The background of the slide features a large, semi-transparent image of two hands, one from the left and one from the right, gently cradling a small globe of the Earth. The hands are rendered in a soft, reddish-pink hue, and the globe is a pale, light blue. The overall composition is centered and conveys a sense of global care and responsibility.

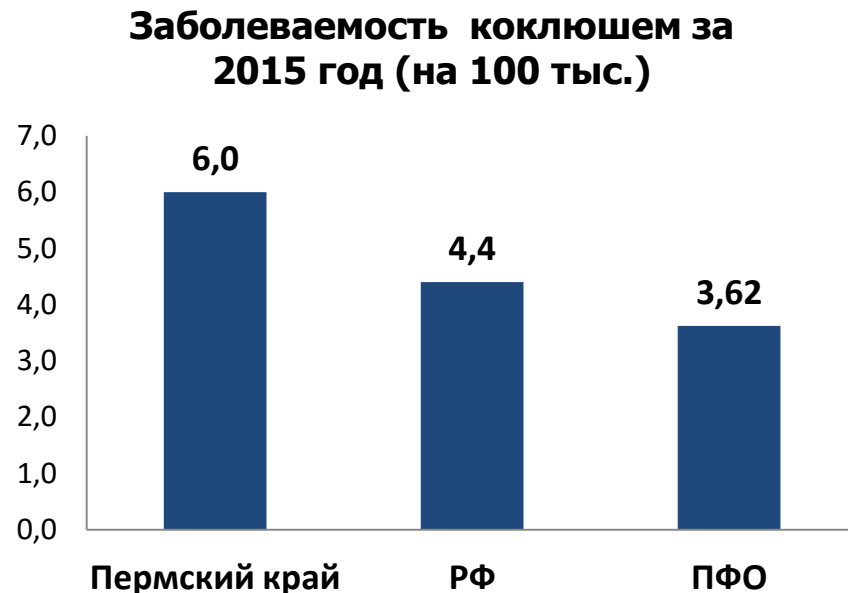
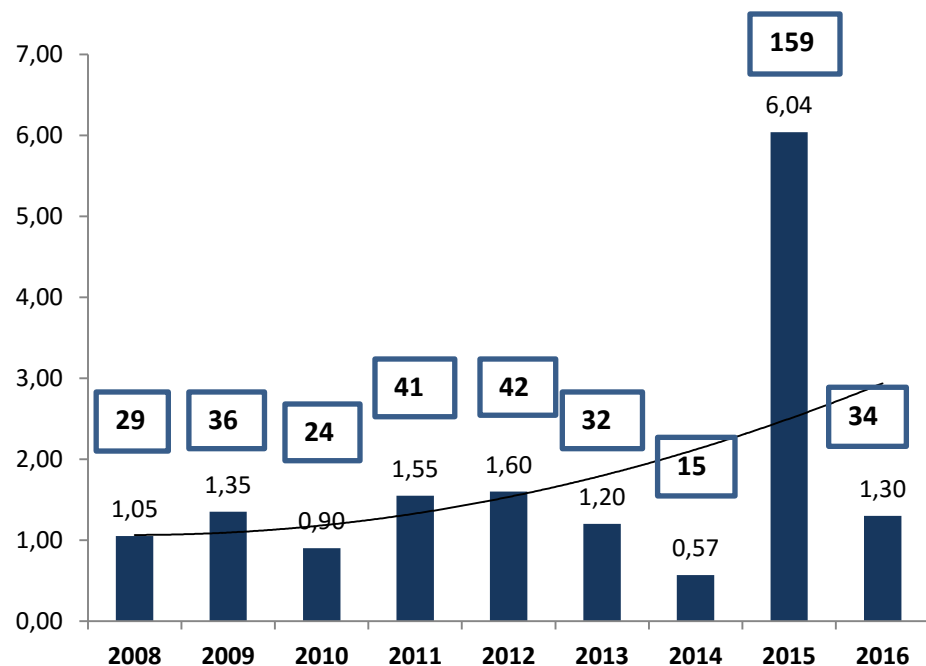
Эпидемиологическая ситуация по коклюшу в Пермском крае. Основные направления профилактики

Семериков В.В.

