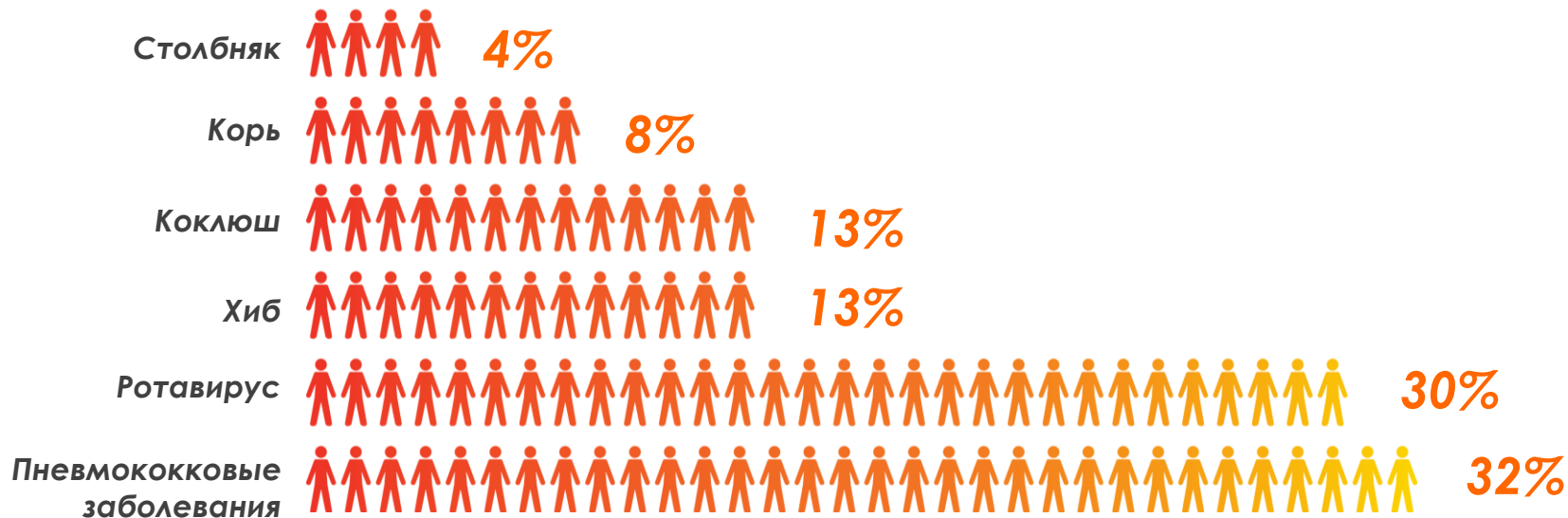




# Мои прививки /

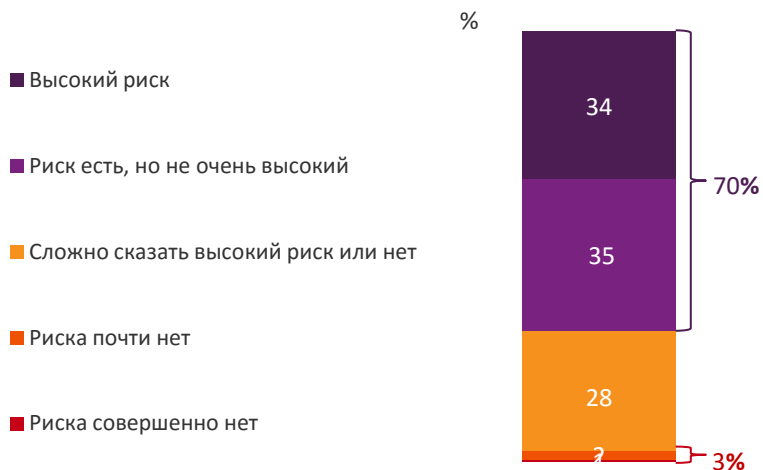
<http://moi-privivki.com/>

## 1,5 млн. детей в год умирают от вакцин-контролируемых заболеваний



## Немного статистики\*

### Риск заразиться инфекционными заболеваниями



Большинство респондентов считают, что на сегодняшний день, в Украине существует риск заражения инфекционными заболеваниями, при этом каждый третий респондент оценивает этот риск как высокий.

