

# Отношение к вакцинопрофилактике в условиях эпидемиологического благополучия. Опрос родителей.



Ординаторы: Лысакова Е.В., Фуреева М.С.  
Руководитель: доцент, к.м.н. Чепрасова Е.В.

Ярославль.2018год.

# Мифы о вакцинации

Содержат  
возбудителей  
рака, СПИДа,  
туберкулёза

Ртуть  
фенол

Аллергические  
аутоиммунные  
заболевания

Аутизм  
бесплодие

Снижение  
иммунитета

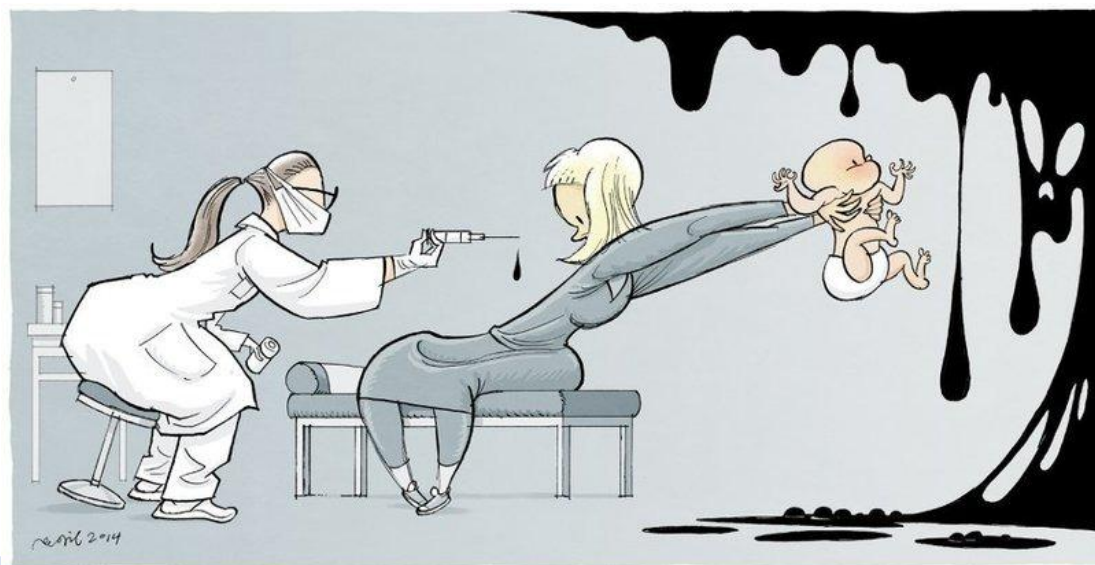


▣ Антипрививочных сайтов 196

▣ Среди них: иноязычных 92

русскоязычных 104

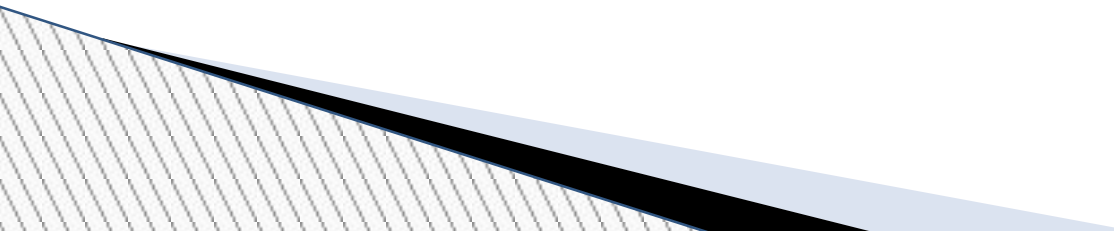
Пропрививочных сайтов 5 (Дискуссионный клуб РМС, Антишарлатанский сайт, Врачи ассоциации «Медицина 2000», [privivka.ru](http://privivka.ru), [Милосердие.ru](http://Милосердие.ru))



