УТРО: ______ УСТРОЙСТВО: FreeStyle LibreL... СТРАНИЦА: 1 / 1 СГЕНЕРИРОВАНО: 29/06/2021

дата рождения: 01/01/1987

Отчет AGP

16 июня 2021 - 29 июня 2021 (14 Дней)

LibreView

СТАТИСТИКА ПО УРОВНЯМ ГЛЮКОЗЫ И ЦЕЛЕВЫЕ ДИАПАЗОНЫ

16 июня 2021 - 29 июня 2021 14 Дней % времени нахождения датчика в активном 91%

состоянии

Диапазоны и целевые значения для	диабета 1-го типа или 2-го типа			
Диапазоны содержания глюкозы Целевой диапазон 3,9-10,0 mmol/L	Целевые диапазоны % показаний (время/день) Более 70% (16ч 48мин)			
Ниже 3,9 mmol/L	Менее 4% (58мин)			
Ниже 3,0 mmol/L	Менее 1% (14мин)			
Выше 10,0 mmol/L	Менее 25% (6ч)			
Выше 13,9 mmol/L	Менее 5% (1ч 12мин)			
Каждое увеличение во времени на 5% в диапазоне (3,9-10,0 mmol/L) является клинически полезным.				

Глюкоза средн. 5,1 mmol/L

Показатель контроля за уровнем глюкозы (GMI) 5,5% или 37 ммоль/моль

Определяется как коэффициент вариации в процентах (КВ, %); целевое значение ≤36%

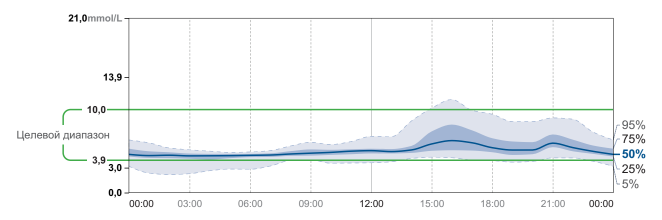


ВРЕМЯ В ДИАПАЗОНАХ

АМБУЛАТОРНЫЙ ПРОФИЛЬ ГЛЮКОЗЫ (AGP)

Вариабельность уровня глюкозы

AGP представляет собой сводные данные по значениям содержания глюкозы за отчетный период, при этом медиана (50%) и другие процентили показаны таким образом определены в течение одного дня.



СУТОЧНЫЕ ПРОФИЛИ ГЛЮКОЗЫ

Каждый суточный профиль представляет собой период от полуночи до полуночи, а дата отображается в верхнем левом углу.

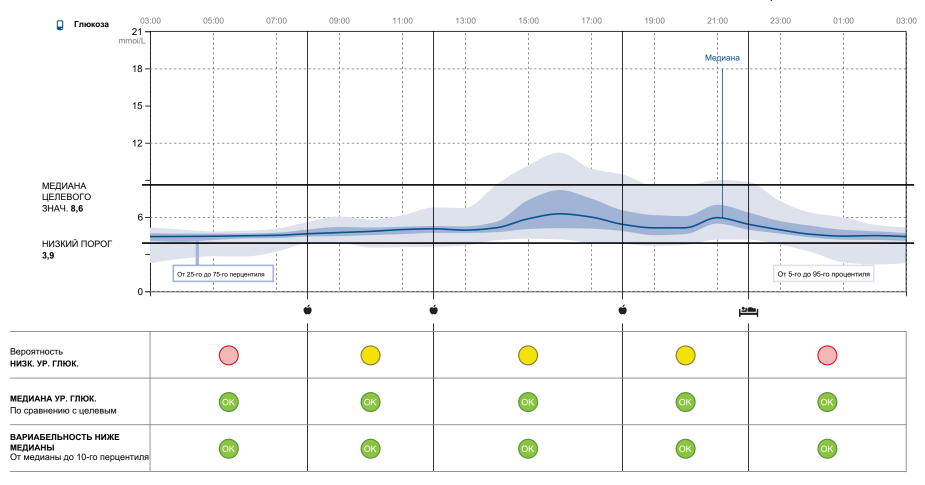


Особенности глюкозного профиля

16 июня 2021 - 29 июня 2021 (14 Дней)

