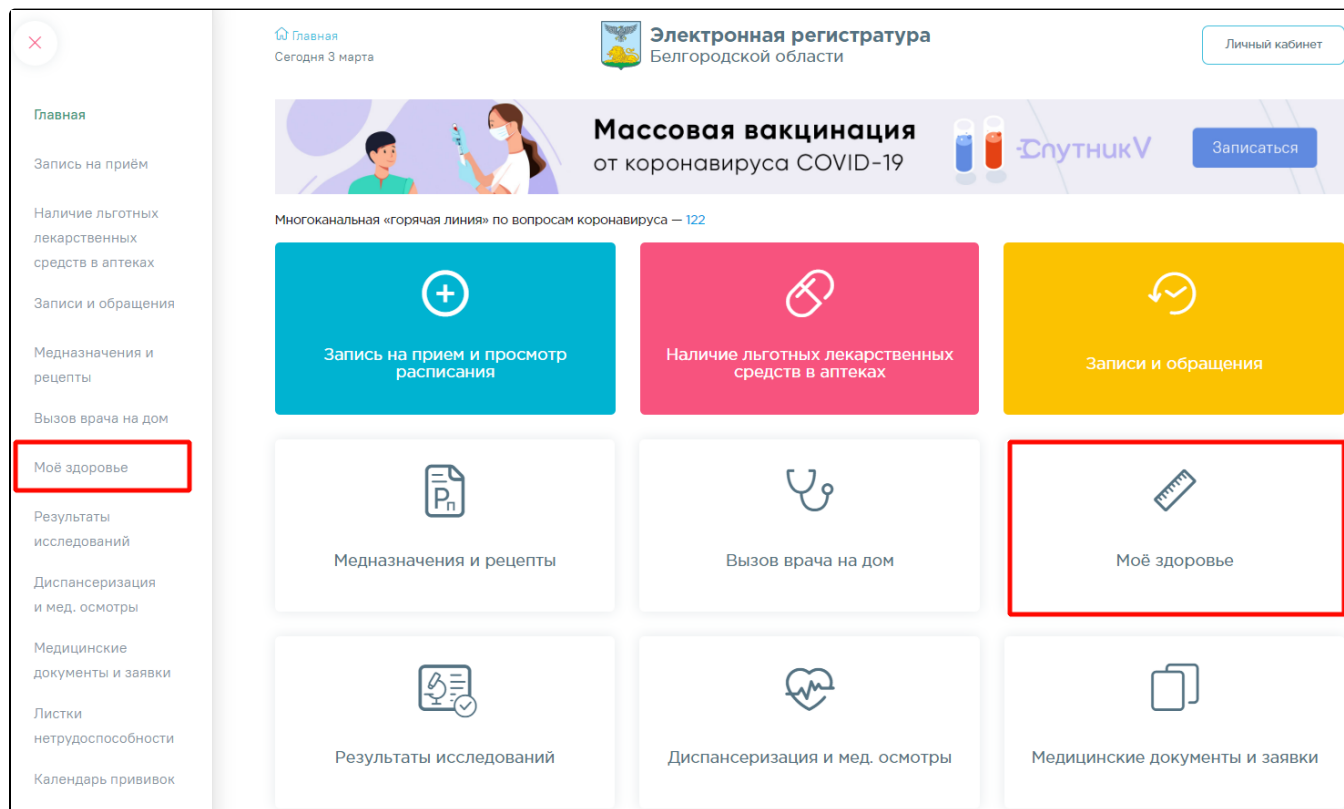


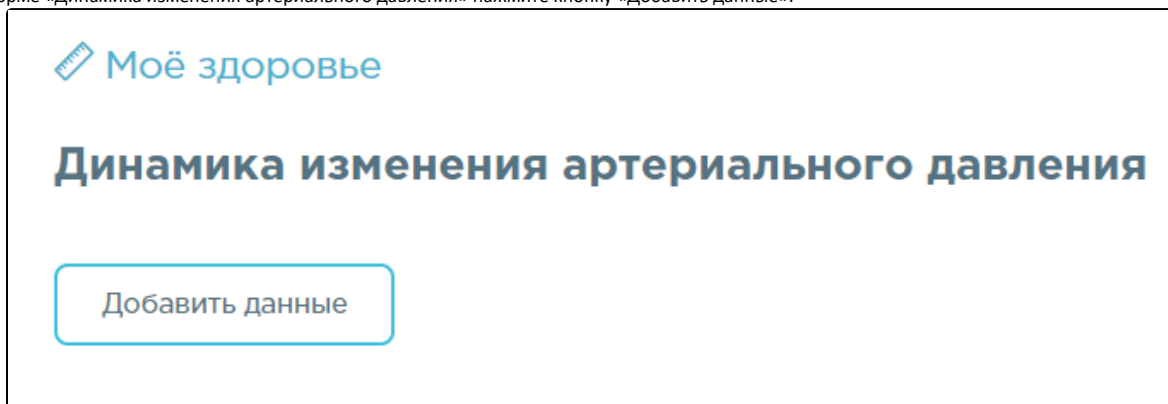
# Как вести динамику изменения артериального давления

## Пошаговое руководство

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



3. Выберите показатель «Артериальное давление» и перейдите по ссылке «Внести данные».
4. На форме «Динамика изменения артериального давления» нажмите кнопку «Добавить данные».



5. В поле «САД» введите значение систолического артериального давления, обязательно для заполнения. В поле «ДАД» введите значение диастолического артериального давления, обязательно для заполнения. В поле «Дата события» введите дату измерения вручную с клавиатуры или путем выбора даты из календаря, обязательно для заполнения. По умолчанию отображается текущая дата и время. Значение систолического артериального давления должно находиться в пределах от 90 до 220 мм. рт. ст. Значение диастолического артериального давления должно находиться в пределах от 50 до 140 мм. рт. ст.

