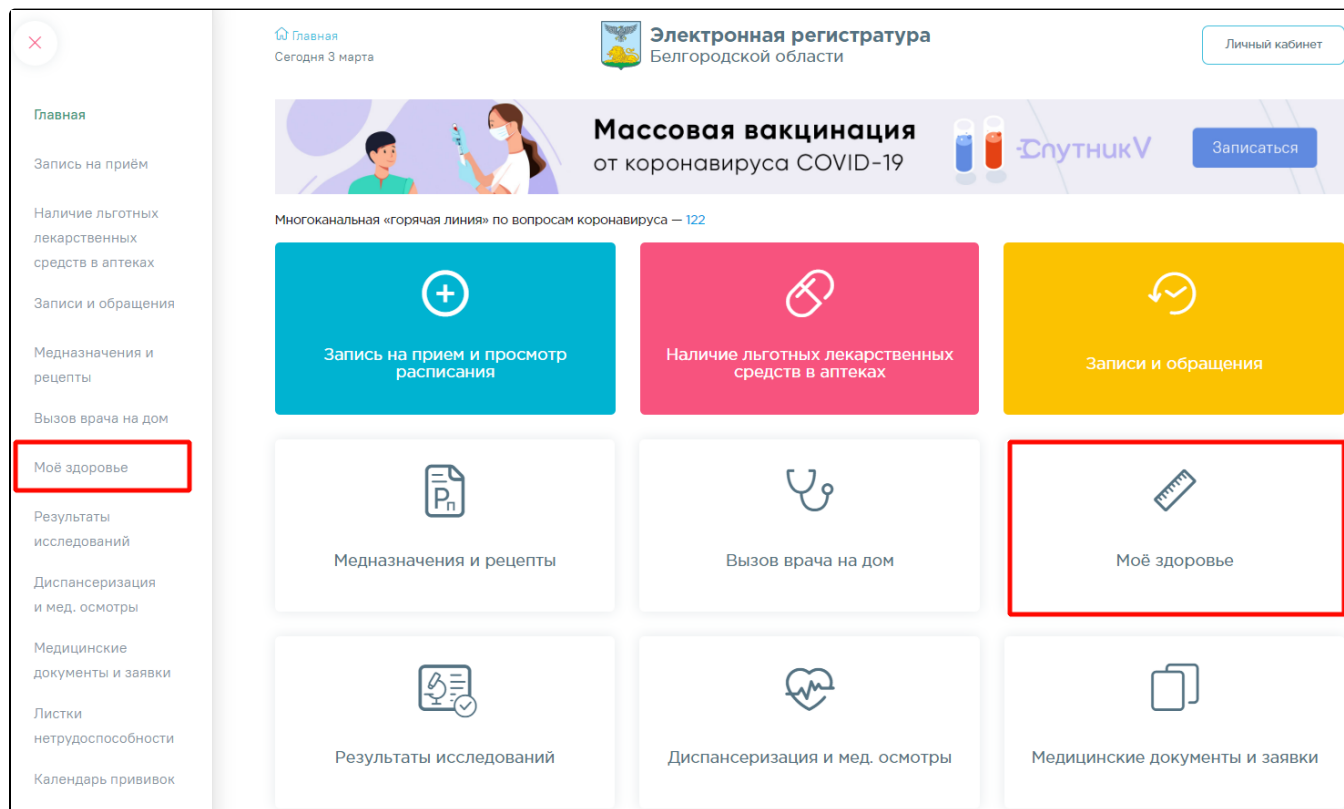


Как вести динамику изменения липидограммы

Пошаговое руководство

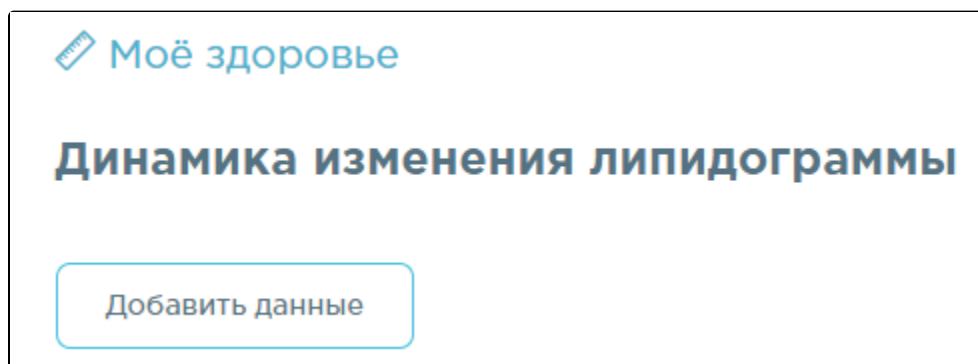
1. Выберите профиль пациента.
2. В главной форме личного кабинета или на боковой панели выберите раздел «Моё здоровье».



