

Получение списка болезней(от которых привит)

Данный метод точно используется на портале new 2dr, если авторизоваться, в разделе "Календарь прививок" появляется вкладка "Мои прививки" (при наличии карты вакцинации).

Эти прививки из ТАПа.

- Запрос
 - Адрес запроса
 - Заголовки запроса
- Ответ сервера
 - Пояснение по датам
 - Пример ответа
- Возможные ошибки

Запрос

Адрес запроса

GET: /api/v2/vaccination/disease

Заголовки запроса

Заголовок	Значение (тип/формат значения)	Описание	Обязательный
Authorization	Bearer {codToken}	COD токен, полученный с помощью сервиса авторизации	+

Ответ сервера

В случае успешного выполнения сервер вернет массив объектов Disease в формате JSON.

Каждый объект Disease содержит следующие поля:

Поле	Тип данных	Описание
name	string	Наименование болезни
code	int	Код болезни
status	string	Статус выполнения прививки. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">Медотвод - противопоказания к прививкеВыполнена - прививка выполненаНе выполнена - прививка не выполнена
executeDate	DateTime (string)	Дата выполнения (для статуса "Медотвод" дата медотвода)
plannedDate	DateTime (string)	Дата следующего планового действия (для статуса "Медотвод" дата окончания действия медотвода)

Пояснение по датам

"executeDate": "0001-01-01T00:00:00.0000000+03:00", - не выполнялась никогда

"plannedDate": "9999-12-31T23:59:59.9999999+03:00" - нет даты следующего действия

Пример ответа

```
[
  {
    "name": "",
    "code": 69,
    "status": "",
    "executeDate": "2017-09-12T00:00:00+03:00",
    "plannedDate": "2017-09-17T00:00:00+03:00"
  },
  {
    "name": "",
    "code": 40,
    "status": "",
    "executeDate": "2017-09-12T00:00:00+03:00",
    "plannedDate": "9999-12-31T23:59:59+03:00"
  },
  {
    "name": " B",
    "code": 15,
    "status": "",
    "executeDate": "2017-09-12T00:00:00+03:00",
    "plannedDate": "2017-09-17T00:00:00+03:00"
  },
  {
    "name": "",
    "code": 22,
    "status": "",
    "executeDate": "2017-09-12T00:00:00+03:00",
    "plannedDate": "2017-09-17T00:00:00+03:00"
  },
  {
    "name": "",
    "code": 38,
    "status": "",
    "executeDate": "2017-09-12T00:00:00+03:00",
    "plannedDate": "9999-12-31T23:59:59+03:00"
  },
  {
    "name": "",
    "code": 20,
    "status": "",
    "executeDate": "2017-09-12T00:00:00+03:00",
    "plannedDate": "9999-12-31T23:59:59+03:00"
  },
  {
    "name": "",
    "code": 39,
    "status": " ",
    "executeDate": "0001-01-01T00:00:00+03:00",
    "plannedDate": "2017-09-17T00:00:00+03:00"
  }
]
```

В случае отсутствия информации о болезнях будет возвращен пустой массив

Возможные ошибки

Код ответа сервера	Код сообщения	Сообщение	Тип ошибки
403	5010	Запрос должен содержать 'Authorization: Bearer ...'	Error
403	5008	Токен некорректен	Error
403	5007	Время действия токена истекло	Error
403	5009	Подпись запроса некорректна	Error

400	4003	Отсутствует карта вакцинации. Обратитесь к своему участковому врачу.	Error
-----	------	--	-------

В случае возникновения ошибок будет возвращен [стандартный ответ сервера](#);

В случае возникновения ошибок валидации сервер вернет стандартное [сообщение валидации](#).