



ПРОЕКТ «САХАРНЫЙ ДИАБЕТ У ДЕТЕЙ»

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



**Дети, имеющие диагноз
Сахарный диабет**



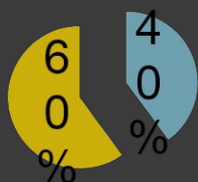
**Детская клиническая больница
№ 2. Эндокринологическое
отделение**

Социальная значимость проекта

Тест-полоски

на измерение

■ Государство
■ Родители



Инсулин

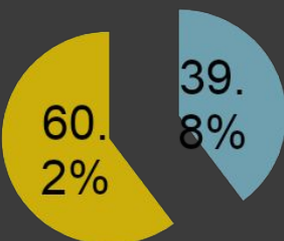
■ Государство



СМЕРТНОСТЬ ОТ ОСЛОЖНЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, СТОИТ НА 3-М МЕСТЕ ПОСЛЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ОНКОЛОГИИ

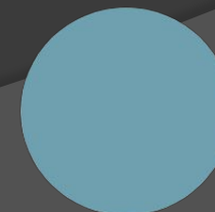
Иглы для шприц-ручек

■ Государство
■ Родители



Тест-полоски на кетоны

■ Родители



ЗАТРАТЫ РОДИТЕЛЕЙ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

Из расчета 300 больных детей из Твери и Тверской области

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО		ЗАТРАТЫ РОДИТЕЛЕЙ В ГОД
	НАДО	ПО СТАНДАРТУ	
 Тест-полоски для измерения гликемии	10950 упаковок	4380 упаковок	3 153 600 рублей
 Иголки для шприц-ручек	2376 упаковок	1056 упаковок	1 544 400 рублей
 Тест-полоски на определение ацетона в организме ребенка	600 упаковок	-	114 000
ИТОГО			4 812 000 рублей

Преимущества использования

ПОМПЫ:



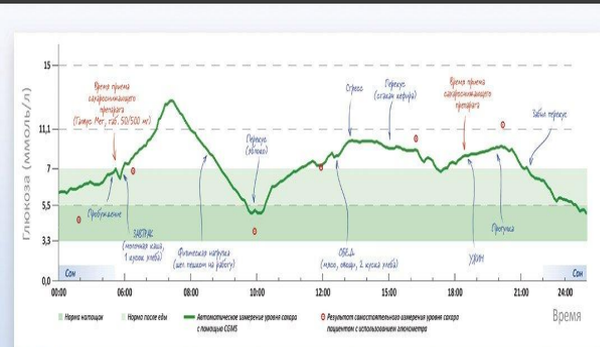
— это медицинский прибор, применяемый для введения инсулина пациентам с сахарным диабетом, который позволяет им отказаться от ежедневных многократных уколов.

1. В настоящее время это наиболее физиологичный способ введения инсулина. Вы устанавливаете строго определённую фоновую скорость введения инсулина на каждый момент времени (базальный режим), а по мере надобности вводите дополнительные дозы (болюсы), необходимые для усвоения углеводов пищи.
2. Применяется только инсулин ультракороткого действия. При лечении диабета с помощью многократных инъекций применяют и инсулин продленного действия. При этом степень его усвоения организмом может различаться. Эта разница иногда достигает 52%. Инсулин ультракороткого действия усваивается организмом одинаково (разница в эффекте не превышает 3%).
3. Достигается лучший уровень компенсации сахарного диабета.
4. Существуют помпы с устройствами для непрерывного измерения концентрации глюкозы в крови. Эта функция позволяет в непрерывном режиме (около 300 анализов крови в сутки!) контролировать Ваш сахар крови.
5. Улучшается качество жизни. Например, в общественном месте больной вводит себе инсулин с помощью пульта управления, не привлекая внимания окружающих.