3. Выберите показатель «Липидограмма» и перейдите по ссылке «Внести данные».

4. На форме «Динамика изменения липидограммы» нажмите кнопку

Добавить данные



5. Введите значения в поля: «Уровень общего холестерина», «Липопротеины высокой плотности», «Липопротеины низкой плотности», «Триглицериды». Поля обязательны для заполнения. Значение холестерина и триглицеридов должно находиться в пределах от 0.5 до 15 ммоль /л. Значение липопротеинов высокой и низкой плотности должно находиться в пределах от 0.5 до 10 ммоль/л. В поле «Дата события» введите дату измерения показателей вручную с клавиатуры или выбором значения из календаря, обязательно для заполнения. По умолчанию отображается текущая дата и время.

Динамика изменения липидограммы

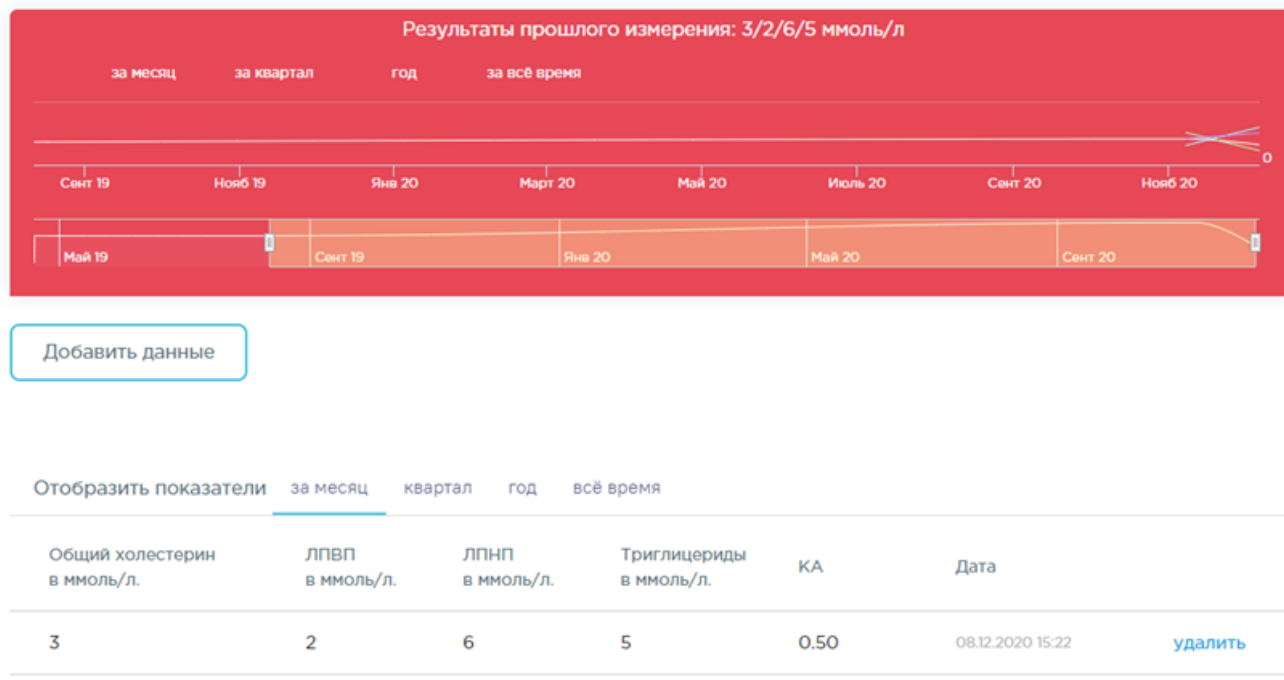
Добавление данных

Общий холестерин *	ммоль/л	ЛВП *	ммоль/л	ЛНП *	ммоль/л	Триглицериды *	ммоль/л
Уровень общего холестерина		Липопротеины высокой плотности		Липопротеины низкой плотности		Триглицериды	
Дата события *							
31.10.2023 10:34							
Дата события							
<button>Отменить</button>		<button>Сохранить</button>					

6. Нажмите кнопку Сохранить. Введенные значения отобразятся на графике изменения липидограммы и в таблице показателей.