## Динамика изменения артериального давления

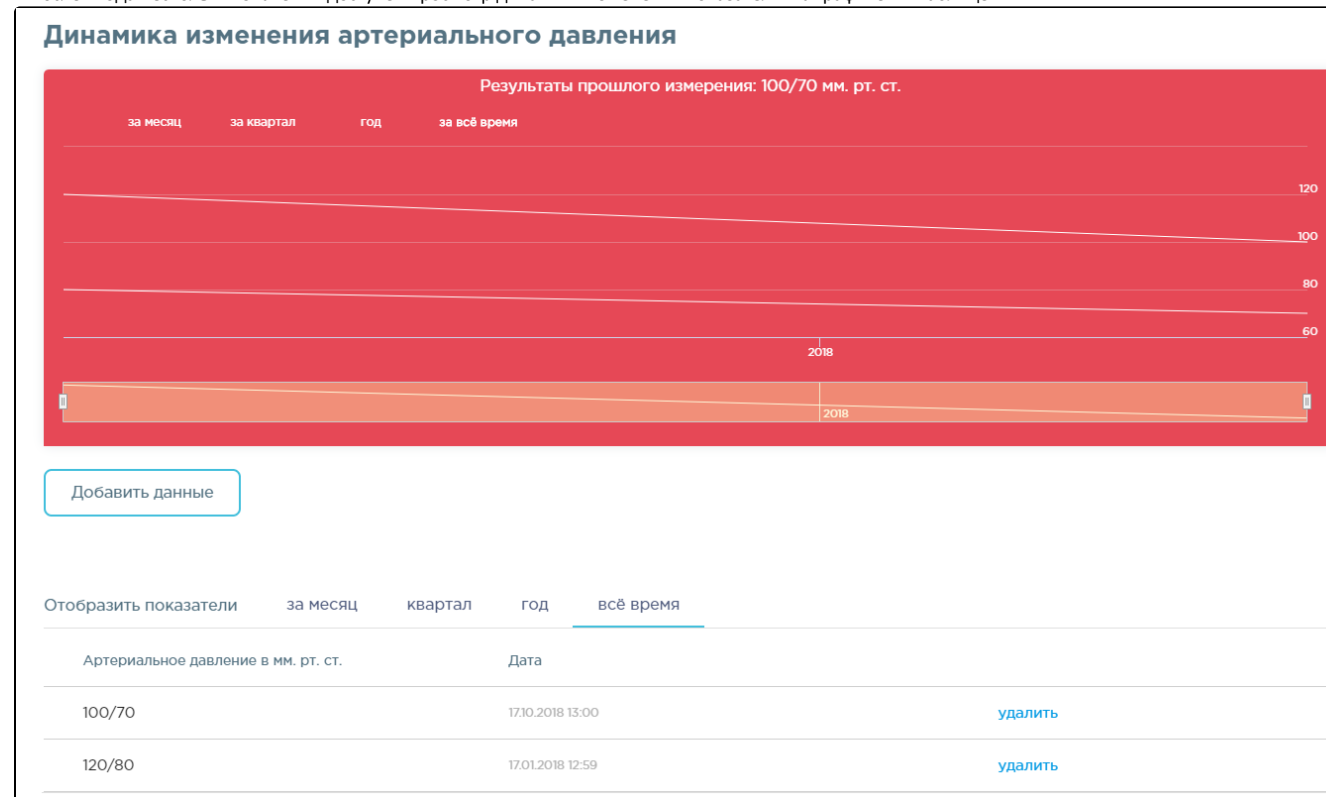
### Добавление данных

САД *	ДАД *	Дата события *
120	80	30.10.2023 17:57
мм рт. ст.	мм рт. ст.	
Систолическое давление	Диастолическое давление	Дата события

ОтменитьСохранить

6. Нажмите кнопку «Сохранить». Введенное значение отобразится на графике изменения артериального давления и в таблице показателей.

