

НЕ ИГНОРИРУЙТЕ ТРЕВОЖНЫЕ СИМПТОМЫ!

**ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ
УЖЕ СЕГОДНЯ!**

РЕЗКОЕ СНИЖЕНИЕ ВЕСА ПРИ ПОВЫШЕННОМ АППЕТИТЕ

Ваш ребенок очень много ест,
но быстро худеет?



ЧРЕЗМЕРНАЯ ЖАЖДА

Ваш ребенок постоянно
хочет пить?

ЧАСТОЕ МОЧЕИСПУСКАНИЕ

Ваш ребенок чаще обычного
ходит в туалет, особенно ночью?



Дети тоже болеют диабетом

НЕСКОЛЬКО ФАКТОВ О ДЕТСКОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

- По состоянию на 2017 год в России заболевание диагностировано у 42 103 детей в возрасте до 17 лет*.
- В период с 2012 по 2017 годы число детей с сахарным диабетом выросло более чем на 53%*.
- Заболеваемость в 2017 году составила 6120 впервые зарегистрированных случаев, что на 48,3% выше показателя за 2012 год.
- Наибольшая заболеваемость отмечается в возрастной группе 0-14 лет – 5004 случая.
- Родители, а зачастую и врачи, не связывают первые симптомы заболевания с сахарным диабетом. В результате диагноз ставится только после того, как ребенок в тяжелом состоянии – с тошнотой и рвотой, слабостью и в спутанном сознании вплоть до развития комы – попадает в реанимационное отделение.
- * Статистические сборники за 2012 и 2017 годы, подготовленные Департаментом мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Минздрава России и ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения Минздрава России».

ВАШ РЕБЕНОК:

- ОЧЕНЬ МНОГО ЕСТ, НО БЫСТРО ХУДЕЕТ?**
- ПОСТОЯННО ХОЧЕТ ПИТЬ?**
- ЧАЩЕ ОБЫЧНОГО ХОДИТ В ТУАЛЕТ, ОСОБЕННО НОЧЬЮ?**

**НЕ ИГНОРИРУЙТЕ ТРЕВОЖНЫЕ СИМПТОМЫ!
ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ УЖЕ СЕГОДНЯ!**

«Дети тоже болеют диабетом» –

социальный проект, целью которого является повышение уровня ранней диагностики сахарного диабета 1 типа и уменьшение количества случаев, когда заболевание диагностируется на фоне развития жизнеугрожающих состояний.

диабетдети.рф

 diabetes_in_persons

 Diabetes.in.Persons



Быть Вместе
Благотворительный фонд



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

УЗНАЙ СИМПТОМЫ

занимает третье место в мире среди причин заболеваемости и смертности после сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний.

