

**БУЗ ВО «Вологодская детская городская поликлиника №1»**



# **Формирование доброжелательного отношения у населения к иммунизации**



**Подготовила:**  
заместитель главного врача по  
организационно-методической работе  
**Зайкова Татьяна Васильевна**

**Вологда  
2018 г.**

# Что Вы знаете о прививках (анкета для учащихся)



## Возраст



1 чел.

15 лет



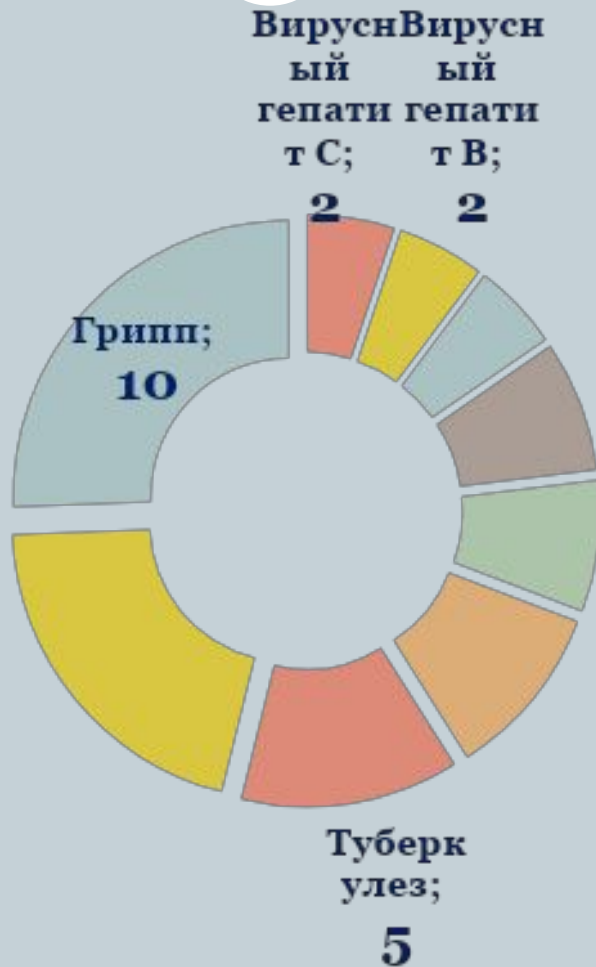
9 чел.

старше 15 лет

# От каких инфекций можно получить защиту, сделав прививку ?



Столбняк;  
8



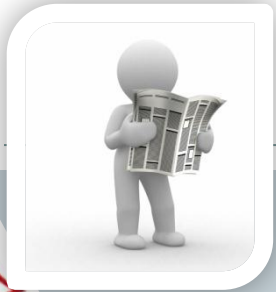
Чесотка;  
2

Дифтерия;  
3

Педикулез;  
3

Краснуха;  
4

● 1



● 1



● 13

Где Вы получаете  
информацию  
о вакцинации ?



● 2



● 10



● 5

# Как Вы считаете, частота осложнений выше после:

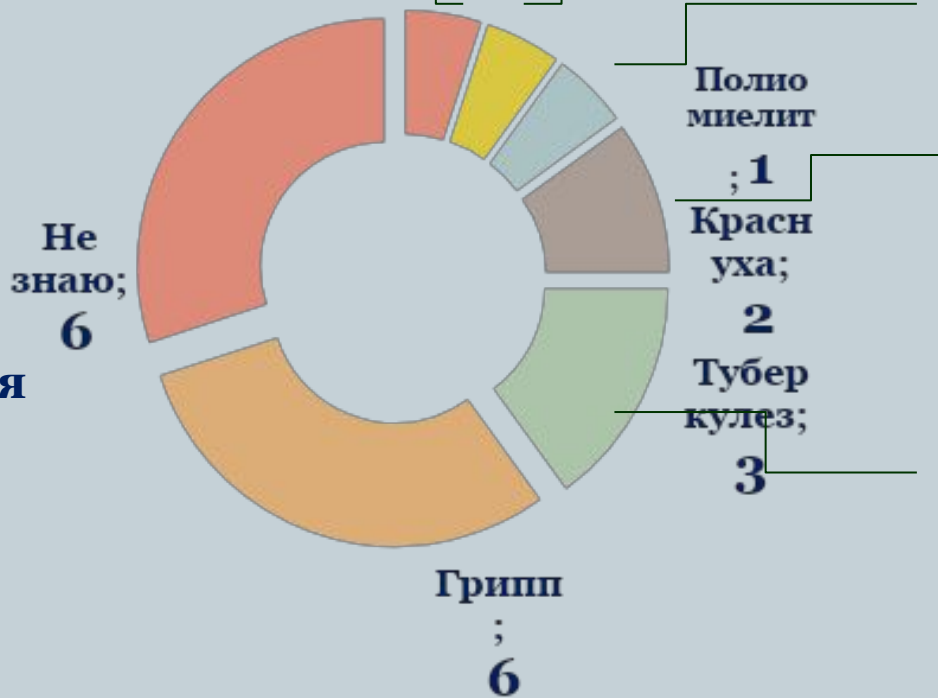


- **Перенесенного инфекционного заболевания**
  - (6 чел.)
- **Проведения прививки**
  - (4 чел.)

# От каких инфекций Вы привиты ?



Вирусный гепатит В; 1  
Вирусный гепатит А; 1



дифтерия  
корь  
паротит



**Считаете ли Вы, что необходимо более активное и позитивное освещение вопросов по вакцинопрофилактике инфекционных заболеваний в СМИ ?**



- **ДА**
- **(8 чел.)**
- **НЕТ**
- **(2 чел.)**

# Что необходимо, чтобы повысить уровень Ваших знаний по вакцинопрофилактике?



- Проводить обучение школьников  
8 чел.