LibreView

GMI 5,5 % или 37 ММОЛЬ/МОЛЬ



высок





LibreView

июнь 2021

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
		1	2	3	4	5	6
Средний уровень глюкозы							
Сканирования/просмотры							
	7	8	9	10	11	12	13
	14	Малая	16	17	18	19	20
		2,7 mmol/L	4,1 mmol/L	5,2 mmol/L	5,0 mmol/L	5,3 mmol/L	5,6 mmol/L
		9 🥏	13 🥏	9 🥏	6 奈	5 🕏	9 🥏
		VV	₩ ₩	↓	₩		
	21	22	23	24	25	26	27
	5,6 mmol/L	5,6 mmol/L	5,2 mmol/L	5,5 mmol/L	5,4 mmol/L	5,4 mmol/L	5,1 mmol/L
	4 🤶	5 🕏	3 €	3 🕏	3 €	5 🕏	5 🕏
				₩			
	28	29	30				
		Малая					
	4,3 mmol/L	3,5 mmol/L					
	4 🛜	2 🕏					
	₩ ₩						
l							



Глюкоза mmol/L

ЧТ **17 июня**

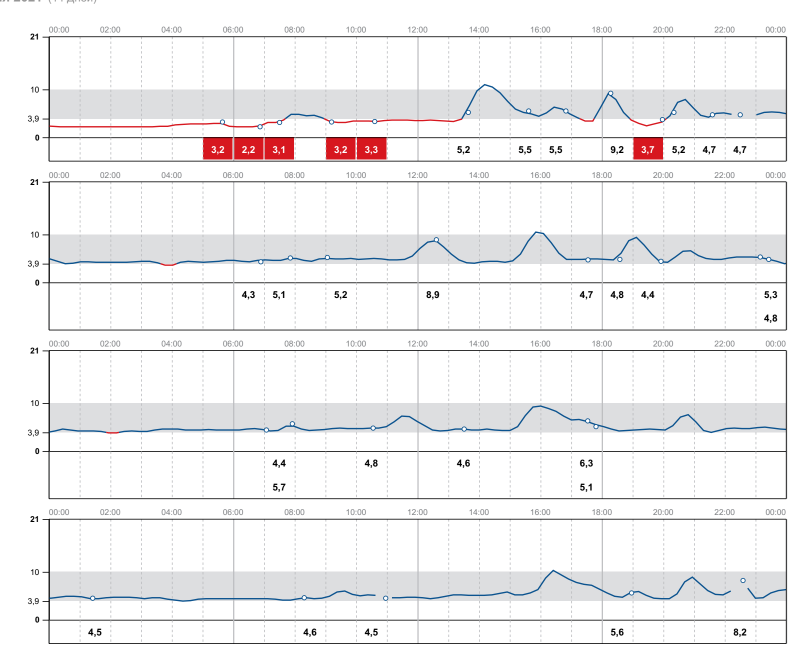
☐ Глюкоза mmol/L

ПТ 18 июня

Глюкоза mmol/L

СБ 19 июня

Глюкоза mmol/L



источники: FreeStyle LibreLi...

