



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12 ноября 2024 года

№ 517

Об Обращении 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»

Законодательное Собрание Ростовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять 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».
2. Направить указанное Обращение Заместителю Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на комитет Законодательного Собрания Ростовской области по социальной политике, труду, здравоохранению и делам военнослужащих (Е.В. Елисеева).
4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель  
Законодательного Собрания  
Ростовской области



А.В. Ищенко

# **ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ОБРАЩЕНИЕ**

**Законодательного Собрания**

**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 рез-

кое 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.

г. Ростов-на-Дону  
12 ноября 2024 года