- Повысить уровень санпросветработы  
5 чел.



- Организовать постоянно действующую «горячую» линию  
2 чел.



# Отношение родителей, не привитых детей, к вакцинопрофилактике



от 18-24 лет

от 25-29 лет

от 30-35 лет

более 35 лет

4

7

2

3

2

## ОБРАЗОВАНИЕ

СРЕДНЕЕ

СРЕДНЕЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ

ВЫСШЕЕ

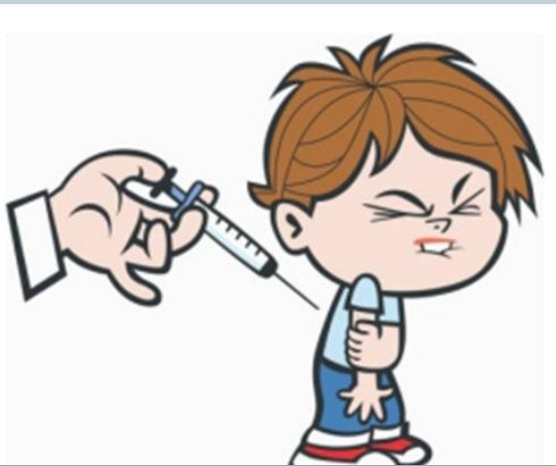
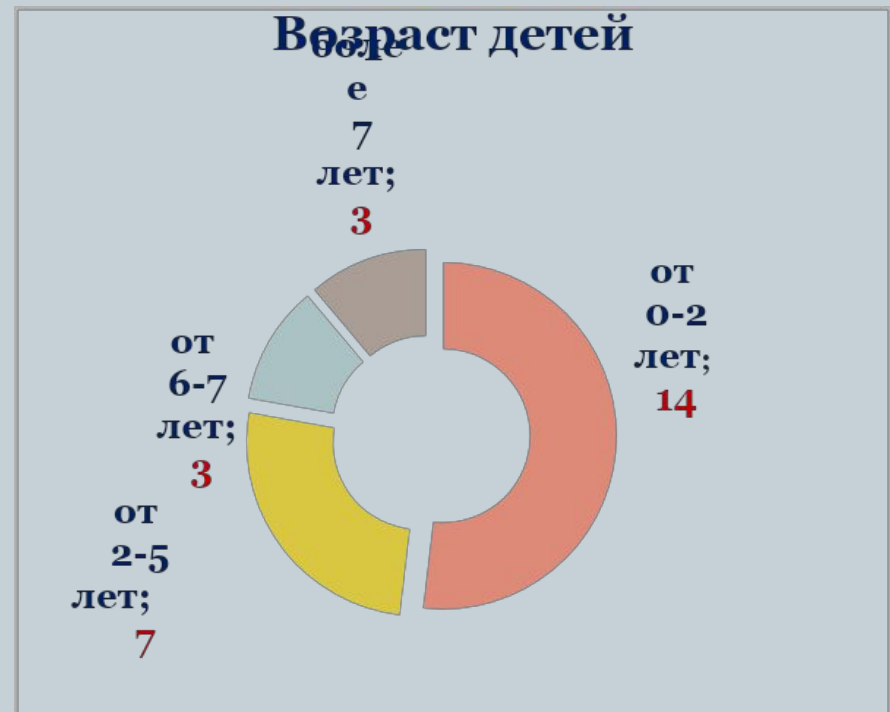
1

9

8

# Отношение родителей, не привитых детей, к вакцинопрофилактике

Количество детей			
1 ребенок	2 детей	3 детей	более 3 детей
8	9	-	-

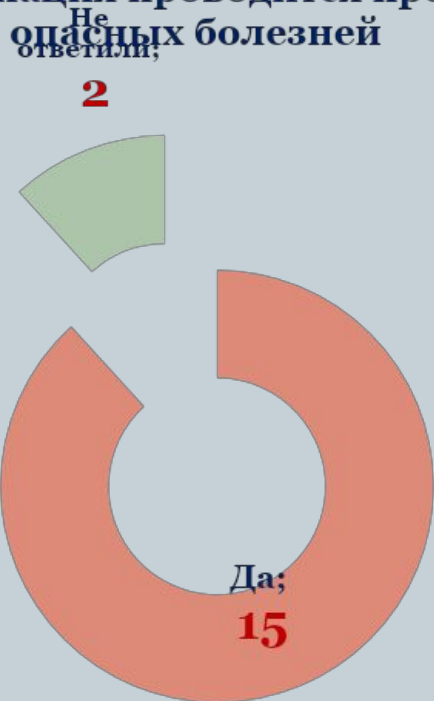


# Оценка родителя здоровья ребёнка

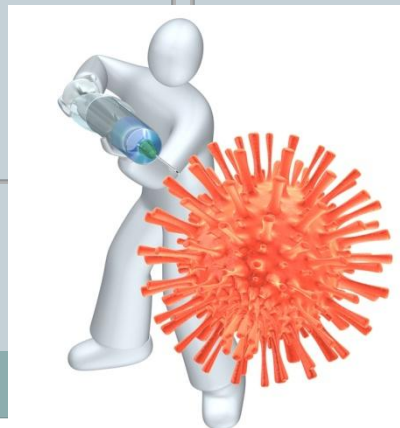
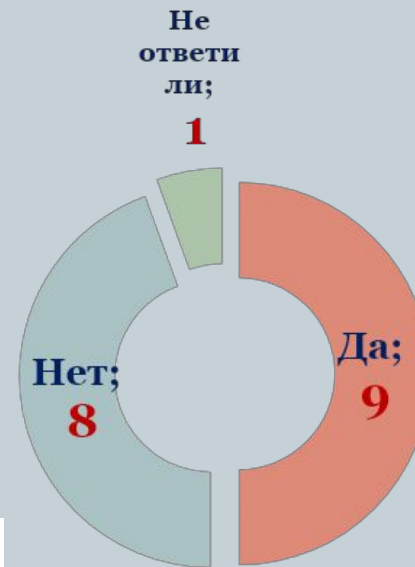