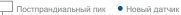












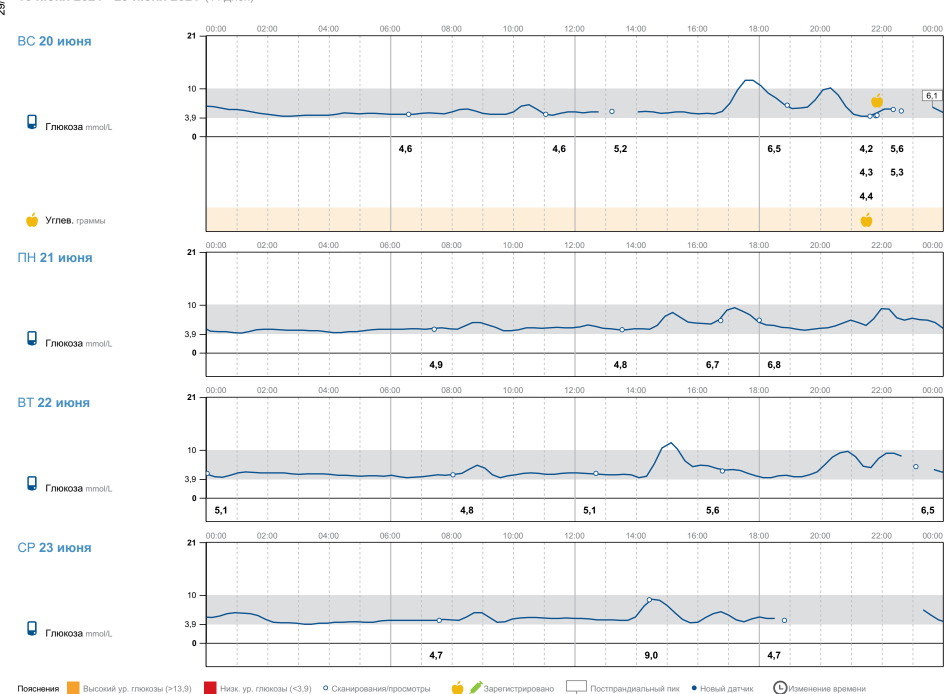




Ежедневный журнал 16 июня 2021 - 29 июня 2021 (14 Дней)

17,0ед.-2,0+0,0 **15,0ед.** Прандиальный + Поправка + Изм. пользователем = Всего

LibreView

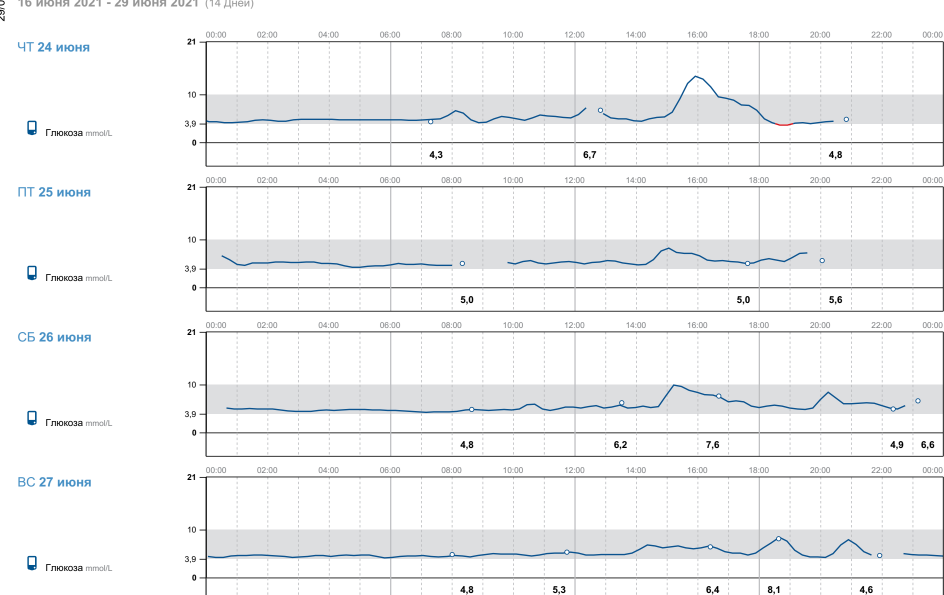


* Полосочный тест

Максим Зеленский дата Рождения: 01/01/1987

источники: FreeStyle LibreLi...

LibreView



Максим Зеленский дата Рождения: 01/01/1987

источники: FreeStyle LibreLi...















Ежедневный журнал 16 июня 2021 - 29 июня 2021 (14 Дней)

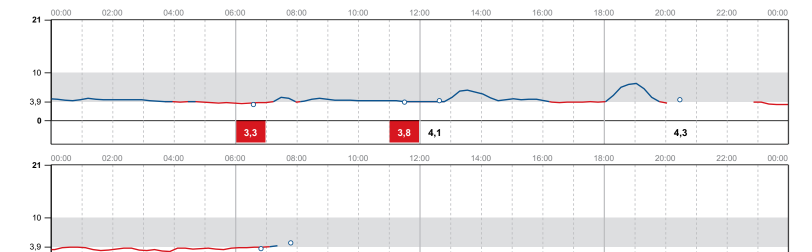
LibreView



Глюкоза mmol/L

ВТ **29 июня**

Глюкоза mmol/L













3,5 4,7

16 июня 2021 - 29 июня 2021 (14 Дней)