7. После ввода нескольких значений доступен просмотр динамики изменения показателей: на графике и в таблице.

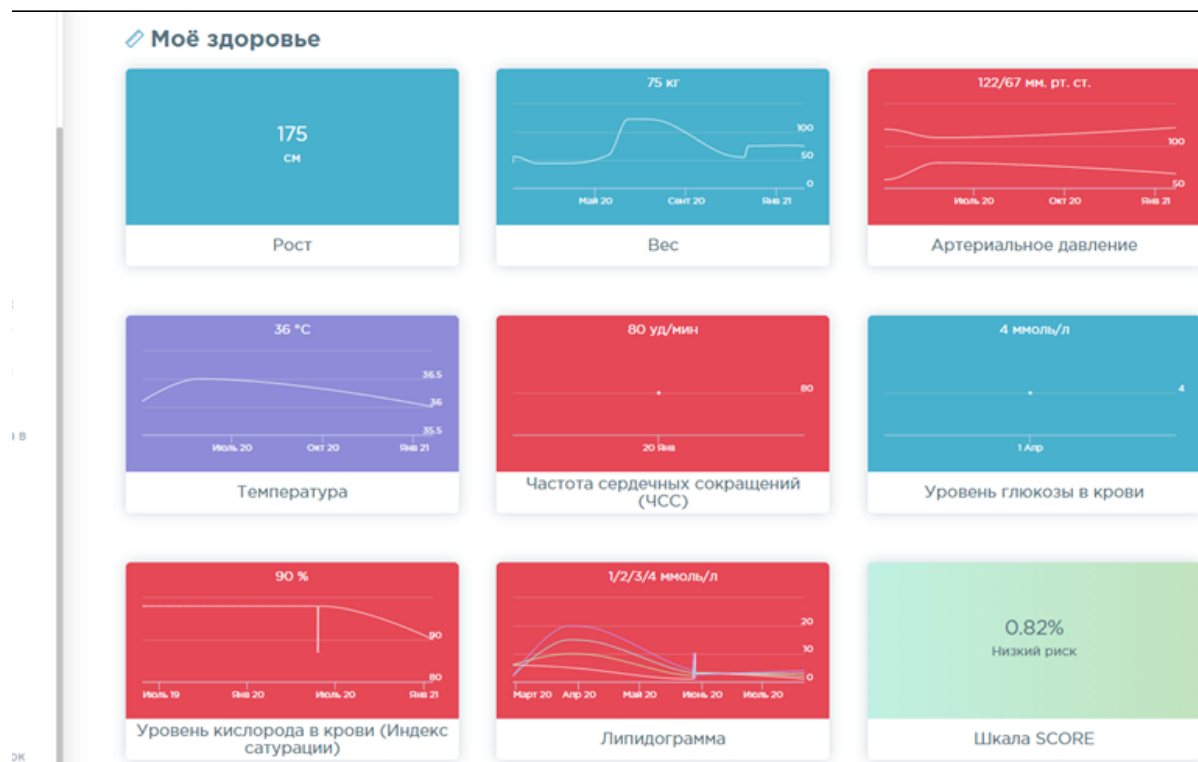
Динамика изменения липидограммы



Значения показателей доступны для просмотра в разрезе периодов: за месяц, квартал, год, всё время. Для просмотра показателей за конкретный период перейдите по ссылке с одноименным названием.

8. Для удаления значения перейдите по ссылке [удалить](#) напротив значения показателя.

9. Результаты последнего измерения отображаются на форме показателей здоровья.



Связанные статьи

- [Как вести динамику изменения уровня глюкозы в крови](#)
- [Как вести динамику изменения веса](#)
- [Как вести динамику изменения липидограммы](#)
- [Как вести динамику изменения пульса](#)
- [Как вести динамику изменения температуры тела](#)