# Отношение родителей, не привитых детей, к вакцинопрофилактике

Вакцинация проводится против  
опасных болезней

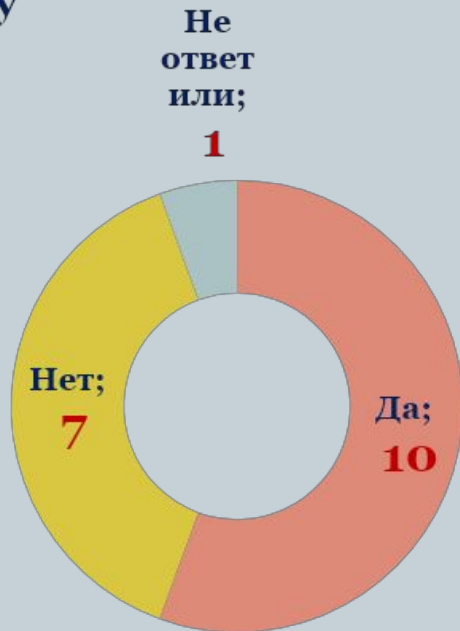


Здоровые дети нуждаются  
в вакцинации

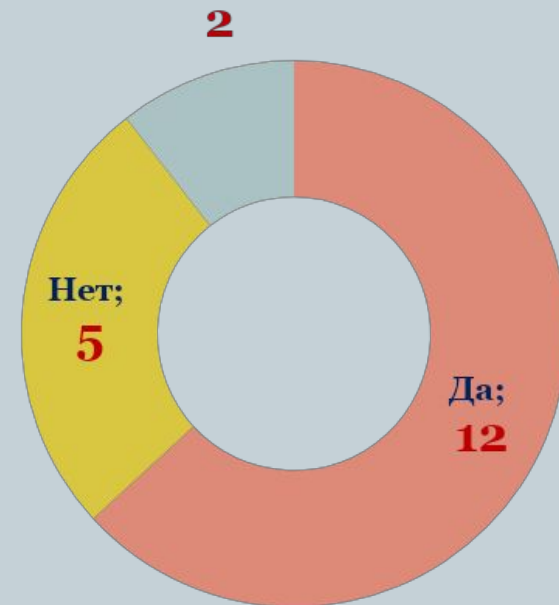


# Отношение родителей, не привитых детей, к вакцинопрофилактике

Прививки ослабляют иммунную систему



Дети получают прививок больше, чем это необходимо



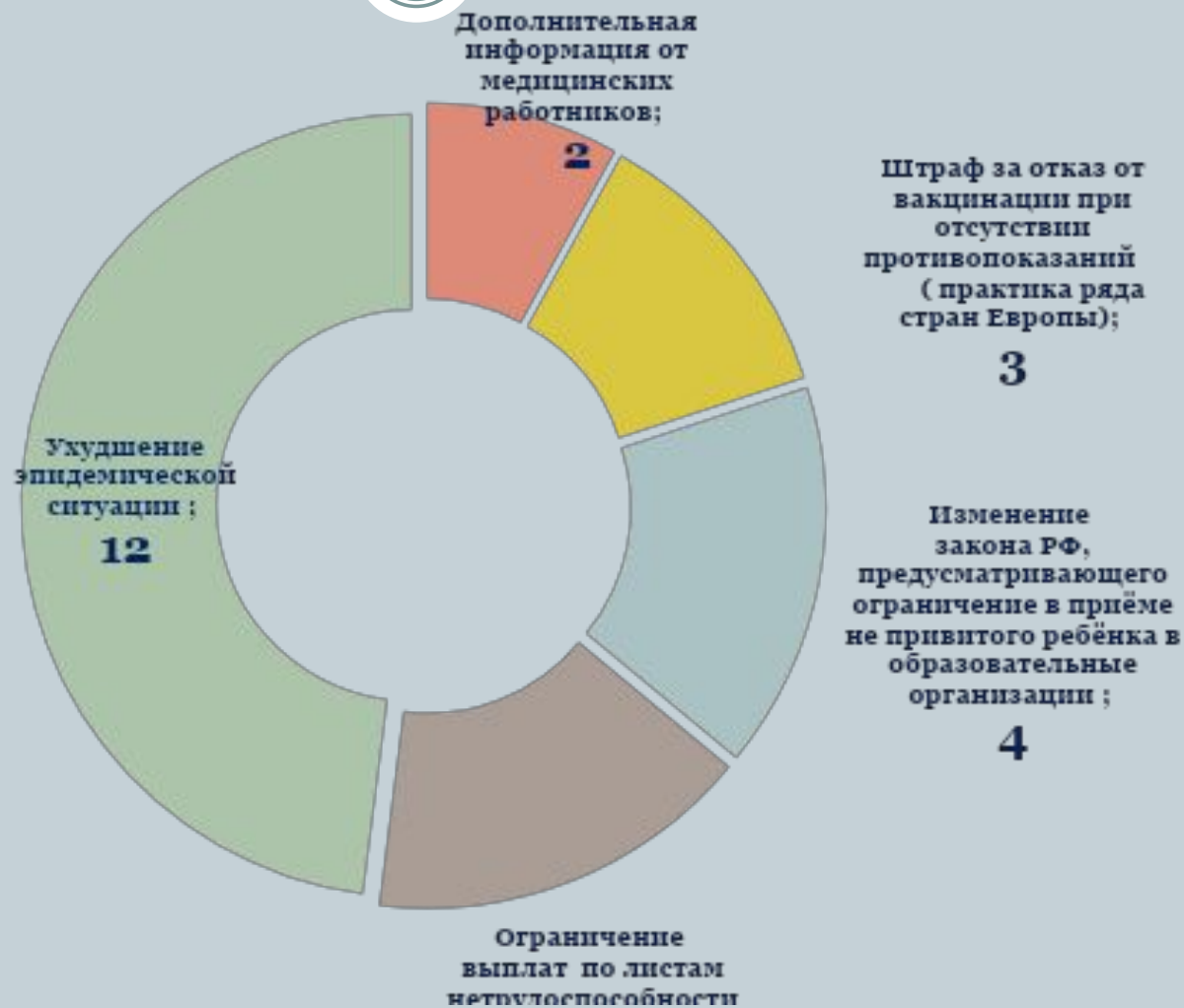
# Оцените важность вакцинации Вашего ребенка (детей) от перечисленных заболеваний:



