



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д.3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994

Тел.: +7 (495) 628-44-53, факс: +7 (495) 628-50-58

13.05.2025 № 15-2/И/1-9331

На № _____ от _____

Исполнительные органы власти
в сфере охраны здоровья
субъектов Российской Федерации

Исполнительные органы власти
в сфере образования
субъектов Российской Федерации

*(рассылка в Высшие исполнительные
органы власти 89 субъектов Российской
Федерации)*

Министерство здравоохранения Российской Федерации в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 06.05.2025 № 40135-П8 в рамках подготовки к проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего образования в 2025 году направляет информационные материалы для использования в работе при организации своевременного оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи несовершеннолетним обучающимся в период проведения Единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), Основного государственного экзамена (далее – ОГЭ).

В соответствии со статьей 54 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» организация обеспечения медицинской помощью несовершеннолетних во время обучения в образовательной организации реализуется в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на условиях, установленных органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

В образовательных организациях, осуществляющих прием экзаменов, медицинская помощь обучающимся оказывается в медицинском кабинете в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, утвержденным приказом Минздрава России от 05.11.2013 № 822н.

В случае отсутствия в образовательной организации медицинского кабинета, органам государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья *необходимо обеспечить* присутствие медицинского работника в период проведения экзаменов согласно представленной органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования информации (графики проведения ЕГЭ, ОГЭ, адреса пунктов приема экзаменов).

По экстренным показаниям для устранения угрозы жизни несовершеннолетнему обучающемуся в регионе обеспечивается возможность приезда бригады скорой медицинской помощи в пункты приема экзаменов в соответствии с Порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной,

медицинской помощи, утвержденным приказом Минздрава России от 20.06.2013 № 388н (не позднее 20 минут от момента вызова).

Главными внештатными специалистами Минздрава России отмечена необходимость обеспечения соблюдения питьевого режима несовершеннолетними в период проведения ЕГЭ, ОГЭ, в связи с этим в пунктах приема экзаменов рекомендуем размещать стол с бутилированной водой без газа объемом 0,33-0,5 л (по потребности) или кулер для воды с одноразовыми стаканчиками.

Особого внимания в период проведения экзаменов требуют к себе дети с сахарным диабетом I типа.

В случае сдачи экзаменов такими детьми, необходимо обеспечить возможность многократного контролирования уровня глюкозы в крови и принимать меры к его коррекции – прием легкоусвояемых углеводов при гипогликемии либо дополнительное введение инсулина при гипергликемии. У ребенка, страдающего сахарным диабетом I типа, должны быть с собой: глюкометр, шприц-ручка или инсулиновая помпа.

В случае, когда ребенок обеспечен системой непрерывного мониторинга глюкозы с мобильным телефоном в качестве сканера (приложение FreeStyle LibreLink), ему должен быть обеспечен доступ к мобильному телефону, которым он определяет уровень сахара крови, в течение всего времени проведения экзамена бесперебойно.

Телефон может находиться у экзаменатора (для обеспечения быстрого доступа), но ребенок должен иметь к нему доступ в любое время (недопустимо, чтобы телефон находился в другом помещении). Сканирование уровня глюкозы может проводиться ребенком самостоятельно или с привлечением медицинского работника.

Важно отметить, что информация о заболевании обучающегося сахарным диабетом I типа должна подтверждаться справкой из медицинской организации, в которой указан диагноз и рекомендации по лечению.

Порядок организации и доступа к мобильному телефону во время проведения экзаменов должен быть определен органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими государственное управление в сфере образования.

Для обеспечения оптимального взаимодействия по вопросу организации медицинской помощи детям с сахарным диабетом I типа направляем информационно-справочные материалы и иллюстрированную презентацию (прилагается) для использования в работе, но без размещения данных материалов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Приложение: Презентация по использованию неинвазивного мониторинга глюкозы в формате .pdf на 5 слайдах в 1 экземпляре.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0A3721DE88D0CE8A0A5E70460A27535C
Кому выдан: Котова Евгения Григорьевна
Действителен: с 30.07.2024 до 23.10.2025

Е.Г. Котова

Исполнитель: Павлова Татьяна Алексеевна,
Электронная почта: PavlovaTA@minzdrav.gov.ru
(495) 627-24-00 доб. 1525



**Непрерывный
мониторинг
глюкозы
у пациентов
с сахарным диабетом
1 типа**

Непрерывный мониторинг глюкозы (НМГ) –



метод контроля глюкозы
путем измерения ее уровня
в межклеточной жидкости
с помощью устанавливаемых
подкожно датчиков/сенсоров

Непрерывный мониторинг глюкозы (НМГ)

Зачем НМГ нужен ребенку с СД на экзамене?