\*TNS 2015 Отношение населения к вакцинации, выборка: N=1000, городское население, 18-55 лет 21.09-27.09 онлайн

V1. Как Вы считаете, насколько высокий риск, на сегодняшний день, заразиться инфекционными заболеваниями в Украине?

## Немного статистики\*

### Предотвращение инфекционных заболеваний



Наиболее эффективным способом предотвращения инфекционных заболеваний, по мнению почти половины опрошенных, является здоровый образ жизни.

Вакцинопрофилактика – на втором месте в рейтинге эффективности. Ее считают эффективной лишь четверть респондентов

\*TNS 2015 Отношение населения к вакцинации, выборка: N=1000, городское население, 18-55 лет  
21.09-27.09 он-лайн

V2.Как Вы считаете, какой наиболее эффективный и безопасный способ предотвращения опасных инфекций?

## Мои Прививки/



- Портал о вакцинации, задача которого повысить осведомленность о вакцин-контролируемых заболеваниях и вакцинопрофилактике
- Ресурс с достоверной сбалансированной информацией, предназначенной для пациентов.
- Простой он-лайн калькулятор персонального графика иммунизации

ВСЕ О ВАКЦИНАЦИИ

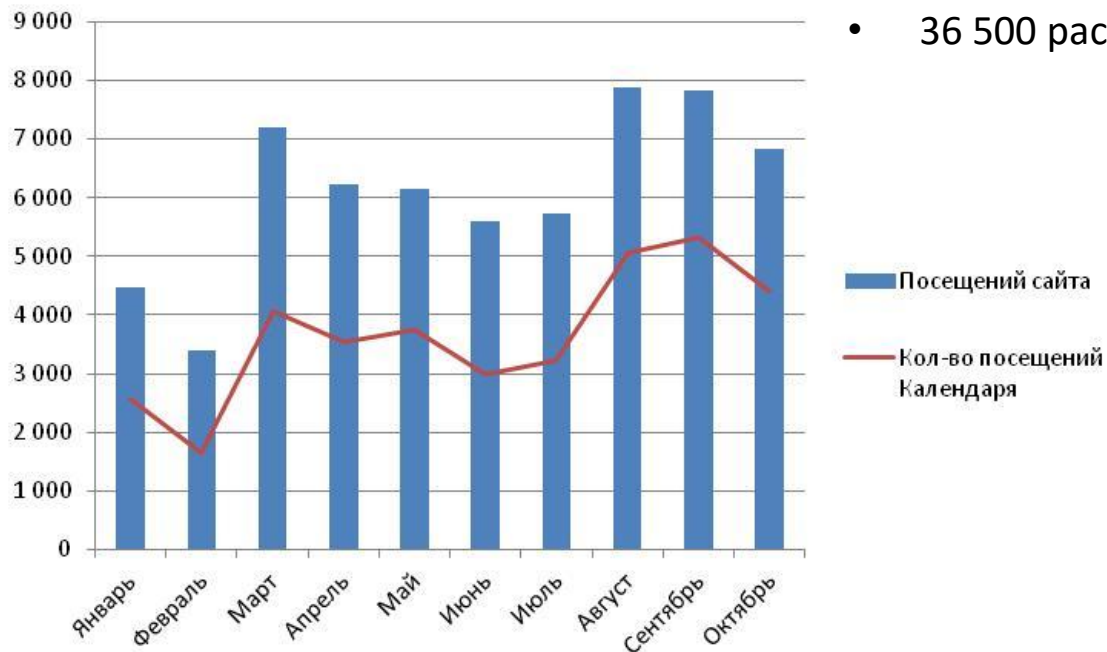
# Мифы о вакцинации



# Мои Прививки/

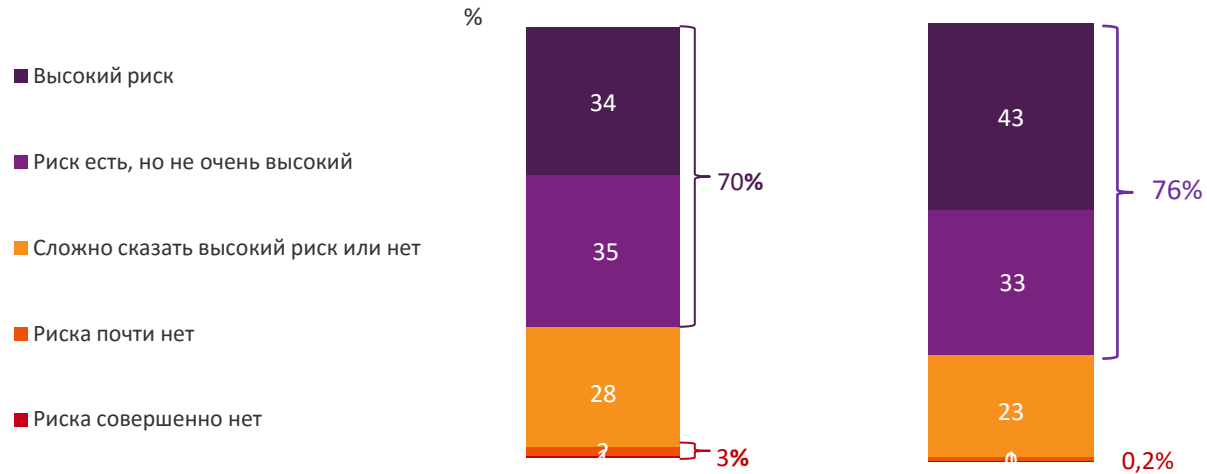


- В 2016 портал посетили более 60 000 раз\*
- 42 000 уникальных посетителей
- 36 500 расчетов календаря



## Немного статистики\*

### Риск заразиться инфекционными заболеваниями 2015 vs 2016



\*TNS 2015-16 Отношение населения к вакцинации, выборка: N=1000, городское население, 18-55 лет 21.09-27.09

он-лайн

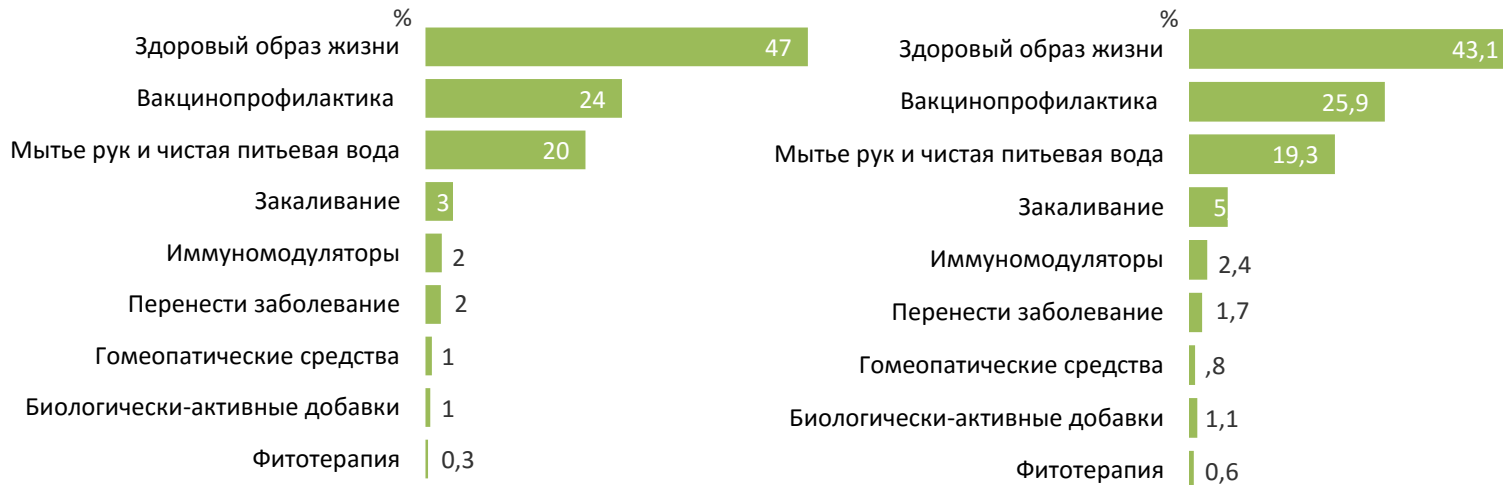
V1. Как Вы считаете, насколько высокий риск, на сегодняшний день, заразиться инфекционными заболеваниями в Украине?

Выборка: N=1000



## Немного статистики\*

### Предотвращение инфекционных заболеваний 2015 vs 2016



\*TNS 2015-16 Отношение населения к вакцинации, выборка: N=1000, городское население, 18-55 лет  
21.09-27.09 он-лайн

V2. Как Вы считаете, какой наиболее эффективный и безопасный способ предотвращения опасных инфекций?

Выборка: N=1000