# Укажите Ваши мотивы отказа от прививок



# Что может изменить Ваше мнение к вакцинации?

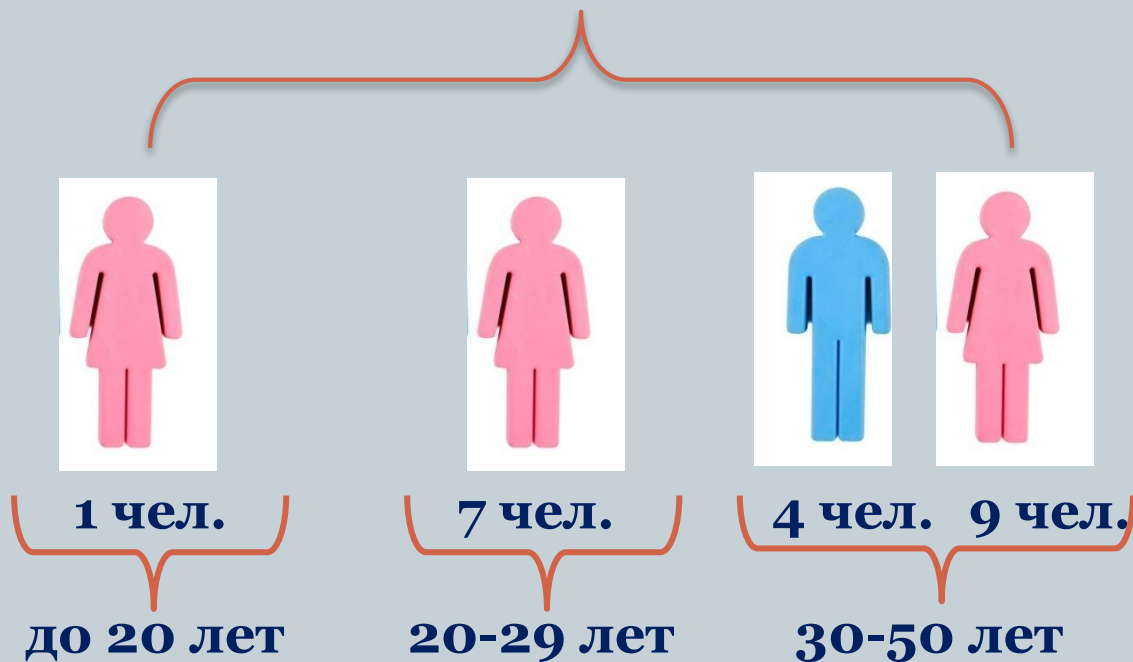




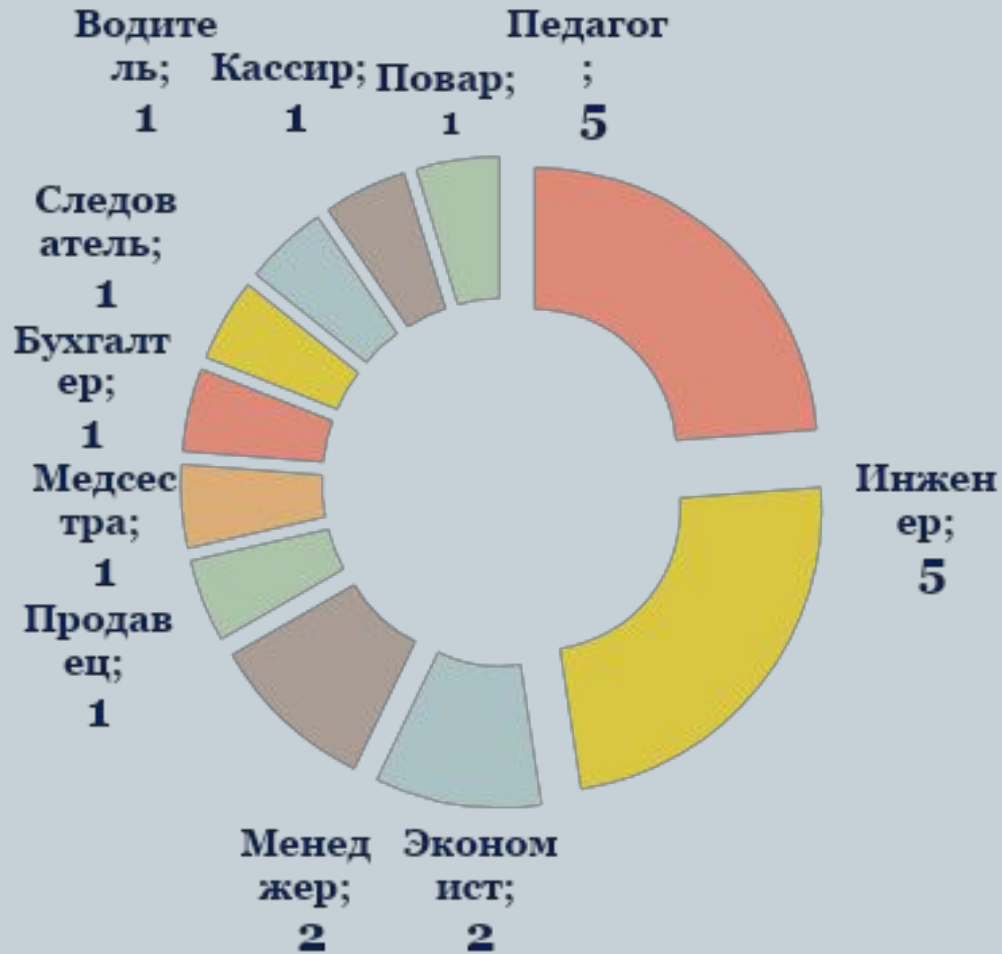
# Что Вы знаете о прививках ? (Анкета для родителей)



## Возраст



# Ваша профессия ?

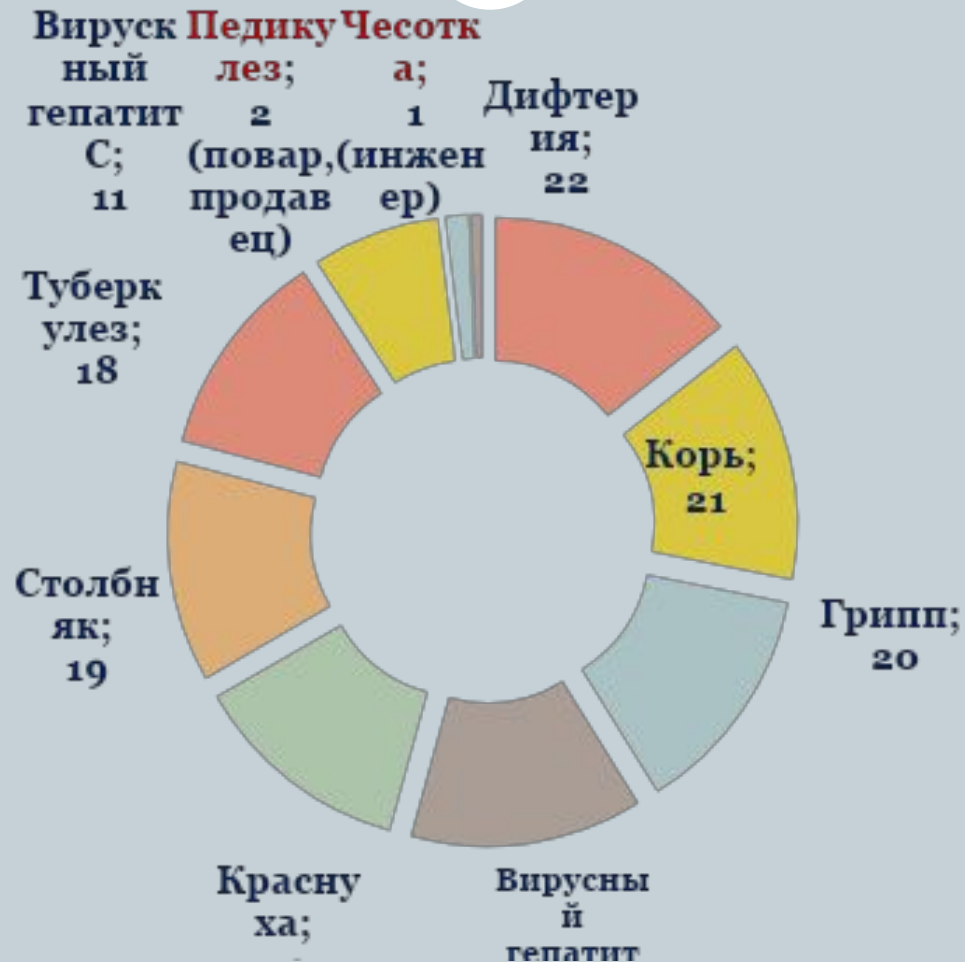


# Знаете как происходит заражение инфекционными заболеваниями ?



- **ДА**  
• (17 чел.)
- **НЕТ**  
• (5 чел.)

# От каких инфекций можно получить защиту, сделав прививку ?



● 3



● 6



● 13

Где Вы получаете  
информацию  
о вакцинации ?