# Проблемы вакцинопрофилактики в рамках Национального календаря в РФ



# Цель исследования:

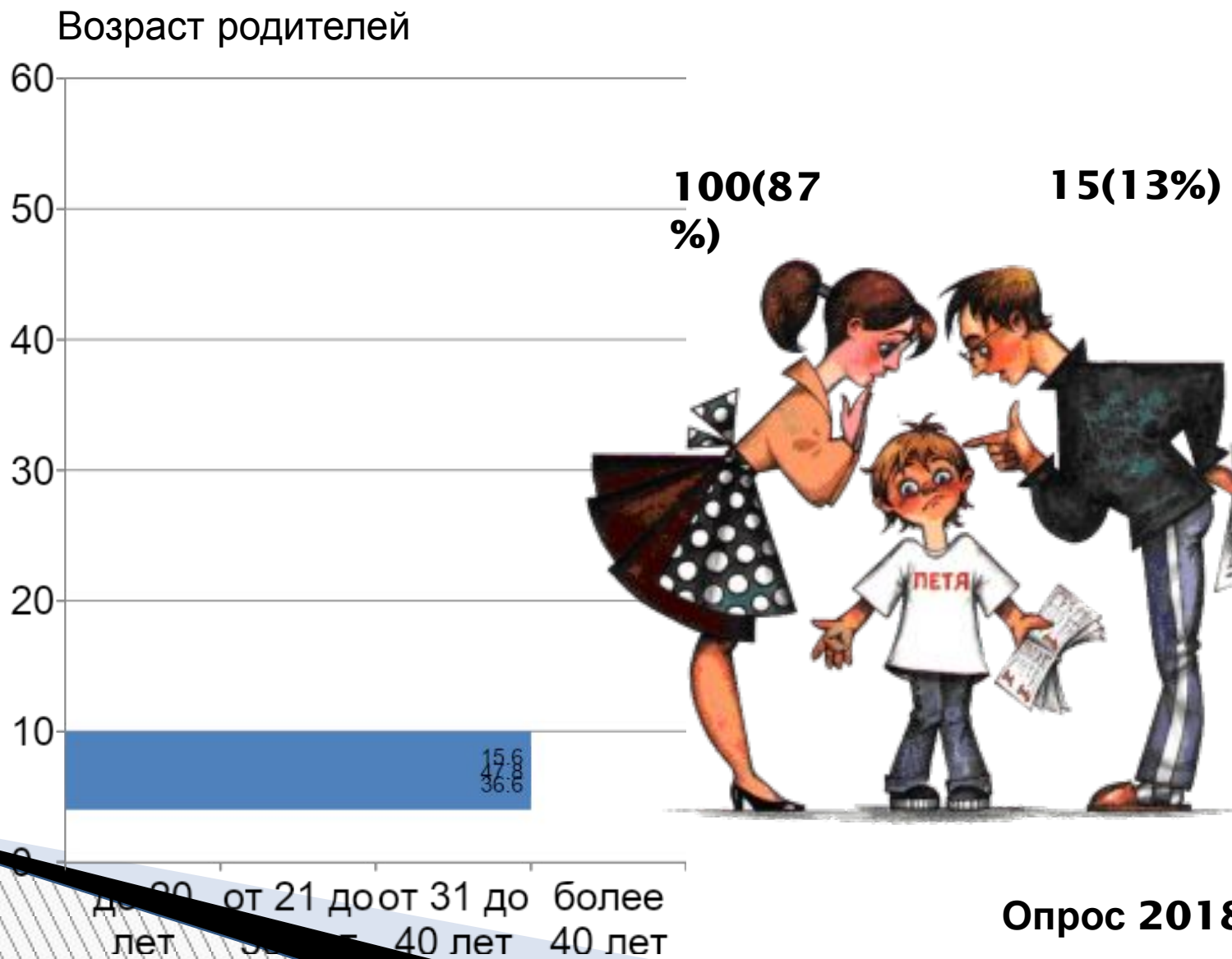
- ▣ Определение основных причин отказа родителей от проведения прививок у детей для разработки целенаправленных профилактических мероприятий, способствующих формированию ПОЗИТИВНОГО ОТНОШЕНИЯ родителей к вакцинации.
  - ▣ Методы: анкетированный опрос на базе опросника, разработанного в НИИДИ г. С.-Петербурга (дополненный в ЯГМУ).
  - ▣ Анкетирование анонимное
- 

# Опрос родителей (2018 г)

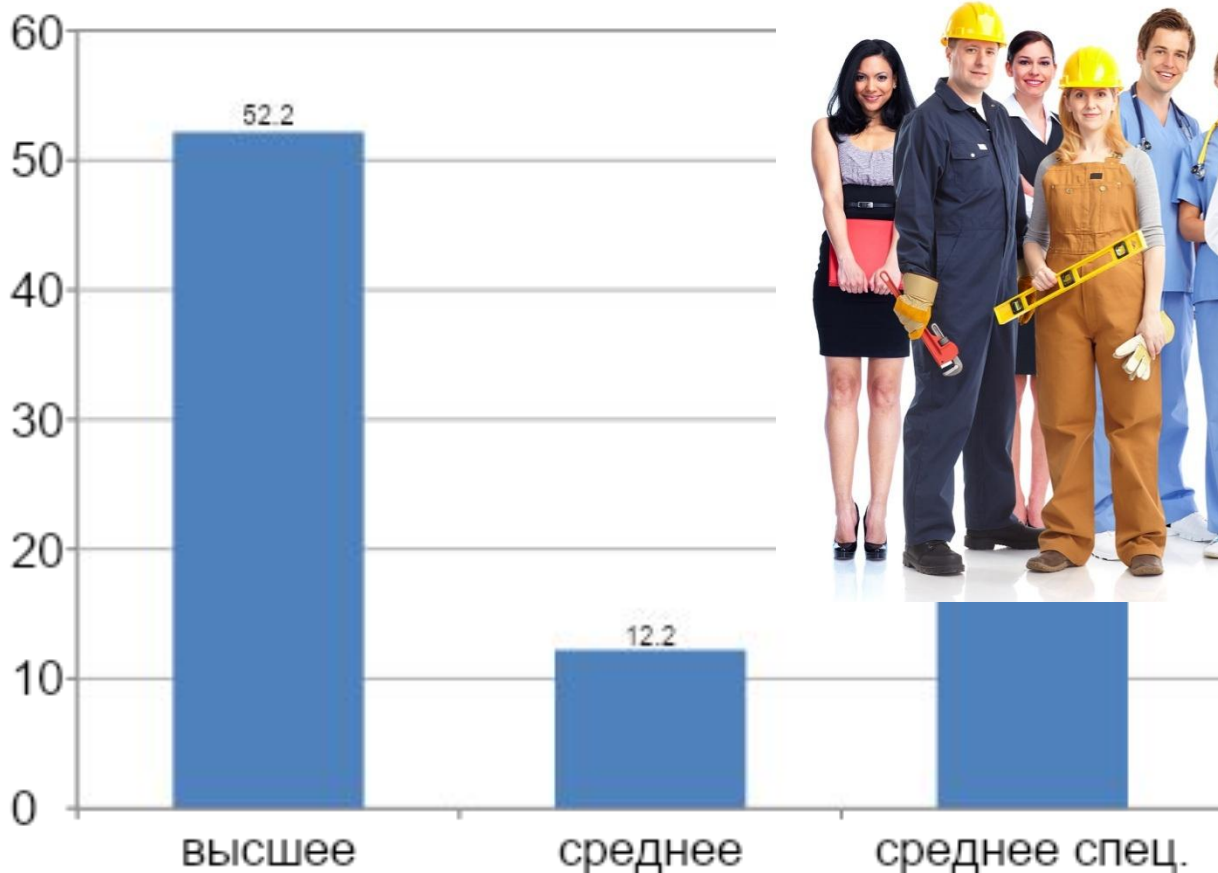
## □ Место проведения:

