможным обеспечение ими пациентов, нуждающихся в постоянном контроле уровня глюкозы в рамках оказания государственной социальной помощи при предоставлении набора социальных услуг.

Использование инсулиновой помпы вместе с системой непрерывного мониторинга уровня глюкозы позволяет снизить риск развития гипогликемии на 30%. Данный режим инсулинотерапии предоставляет большую свободу лицам, ведущим активный образ жизни, в том числе занимающимся спортом, упрощает контроль над течением диабета лицам, у которых трудно контролируется гликемия.

В связи с вышеизложенным, просим Вас, уважаемая Татьяна Алексеевна, рассмотреть возможность расширения Перечня медицинских изделий,

имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, и Перечня медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, дополнив их позицией «датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы (300910)».