● 10



● 15



● 4

# Как вы считаете, частота осложнений выше после:



проведения  
прививки ;



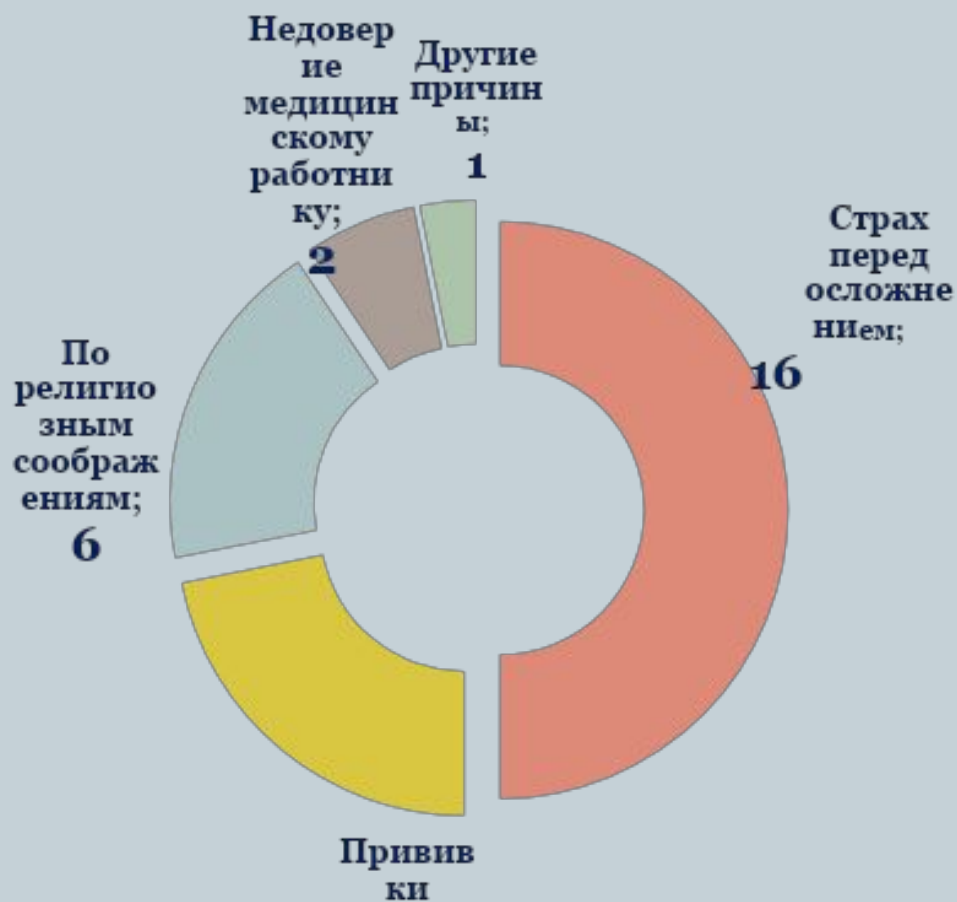
**2**



перенесенного  
инфекционного  
заболевания; **20**

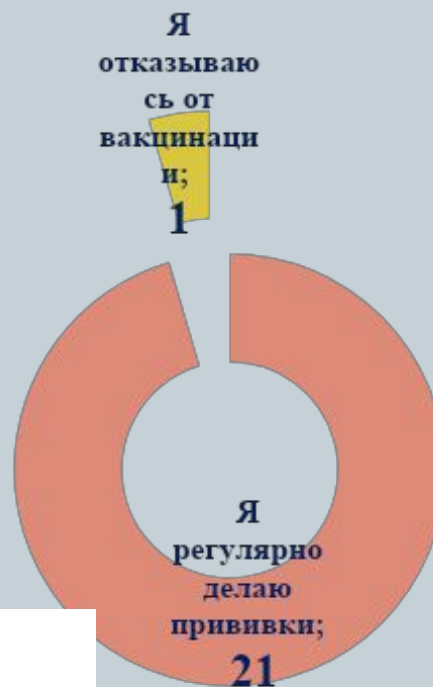
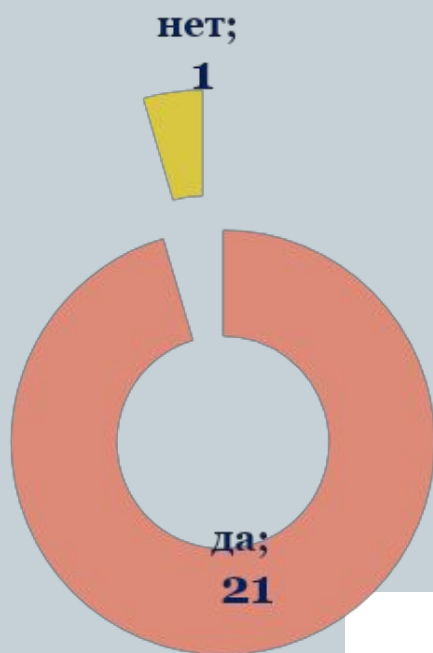


# По Вашему мнению, каковы мотивы отказа от прививок ?



**Считаете ли Вы, что необходимо более активное и позитивное освещение вопросов по вакцинопрофилактике инфекционных заболеваний в СМИ?**