отделения ГУЗ ЯО ИКБ, ГУЗ ЯО Детская поликлиника №5,  
ГУЗ ЯО Гаврилов-Ямская ЦРБ;

# Опрос родителей (%; n=115)



# Образование родителей (%; n=115)



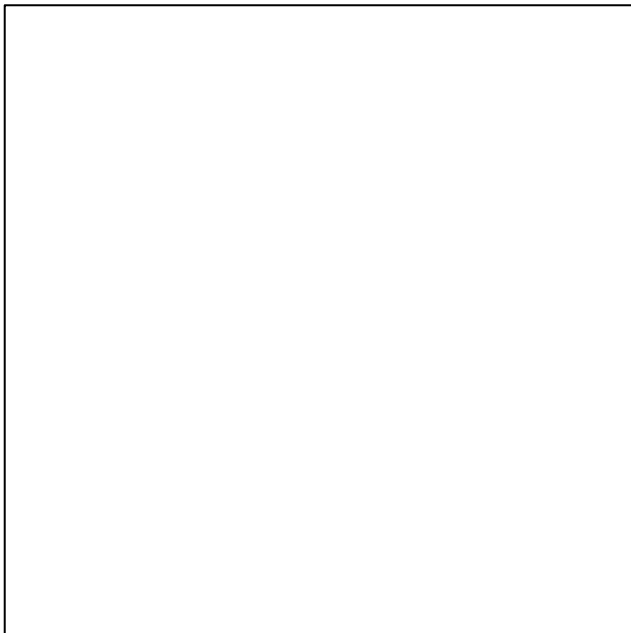


# Количество детей в семьях



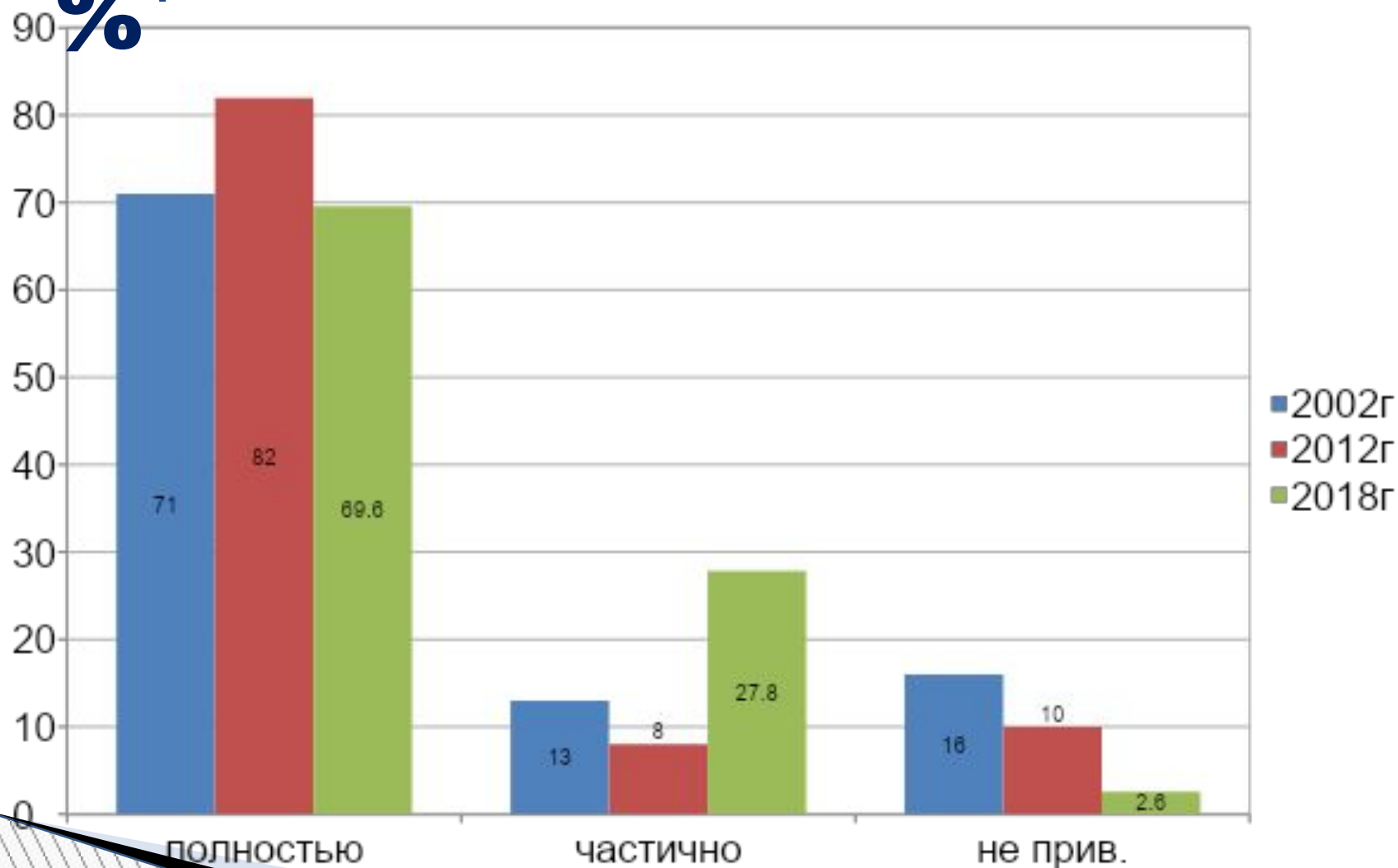
Опрос 2018г

# Привитость детей в семьях



# Привитость детей в семьях

(сравнительный анализ 2002, 2012, 2018гг).