LibreView

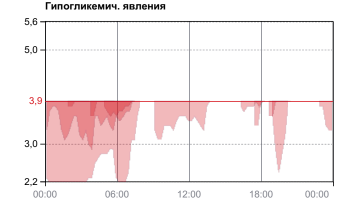
Глюкоза

% ниже целевого диапазона

GMI 5,5 % или 37 ММОЛЬ/МОЛЬ







ПСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАТЧИКА

% ВРЕМЕНИ НАХОЖДЕНИЯ ДАТЧИКА В АКТИВНОМ СОСТОЯНИИ

91

10 %

Среднее число сканирований/просмотров 5 в день





дней (дня) в отчетном периоде не

имеют зарегистрированных событий

инсулина.

• Недостаточно данных по пище. 14 д. в

отчетном периоде не имеют

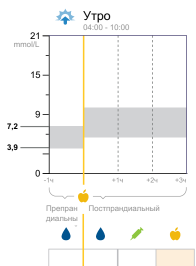
зарегистрированных событий по пище.

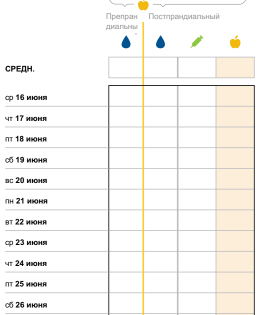
вс **27 июня** пн **28 июня**

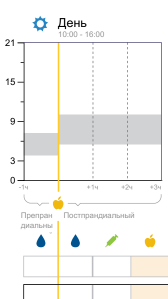
вт **29 июня**

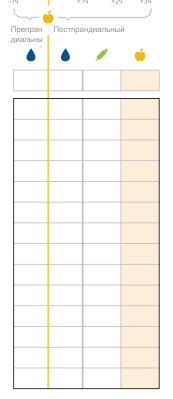
Прандиальные профили

16 июня 2021 - 29 июня 2021 (14 Дней)













LibreView

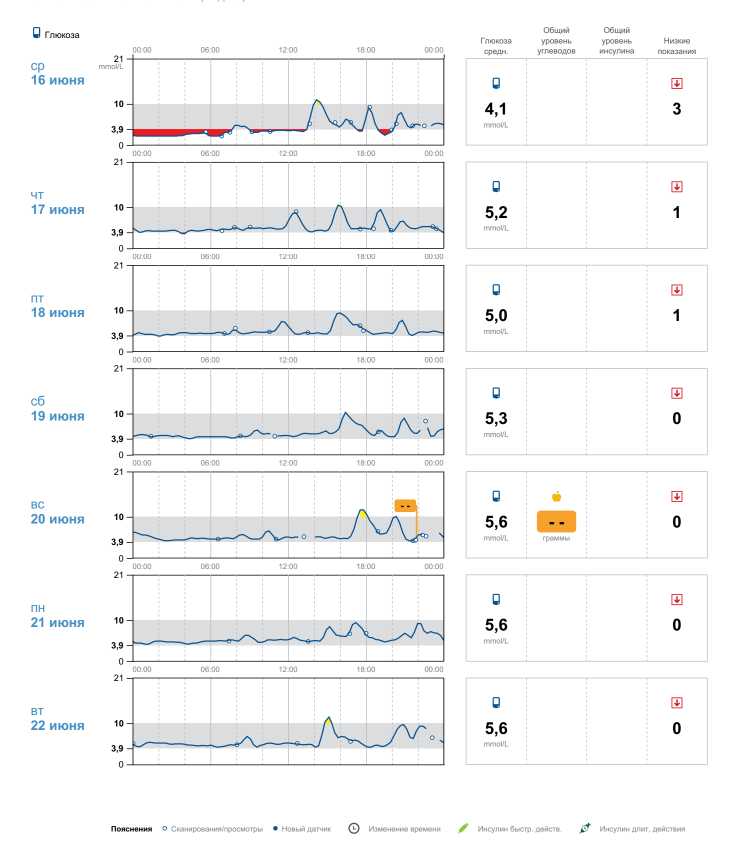
пояснения Высокий ур. глюкозы (>13,9) ■ Низк. ур. глюкозы (<3,9) О Средние значения до и после приема пищи Результат определения уровня глюкозы

🛕 Глюкоза выше 21 🧪 Инсулин быстрого действия

Недельная сводка

16 июня 2021 - 29 июня 2021 (14 Дней)