**Ваше отношение к вакцинации:**





# Что необходимо, чтобы повысить уровень Ваших знаний по вакцинопрофилактике?



- Проводить обучение школьников  
**5 чел.**



- Повысить уровень санпросветработы  
**12 чел.**



- Организовать постоянно действующую «горячую» линию  
**14 чел.**

# Смещение парадигмы:

**от страха  
перед болезнью**



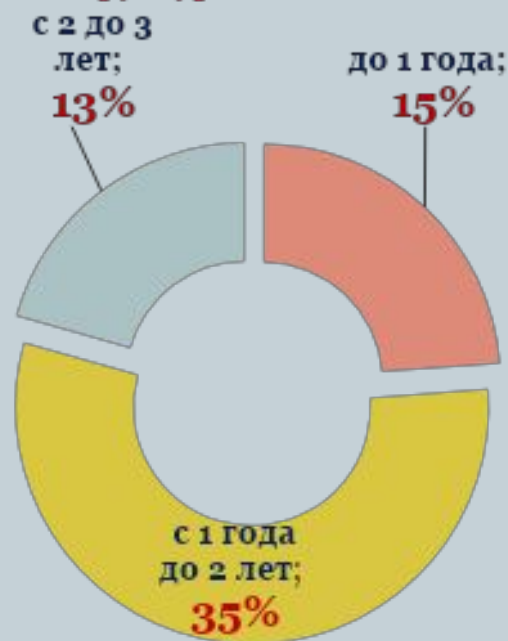
**до страха  
перед вакцинацией !**



# Отказы от вакцинации

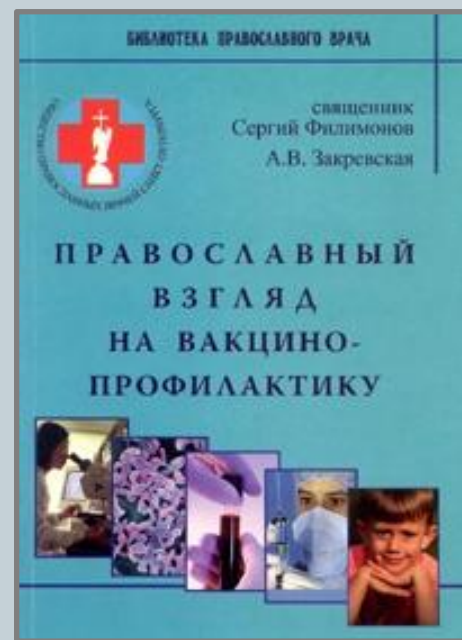
- **ОТКАЗЫ РОДИТЕЛЕЙ** от вакцинации – основная причина снижения процента привитости, своевременности

Возрастная структура детей-"отказников"



# Отношение Русской Православной Церкви

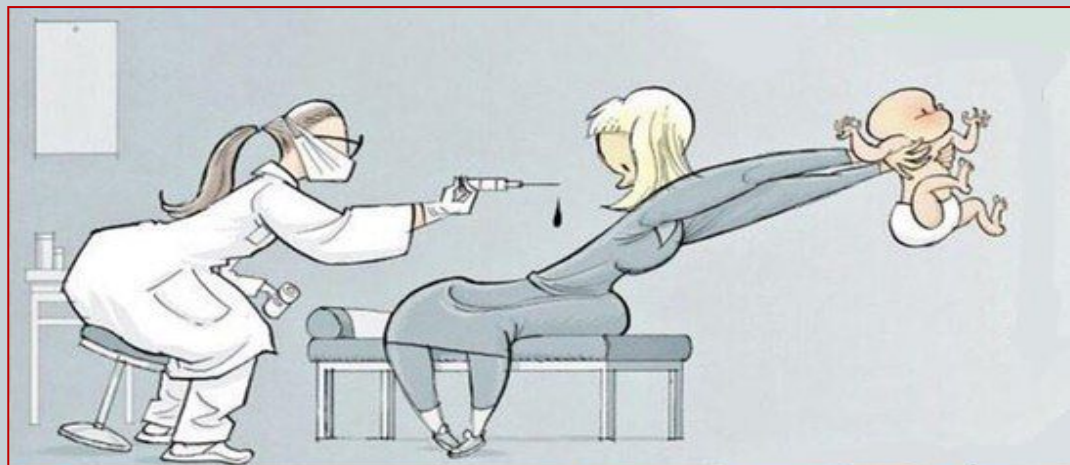
- Патриарх Алексей II в 2006 г. благословил кампанию иммунопрофилактики в Санкт-Петербурге;
- В 2007 г. была опубликована книга «Православный взгляд на вакцинопрофилактику» священника д.м.н. Сергия Филимонова и к.м.н. А.В. Закревской – приводятся доводы в пользу прививок
- В 2007 г. была опубликована книга «Православный взгляд на вакцинопрофилактику» священника д.м.н. Сергия Филимонова и к.м.н. А.В. Закревской – приводятся доводы в пользу прививок;
- **23.09.2008** в синодальном отделе Московского Патриархата прошло заседание Круглого стола : "Вакцинопрофилактика у детей: проблемы и пути их решения". Священнослужители и врачи пришли к консенсусу:  
**«Альтернативы вакцинопрофилактике на сегодняшний день не существует».**
- Выпущены специальные брошюры, диски, лекции для врачей и пациентов.



# Реалии дня:



- Активация антипрививочного лобби (медицинского, родительского, педагогического, религиозного), на фоне низкой санитарно просветительной работы здравоохранения.