# : «Вакцинация - это самый эффективный метод профилактики инфекций?»

70,5% - «да»

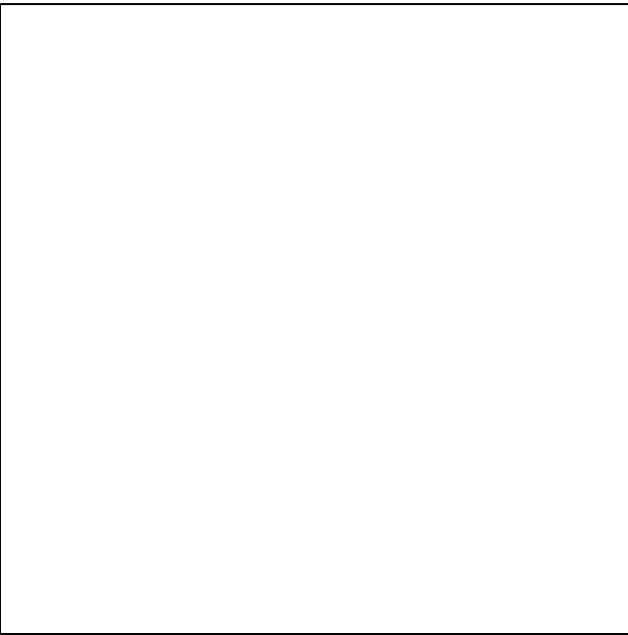
17,4% - комбинированный  
ответ

10,4% - «закаливание и  
витамины лучше»

1,7% - не ответили



# « Наиболее эффективно для профилактики инфекционных заболеваний?» сравнительный анализ 2002, 2012, 2018гг).



# «Что лучше: привиться или переболеть?»

▣ Привиться-87%

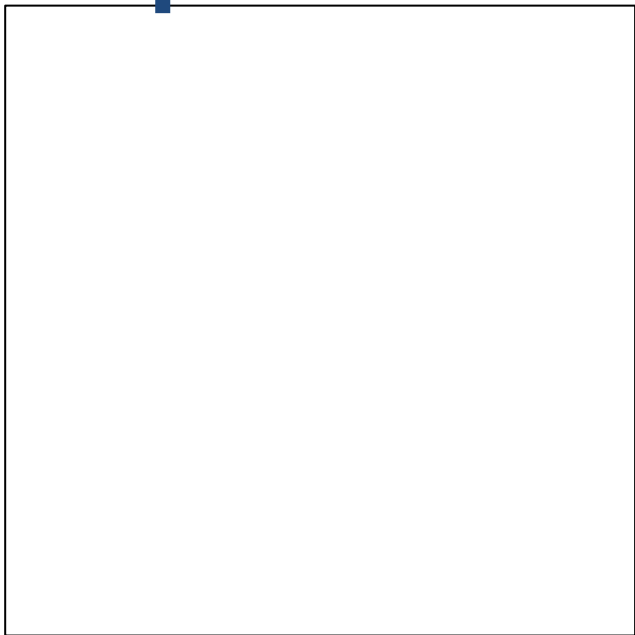
▣ Переболеть-11,3%



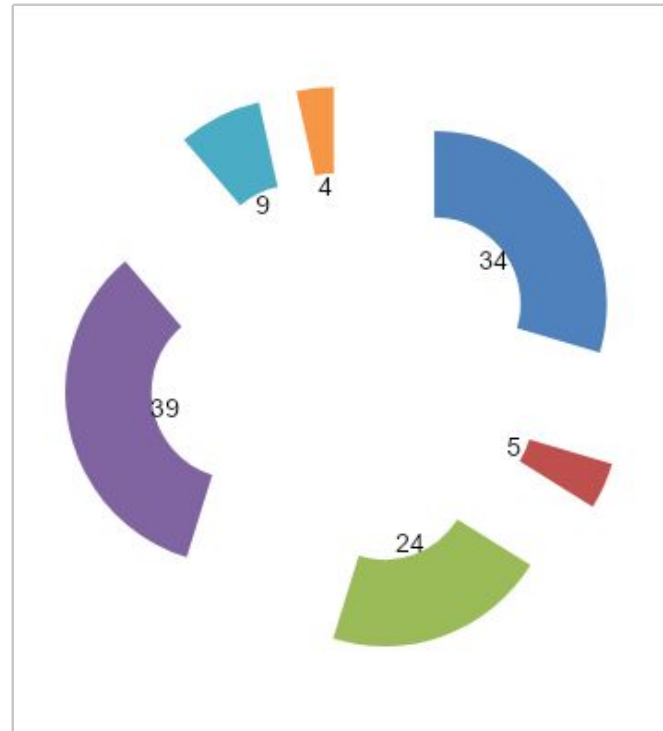
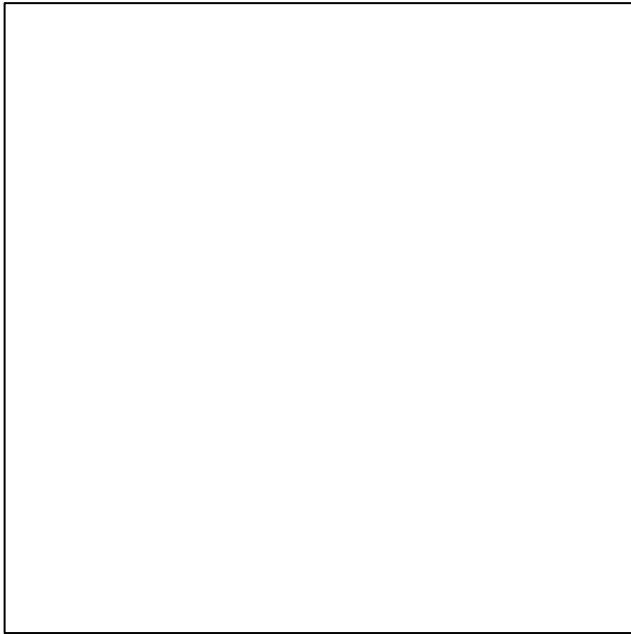
Оба варианта-1,7%