**ТОЛЬКО 12% ДЕТЕЙ ПОЛУЧАЮТ ПОМПОВУЮ
ИНСУЛИНОТЕРАПИЮ!!!!**

Система постоянного мониторинга глюкозы

Для назначения более точной инсулиновой схемы необходима система постоянного мониторинга глюкозы. Данная система дает возможность круглосуточно (288 раз в сутки!!!) контролировать уровни гликемии на протяжении 3-х дней, с количественным анализом и графическим представлением полученных результатов, что позволяет лечащему врачу составить четкое представление о характере метаболизма глюкозы в организме и наметить рациональные пути лечения.



В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ИНСУЛИНОВЫЕ СХЕМЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ ПОДБОРА!!!

Основные цели и задачи проекта



Затрат родителей на обеспечение своих детей средствами для самоконтроля.



Качество жизни детей, имеющих диагноз «Сахарный диабет»

РЕШЕНИЕ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ

Юридические
лица

Физические
лица

Гранты

Благотворительный
Фонд помощи детям
«ОСОБЫЙ
РЕБЕНОК»

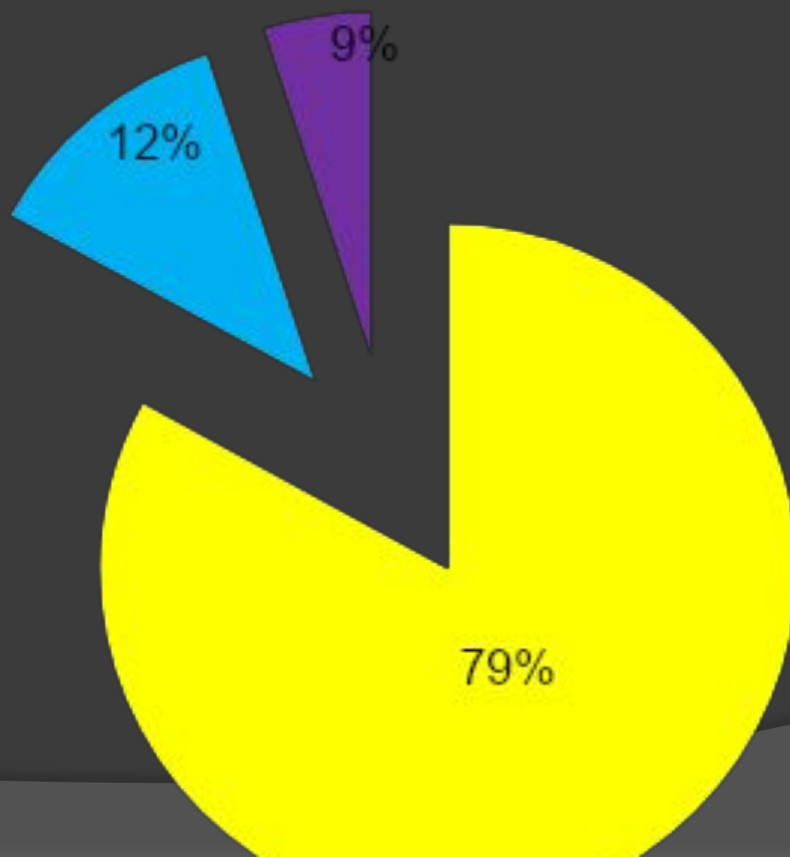


РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДСТВ

НЕОБХОДИМАЯ СУММА ПО ПРОЕКТУ:

6 027 400 РУБЛЕЙ

ЦЕЛЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



- Дети, больные Сахарным диабетом
Детская клиническая больница № 2, эндокринологическое отделение
- Административные расходы

РЕКВИЗИТЫ ФОНДА

Благотворительный Фонд помощи детям
«ОСОБЫЙ РЕБЕНОК»

170042, г. Тверь, ул. Мусоргского, **27**

Тел. **8 9000 136 109**

ИНН **6952900415**

КПП **695201001**

ОГРН **1136900000203**

ОКТМО **28701000**

р/сч **40703810419180000049** в Тверской РФ ОАО

«Россельхозбанк»

к/сч **30101810600000000795**

БИК **042809795**