# Некоторые причины недостаточного охвата прививками

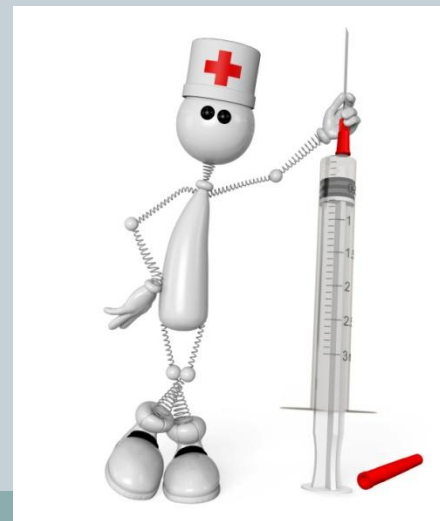
- ✓ Недостаточное внимание педиатров и руководителей здравоохранения
- ✓ Незнание педиатрами и специалистами основ иммунопрофилактики (неоправданное противопоказаний к вакцинации)
- ✓ Отсутствие поощрений педиатров и специалистов за высокий охват и их ответственности за неоправданные отводы от прививок
- ✓ Отсутствие ответственности родителей за отказ о прививок
- ✓ Опасения родителей
- ✓ Высокая активность антипрививочного лобби и практически полное отсутствие организованного им противодействия

# Антипрививочные установки ряда педиатров:



Находящийся на государственной службе врач  
**не имеет права:**

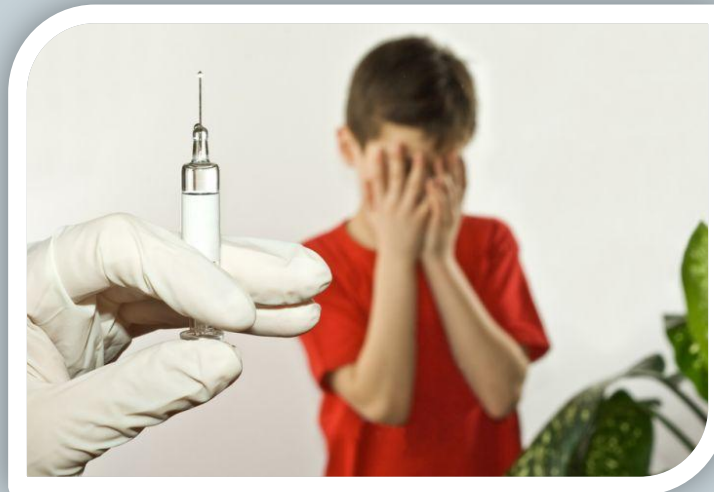
- расширять список противопоказаний,
- давать необоснованные отводы и, тем более,
- отговаривать родителей от прививок.



# 1тип: УВЕРЕННОСТЬ

Многие из противников прививок строят свои убеждения **на недостоверной информации**, которая гипертрофирует риски процедуры и нивелирует реальную опасность самих заболеваний. Представителям этого типа людей рекомендовано предоставлять аргументы, которые опровергают мифы, сложившиеся вокруг прививок, подкрепляя эту информацию указанием надежного источника, который даст им возможность обрести уверенность в правильности доводов за прививку.

**Как правило, убеждение этих противников вакцинации представляет наиболее сложную задачу.**





## 2 тип:

# БЕСПЕЧНОСТЬ

Некоторые люди, не прибегающие к помощи вакцинации, на самом деле **просто не задумываются о её необходимости**, а также о том, что они и в самом деле могут заболеть инфекцией с печальными для жизни и здоровья последствиями.

Мотивация людей данного типа включает в себя стадии информирования об угрозах заражения инфекционной болезнью, настойчивой рекомендации проведения иммунизации со стороны медиков. Кроме того, авторы классификации предложили в качестве меры воздействия на беспечных людей изменять вакцинационную политику: прибегать к проведению обязательной вакцинации, штрафовать за отказ от неё и предлагать вознаграждение за согласие на прививку.



## 3 тип: КОМФОРТ



Труднодоступность вакцинации, связанная со сложностями обращения на приём к врачу, непростой схемой допуска к прививке или же банальной ленью отдельных людей также приводит к снижению показателя иммунизации населения.

Чтобы привить представителей этой группы, надо всего лишь **обеспечить им упрощённую систему доступа к вакцинации**. Например, на процедуру попасть будет значительно легче, если обратиться к системе **предварительной записи**, а также заблаговременно **напомнить пациенту о времени приёма**.



## 4 тип: РАСЧЁТЛИВОСТЬ



Дополнительное информирование о пользе прививок и введение системы поощрений за согласия на проведение вакцинации могут помочь убедить в необходимости процедуры людей, которые привыкли очень тщательно взвешивать все аргументы перед принятием решения.



Противоречия в окружающей информации не дают возможность представителям данного типа решиться на прививку, даже когда они не являются яркими «антипрививочниками».

# Проблемы, требующие проведения научных исследований



## Приказной сценарий

- когда респондентам не предоставляется ни какой дополнительной информации об иммунизации, осложнениях лишь пришлось провести

## Мотивирующий сценарий

- когда респондентам предоставляется информация о рисках о рисках для здоровья, связанных с инфекцией

## Объясняющий сценарий

- когда основной упор делается на невозможность заразиться инфекцией от инъекции вакцины .
- предоставление точной и убедительной научной информации о безопасности вакцины –

# Как убедить в необходимости вакцинации:

1. Предоставить полную информацию о заболеваниях, против которых проводится прививка, и о вакцине;
2. Признать существование риска, прислушаться к опасениям пациента;
3. Рассказать о возможных реакциях и о способах их предотвращения;
4. Предупредить о значительно большем риске осложнений при заболевании, чем при вакцинации;
5. Признать за пациентом право выбора.

**ГОВОРИТЬ ТОЛЬКО ПРАВДУ О ВАКЦИНЕ ,  
ДАВАТЬ ПОЛНУЮ ИНФОРМАЦИЮ**



# Пути достижения целей



- внедрение современных методов организации профилактических прививок
- обучение медицинских работников
- информационно-разъяснительные работы с населением
- мониторинг поствакцинальных осложнений и предупреждение их развития.



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

