|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРОЕКТ |

**ОБРАЩЕНИЕ**

**Законодательного Собрания Ростовской области**

**«К Заместителю Председателя Правительства Российской Федерации
Т. А. Голиковой по вопросу обеспечения системами непрерывного мониторинга глюкозы пациентов с сахарным диабетом 1 типа**»

Уважаемая Татьяна Алексеевна!

Сахарный диабет признан глобальной социально значимой неинфекционной эпидемией, находящейся под контролем Организации Объединенных Наций и национальных систем здравоохранения во всем мире.

Согласно данным Международной диабетической федерации количество пациентов с сахарным диабетом в возрасте 20 – 79 лет в мире достигло 537 миллионов, что опередило ранее прогнозируемые темпы прироста на 10 – 12 лет, а к 2045 году ожидается практически двукратное увеличение до 783 миллионов человек (на 46%).

В Российской Федерации также, как и в других странах мира, продолжается рост распространенности сахарного диабета. С 2000 года численность пациентов с сахарным диабетом увеличилась более чем
в 2 раза.

Сахарный диабет относится к категории заболеваний с неуклонными темпами роста распространенности и представляет собой угрозу за счет ранней инвалидизации и высокой смертности от сосудистых катастроф. За 1 полугодие 2024 года было выявлено более 120 тысяч новых случаев, от болезней эндокринной системы умерло более 26 тысяч человек, при этом смертность лиц с сахарным диабетом 1 типа в возрастной группе от 16 до 29 лет составляет 57,5 %, а в возрастной группе от 30 до 44 лет – 45,4 %.

По данным медицинских исследований, важнейшее значение в лечении сахарного диабета имеет гликемический контроль – самостоятельное измерение уровня глюкозы крови. Система постоянного мониторирования глюкозы состоит из приборов, которые измеряют сахар через регулярные короткие промежутки времени (1 – 10 минут).

Для пациентов, страдающих сахарным диабетом 1 типа, осуществление контроля за уровнем глюкозы на протяжении суток является жизненно необходимым. Особенно это актуально в ночное время, так как резкое падение уровня глюкозы в крови может привести к летальному исходу.

В современной эндокринологии устройства для непрерывного мониторинга гликемии стали важным инструментом, способствующим управляемому течению заболевания.

Применение систем постоянного мониторинга глюкозы получило высокую профессиональную оценку врачей-эндокринологов. На сегодняшний день проведение персонализированного индивидуального подбора терапии, особенно пациентов на инсулинотерапии, без этих данных достаточно сложно.  Это совершенно другой уровень контроля и коррекции, который позволяет не только исследовать полную картину гликемии, но и дистанционно передавать информацию врачу и решать вопросы коррекции терапии.

В настоящее время в рамках реализации федерального проекта **«**Борьба с сахарным диабетом» государственной программы Российской Федерации **«**Развития здравоохранения», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640, пациенты с сахарным диабетом 1 типа до достижения возраста 17 лет обеспечиваются системами непрерывного мониторинга глюкозы бесплатно.

В Ростовской области стоят на учете 142 пациента 17-летнего возраста, страдающих сахарным диабетом 1 типа.

Расширение мероприятий федерального проекта **«**Борьба с сахарным диабетом» в части приобретения систем непрерывного мониторинга уровня глюкозы для всех молодых граждан, страдающих сахарным диабетом 1 типа, позволит сократить риск осложнений и снизить смертность.

На основании изложенного Законодательное Собрание Ростовской области предлагает рассмотреть вопрос о возможности в рамках реализации федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» государственной программы Российской Федерации «Развития здравоохранения» обеспечения системами непрерывного мониторинга глюкозы пациентов с сахарным диабетом 1 типа после достижения ими возраста 17 лет.