



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

об 12 2020 г. № 2-1.10/3464

Руководителям законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации

Направляем Вам постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 26 ноября 2020 года № 1505-VI ЗС «Об обращении Законодательного Собрания Республики Карелия к Министру здравоохранения Российской Федерации Мурашко М.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 5 л. в 1 экз.

Председатель
Законодательного Собрания
Республики Карелия

Э.В. Шандалович



Законодательное Собрание Республики Карелия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об обращении Законодательного Собрания Республики Карелия к Министру здравоохранения Российской Федерации Мурашко М.А. о включении датчиков системы чреспокожного 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 Министру здравоохранения Российской Федерации Мурашко М.А. о включении датчиков системы чреспокожного 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 Министру здравоохранения Российской Федерации Мурашко М.А.
3. Обратиться к законодательным (представительным) 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
26 ноября 2020 года
№ 1505-VI ЗС



ОБРАЩЕНИЕ

Законодательного Собрания Республики Карелия к Министру здравоохранения Российской Федерации Мурашко М.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

Уважаемый Михаил Альбертович!

В адрес депутатов Законодательного Собрания Республики Карелия поступают многочисленные обращения граждан, страдающих сахарным диабетом, а также обращения родителей детей, страдающих сахарным диабетом, которым установлены инсулиновые помпы, по вопросу обеспечения расходными материалами к инсулиновой помпе – датчиками системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы.

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

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 (код вида в но-

менклатурной классификации медицинских изделий (далее по тексту – код) 351940) и резервуары к инсулиновой помпе (код 207670).

Применение непрерывной подкожной инфузии инсулина (помповой инсулинотерапии) способствует эффективному и безопасному достижению целевого уровня гликированного гемоглобина, снижению частоты гипогликемии, снижению вариабельности гликемии. Использование дополнительных функций и возможностей, таких как автоматический калькулятор боляса, 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 (код 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 действующих в настоящее время, что затрудняет назначение указанных медицинских изделий специалистами-эндокринологами и делает невозможным обеспечение ими пациентов, нуждающихся в постоянном контроле уровня глюкозы, за счет средств федерального и регионального бюджетов.

Использование инсулиновой помпы вместе с системой непрерывного мониторинга уровня глюкозы, в первую очередь детьми с высокой чувствительностью к инсулину, позволяет снизить риск развития гипогликемии на 30%. Данный режим инсулинотерапии предоставляет большую свободу выбора физической активности, упрощает контроль над течением диабета лицам, активно занимающимся спортом.

В связи с изложенным, просим Вас, уважаемый Михаил Альбертович, 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 (код 300910)».