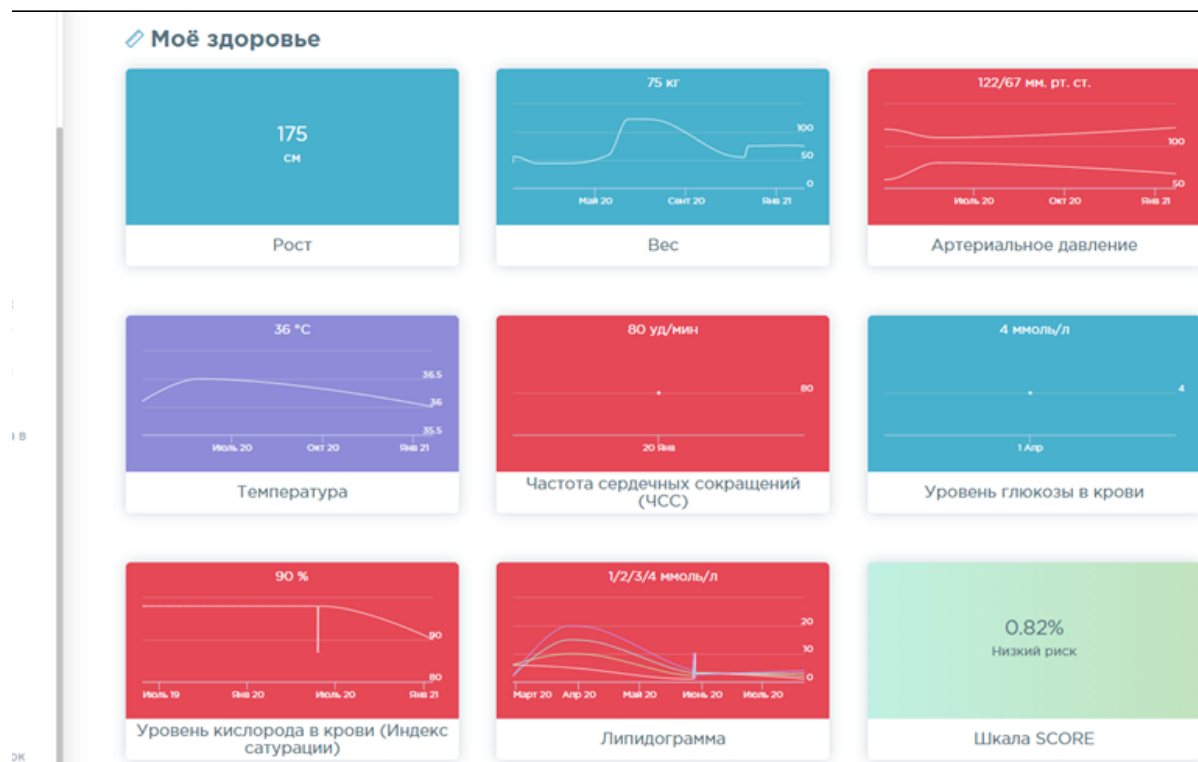
7. После ввода нескольких значений доступен просмотр динамики изменения показателя: на графике и в таблице.



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. Последнее по дате значение артериального давления отображается 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](#)