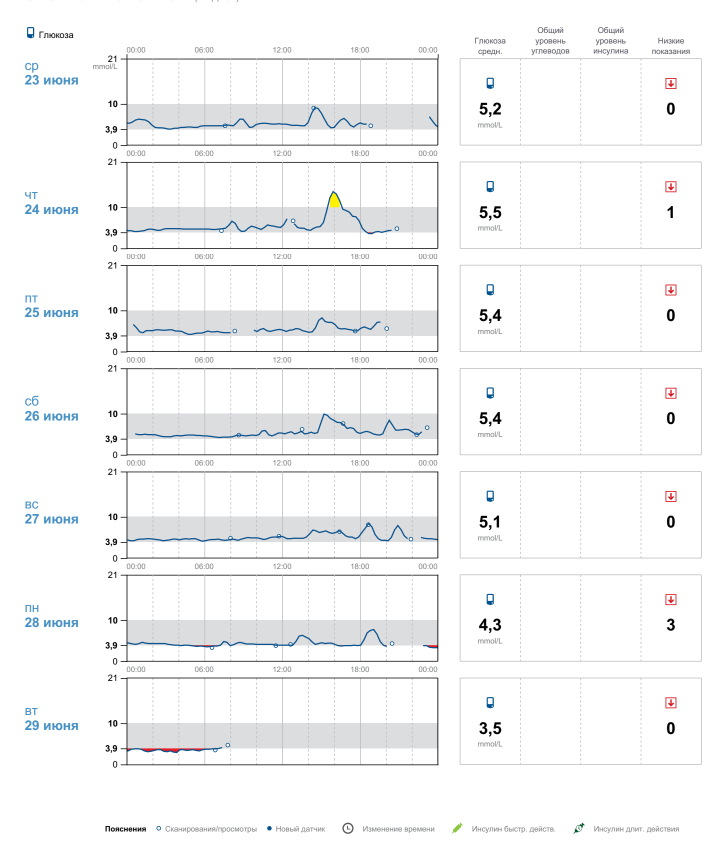
LibreView



LibreView

Недельная сводка

16 июня 2021 - 29 июня 2021 (14 Дней)



Данные об устройстве

LibreView

Настройки уровня глюкозы

Целевой диапазон

3,9-9,0 mmol/L

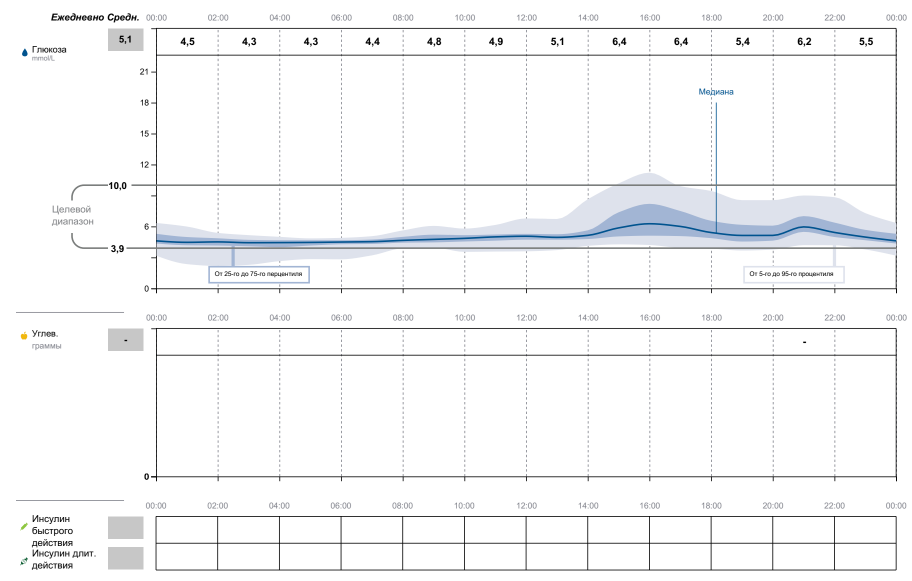


Глюкометр FreeStyle LibreLink

2.5.3.3088 Полная версия ПО

Версия ОС iOS 14.6

iPhone iPhone13,4 Модель смартфона



источники: FreeStyle LibreL..