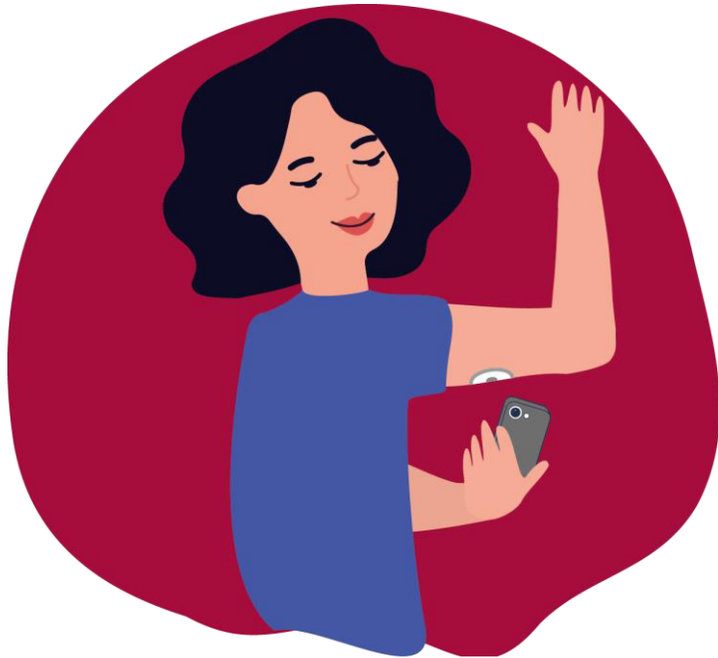
НМГ – это метод контроля глюкозы путем измерения ее уровня в межклеточной жидкости с помощью устанавливаемых подкожно датчиков/сенсоров

Экзамен – это сильный стресс для организма любого ребенка

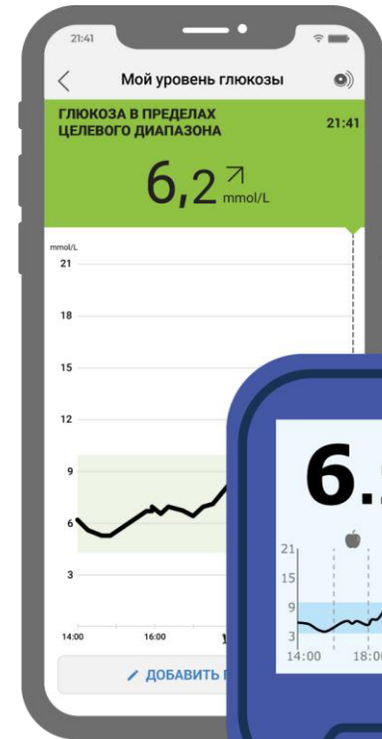
У ребенка с сахарным диабетом стресс может приводить к быстрому изменению уровня глюкозы (повышению или снижению) что может привести к жизнеугрожающим состояниям, особенно высок риск гипогликемии (резкое снижение уровня глюкозы), вплоть до потери сознания.

Поэтому у каждого ребенка должна быть возможность определения уровня глюкозы и средства для купирования гипогликемий (например, сок, сахар и др.)

Датчик



Принимающее
(считывающее)
устройство



смартфон



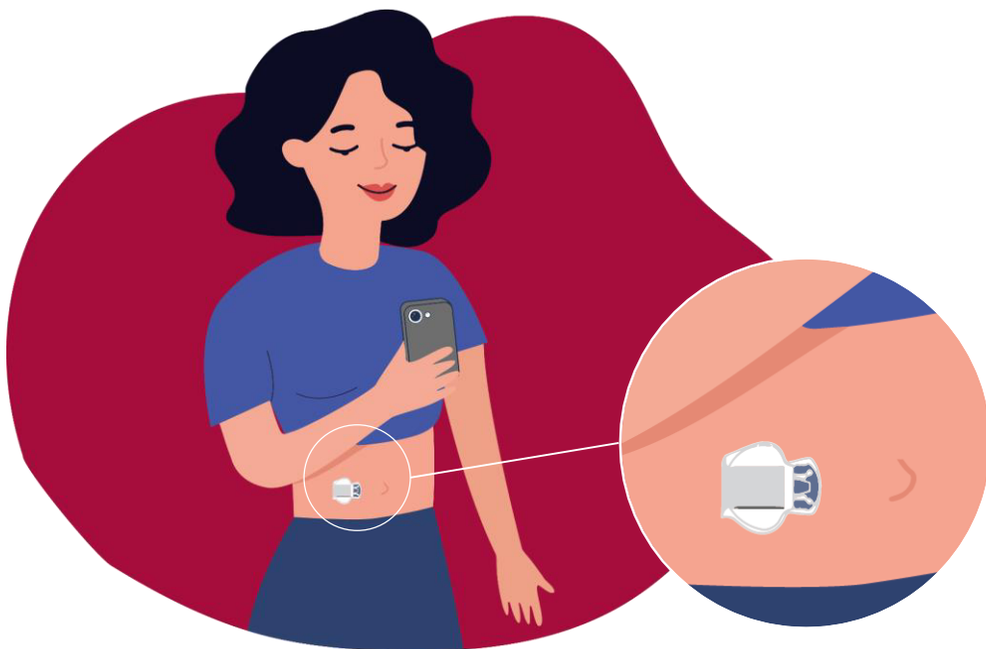
ридер/сканер

При сканировании датчика данные об уровне глюкозы переходят на принимающее устройство – смартфон или ридер/сканер

2 основных вида НМГ [8]

НМГ в «реальном» времени

Информация о глюкозе **автоматически** с помощью **трансммитера** передается с сенсора на смартфон с установленным специальным, мобильным приложением



НМГ периодически сканируемый/ просматриваемый мониторинг – или ФМГ

Информация о глюкозе отображается **при приближении на короткое время смартфона**, с установленным мобильным приложением, **или сканера к датчику**