Опрос 2018г

**«Что лучше: привиться или переболеть?» (%; n=1**



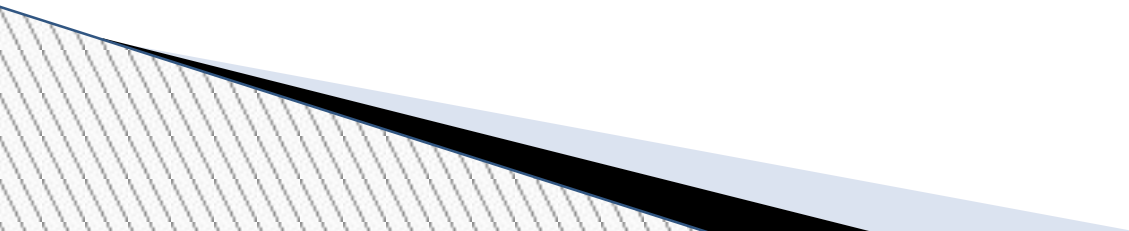
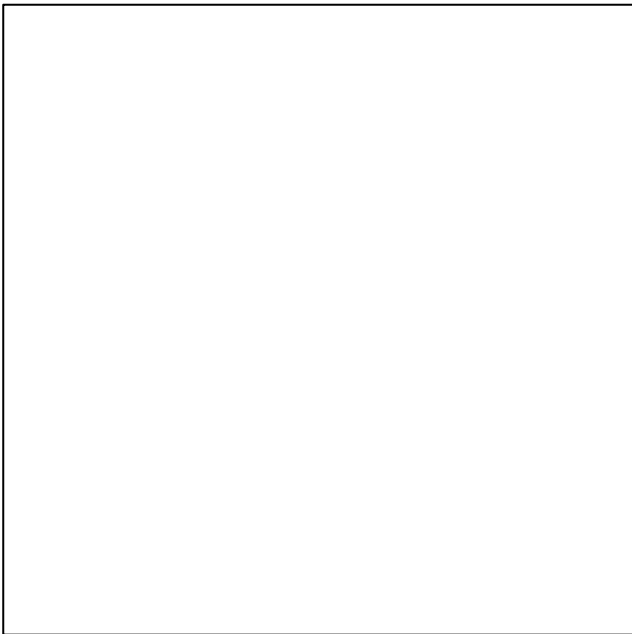
# «Когда врачу следует рассказывать о вакцинации?» (%; n=115)



- В женской консультации
- Перед родами
- После родов
- На первом патронаже
- Комбинированный вариант
- Не ответили



# «Когда лучше начинать прививать?»



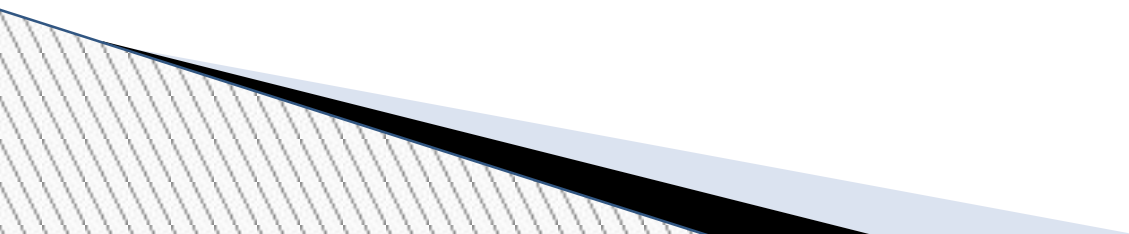
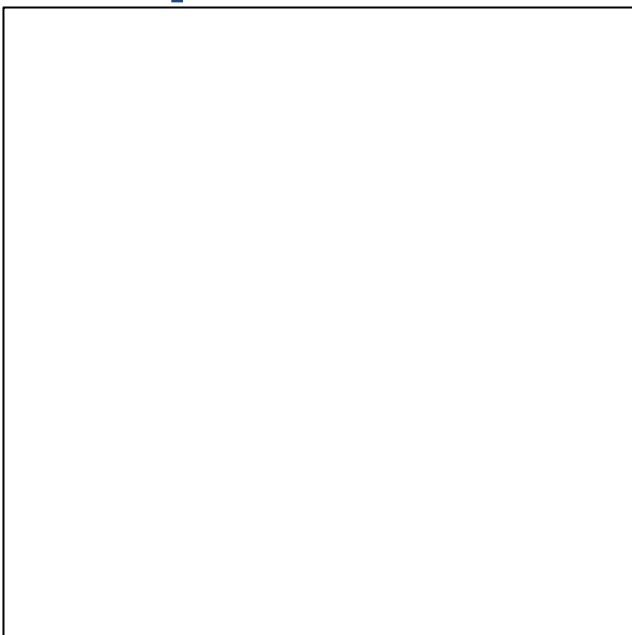
# «Кому нужны прививки?»