(г. Пермь)



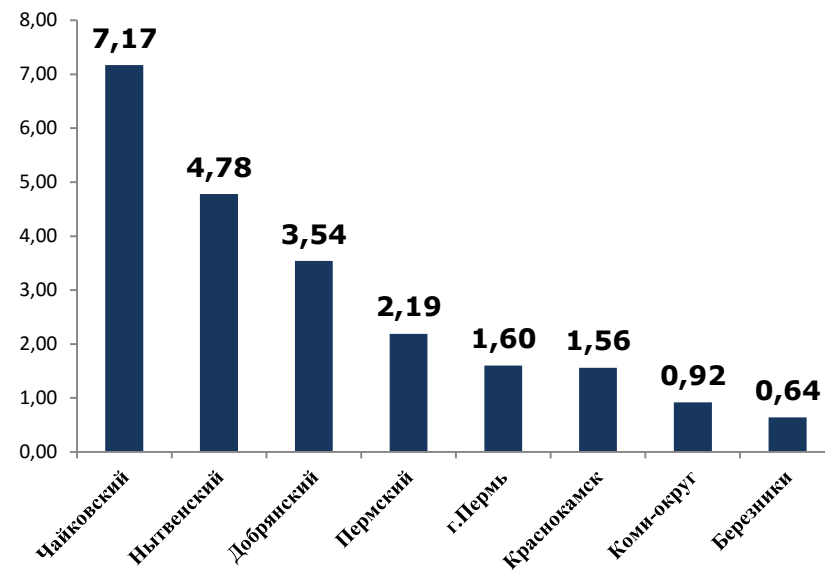
Динамика заболеваемости коклюшем на территории Пермского края (на 100 тыс. населения)



В 2016 году рост заболеваемость продолжается, за 2 мес. 2016 г. показатель заболеваемости превышает уровень аналогичного периода прошлого года в 11,8 раз. Зарегистрировано 34 случая коклюша

Возрастная и территориальная структура заболеваемости в 2016 году

КОНТИНГЕНТЫ	январь-февраль 2016	
	забол.	показ.
все жители	34	1,30
взрослые с 18 лет	3	0,15
до года	10	27,88
1-2 лет	6	8,23
3-6 лет	3	2,05
школьники 7-14 л	12	4,95
15-17 лет	0	0,00



Заболеваемость коклюшем на 91 % обусловлена детским населением;
3 случая - у взрослых лиц
 (г. Пермь - 1, г. Чайковский - 2)
Среди детей группой риска являются дети до года

Максимальный уровень заболеваемости в г. Чайковский, показатель заболеваемости (7,2 на 100 тыс. населения) в 5,5 раза выше краевого показателя

Лабораторная диагностика

За 2 месяца 2016 г. удельный вес лабораторно подтвержденных случаев коклюша составил 85,2% (в 2015 году - 70,4%): в т.ч.

Бактериологический метод 3%
(ГКБ №7)

клинико-серологический метод
17,6 %

молекулярно-генетический метод
64,7 %

на основании клинических данных
14,7 %

Поздняя постановка диагноза (через 3 – 4 недели и более от начала кашля)