- ▣ Ребёнку, чтобы не болел 85,2%
- ▣ Врачу для выполнения плана 7,8%
- ▣ Никому не нужны 0,9%
- ▣ И врачу и ребёнку 4,3%
- ▣ Не ответили 1,8%



Опрос 2018г

**«От каких заболеваний Вы бы хотели привить своих детей?» (%; n=115)**



# «Если бы была вакцина от ВИЧ, Вы бы привились?»

- ▣ Да- 66,1%
- ▣ Нет-26,9%
- ▣ Не знаю-4,4%
- ▣ Не ответили-2,6%



# «Хотели бы Вы узнать о прививках больше?»:

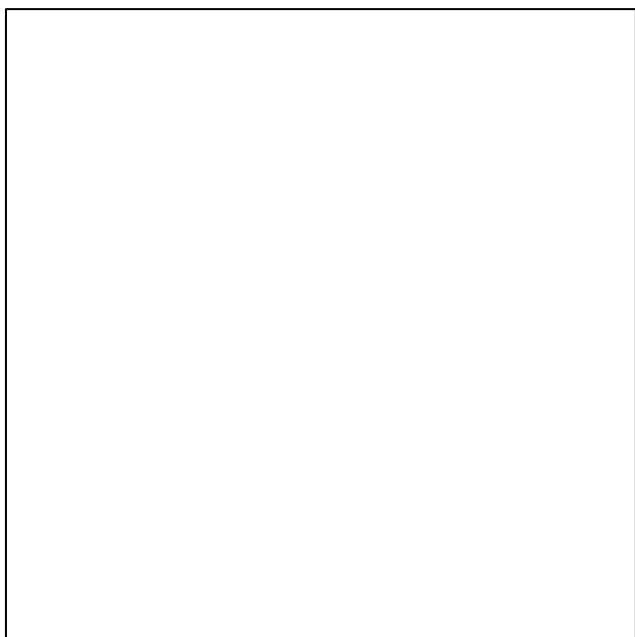
- ▣ Да – 69,6%
- ▣ Не вижу необходимости – 29,6%
- ▣ Не ответили – 0,8%



# Какому источнику информации о прививках родители(%)



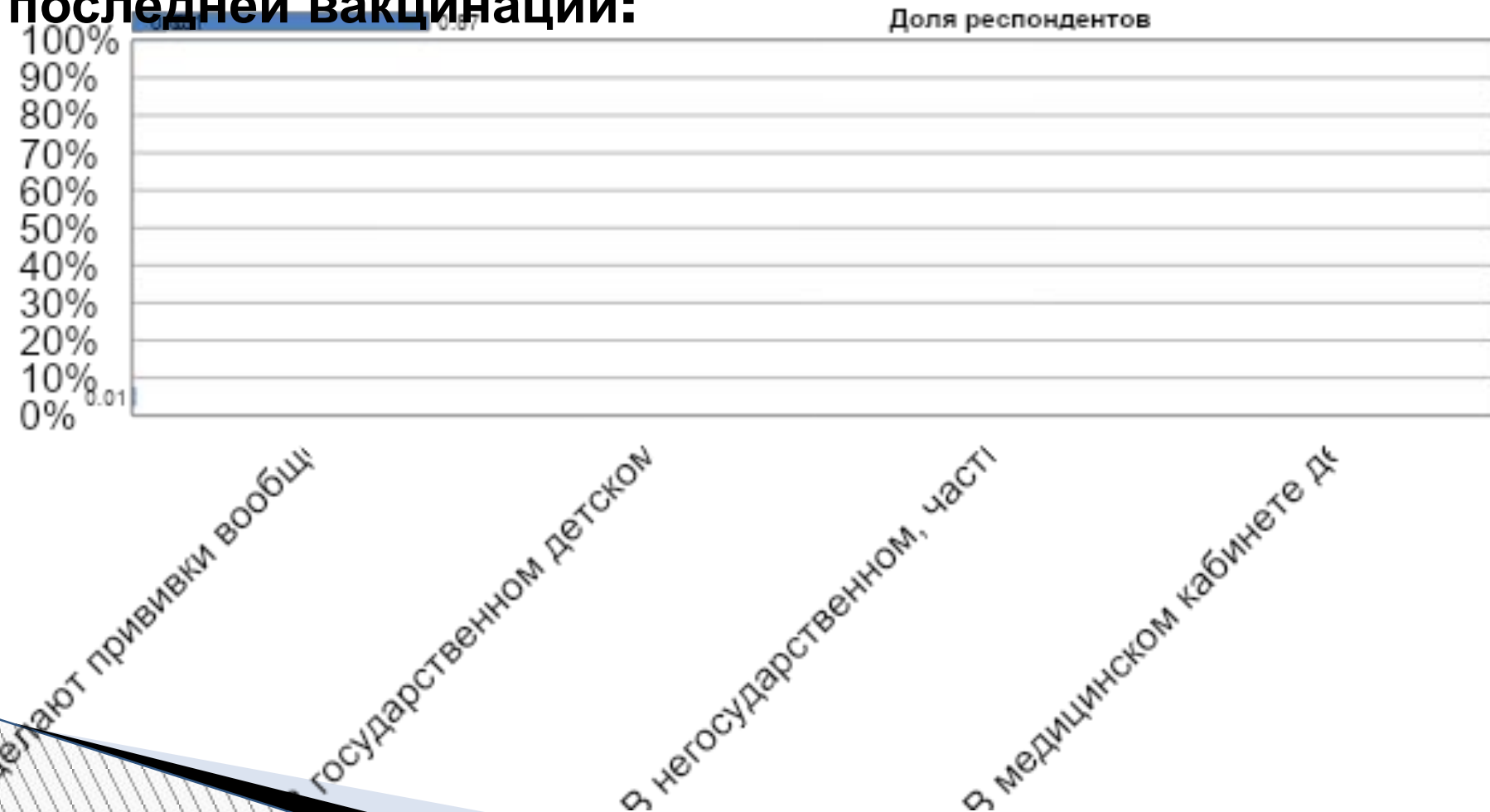
# «Где Вы предпочитаете прививаться?»



# Онлайн-опрос (17-21.10.2014), Россия Матери 20-45 лет, имеющие детей < 5 лет (n=315)



## Место проведения последней вакцинации:





# Причины отказа

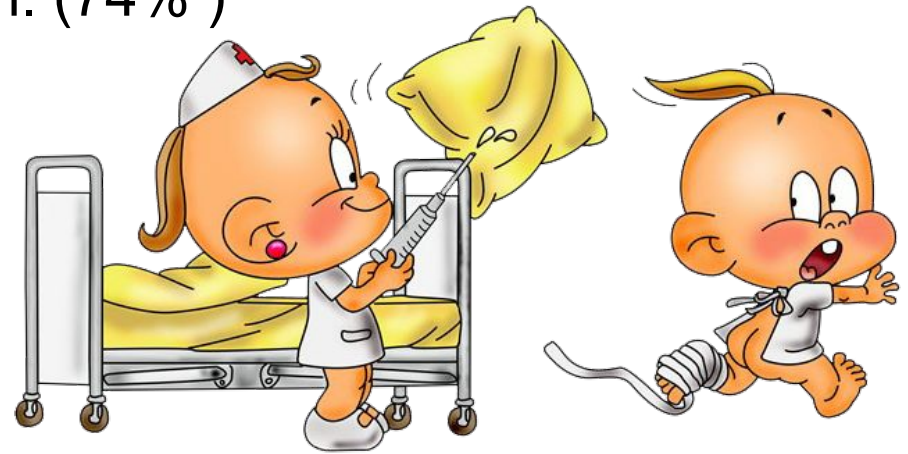
- Боюсь осложнений: 12 чел. (10,4%)
- Нет хороших вакцин: 2 чел. (1,7%)
- Это надо фарм. производителям: 0 чел. (0%)
- Считаю что это эксперимент: 4 чел. (3,5%)
- Свой вариант: 12 чел. (10,4%)
- Я не против прививок: 85 чел. (74% )

ИТОГО:

За – 83 чел.

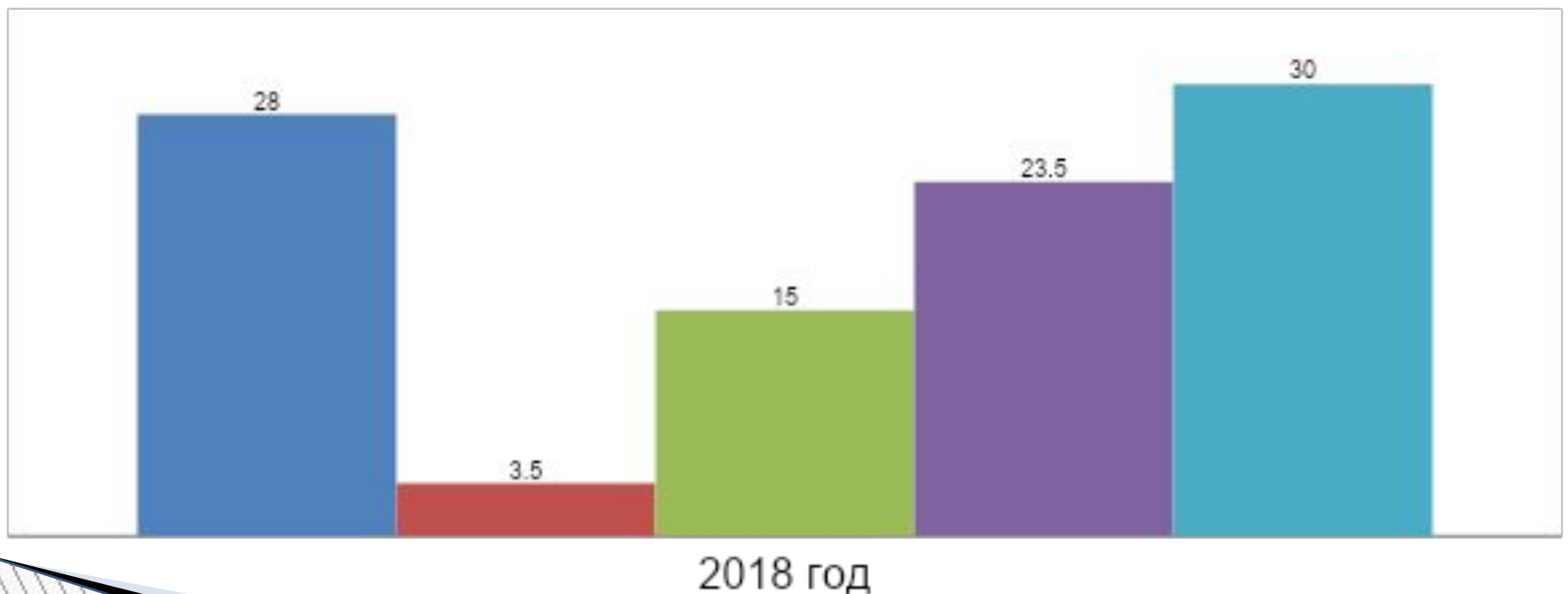
Против – 3 чел.

Не определились – 29 чел.



# «Что Вы считаете осложнением прививок?» (%; n=115)

- повышение Т тела до 39,0С
- насморк и кашель
- снижение самочувствия в первые 3е суток
- снижение самочувствия после 3х суток
- другое



# «Если «За» прививки, то почему?»

- чтобы ребенок не болел: 76 чел. (66,1%)
- слушаюсь врача: 8 чел. (6,9%)
- нас прививали и я привью ребенка: 5 чел. (4,3%)
- весь мир прививается (мы путешествуем): 1 чел. (0,9%)
- свой вариант: 19 чел. (16,5%)
- не ответили: 6 чел. (5,3%)

# Выводы

- Большинство опрошенных родителей положительно относятся к вакцинопрофилактике
- В условиях эпидемического благополучия имеется тенденция к смене приоритета (только закалывание и витамины и «особое мнение», «лучше переболеть»)
- Родители пассивны в принятии решения о вакцинации. Превалирует модель отношений «врач:пациент» как «родитель : ребенок».Надо - «партнёр:партнёр»
- Большинство опрошенных не понимает разницы между «ожидаемыми реакциями» и «осложнениями»
- Необходима целенаправленная

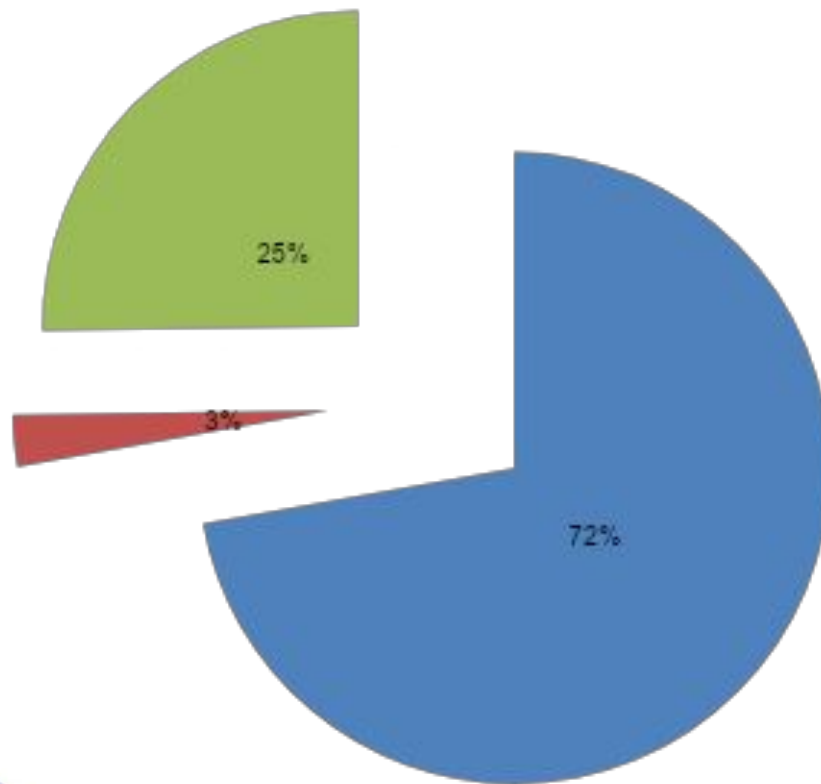
# САМЫЕ СТРАШНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ВАКЦИНАЦИИ – СТАРОСТЬ, СЕДИНА, ЛЫСИНА.



**Спасибо за внимание**



■ За ■ Против ■ Не определились



# «От каких заболеваний Вы бы хотели привить своих детей?»

- За все прививки из списка – 30 родителей(26%)
- За все, кроме гриппа –30 родителей(26%)
- Не ответили – 4 родителя (3,5%)
- Предложили свой вариант: натуральная оспа, ВПЧ.

# Необоснованные медицинские отводы от вакцинации



Опрос врачей-педиатров, n=42,  
стаж работы 8 лет (2-30 лет)

- Атопический дерматит
- **Частые ОРВИ**
- Аллергические болезни вне обострения
- **В анамнезе: аллергические реакции, обструктивный бронхит, пиелонефрит, ИМП, ОРВИ 1-4 мес назад**
- ОРВИ у другого члена семьи
- Гипоксия при рождении
- Легкие/резидуальные неврологические симптомы
- Нейтропения
- **«Пусть окрепнет к году, тогда вакцинируем»**
- Осложнение на другую вакцинацию
- Реакция на вакцинацию у других детей в семье
- Анемия
- **Тромбоциты на верхней границе нормы**
- Плохие анализы мочи, минимальные отклонения в WBC формуле
- Пузырно-мочеточниковый рефлюкс
- **Хроническая болезнь вне обострения**
- Доброкачественная гематурия
- **Беременность матери (отвод от вакцинации от кори/краснухи)**



# Врачи, которые чаще всего дают медотводы от прививок



0.03

# Исследование в Германии: 4 вида «антипрививочников»



Благодушные

- Повышать осведомленность о болезнях
- Мотивировать позитивно и негативно

Желающие  
удобств

- Облегчить доступ к процедуре
- Возможность предварительной записи

Сомневающиеся

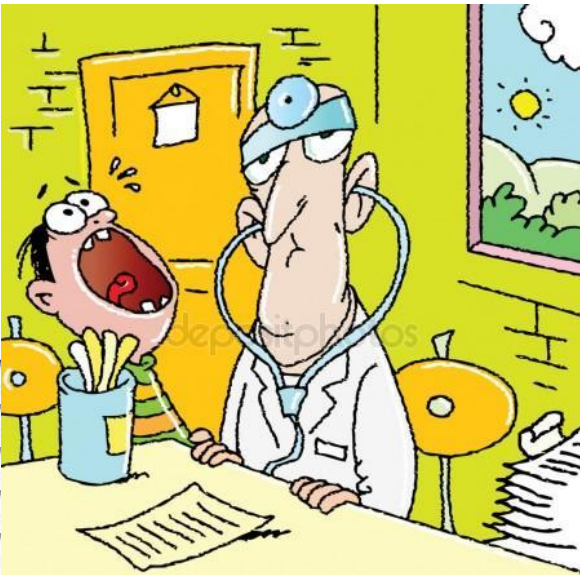
- Предоставить надежные источники информации
- Социальные бонусы и стимулы

Недоверяющие

- Это идейные противники вакцинации
- Не стоит тратить на них время

# «В какой форме Вы бы хотели получать информацию о прививках?»

- Беседа врача – 52,2%
- Интернет – 9,6%
- Бумажный вариант (буклеты, плакаты) – 17,4%
- Ответ с несколькими вариантами (врач + интернет) – 20,8%



Опрос 2018