несвоевременное проведение противоэпидемических мероприятий в очагах коклюша

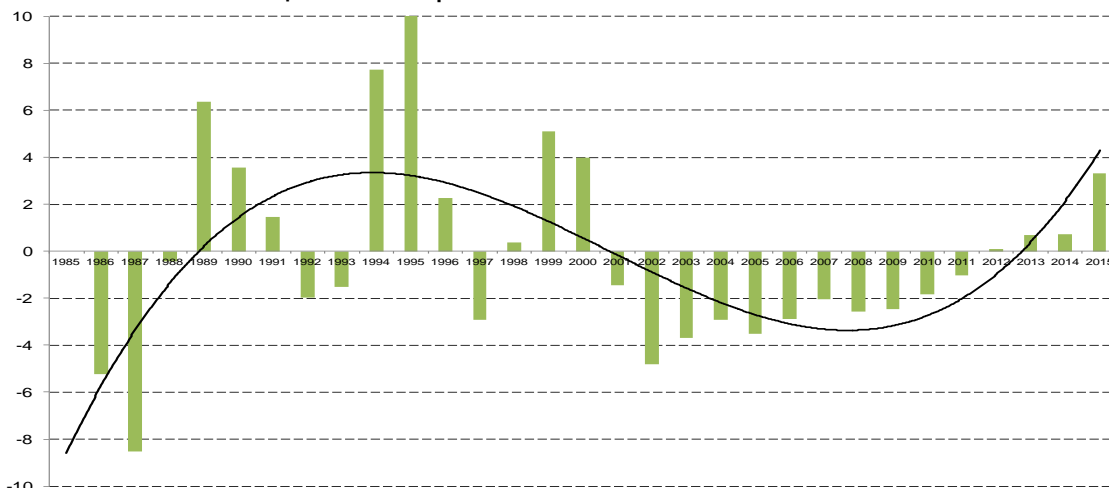


За два месяца 2016 г. уже зарегистрировано **5 очагов** с неединичной заболеваемостью коклюшем, в т.ч.: 2 – в г. Перми и 3 – в г. Чайковский.

Основные причины роста заболеваемости

Цикличесность (с 2011 г. - положительная фаза эпидемического процесса)

Циклические проявления заболеваемости коклюшем



Прогноз на 2016 г.
от 6,9 до 7,5
на 100 тыс. населения

Отсутствие специфической профилактики у заболевших лиц

**67,7 % заболевших детей
не привиты против
коклюша**

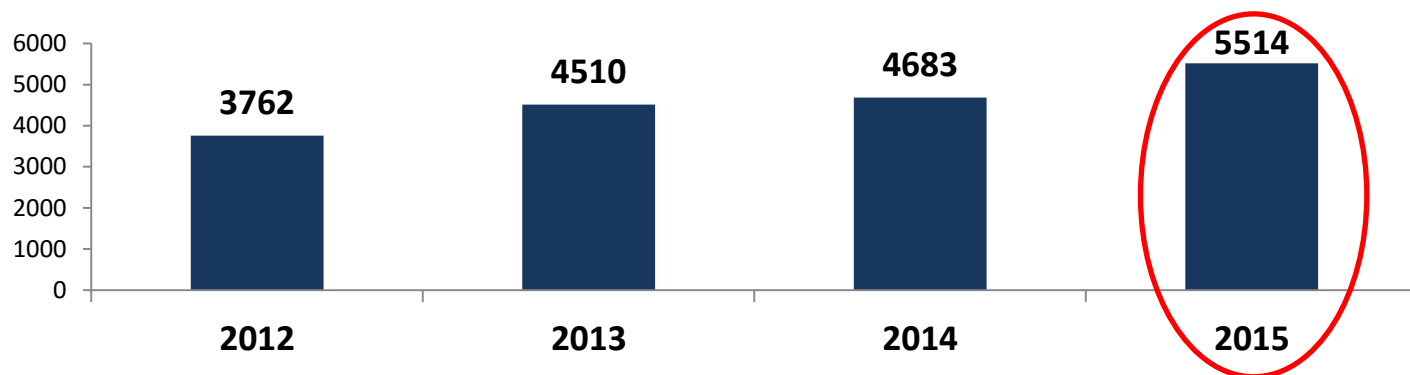
**Причины отсутствия прививок
мед. отвод – 9 детей (47,4%)
отказ родителей – 10 детей (52,6 %)**

Организация вакцинопрофилактики коклюша

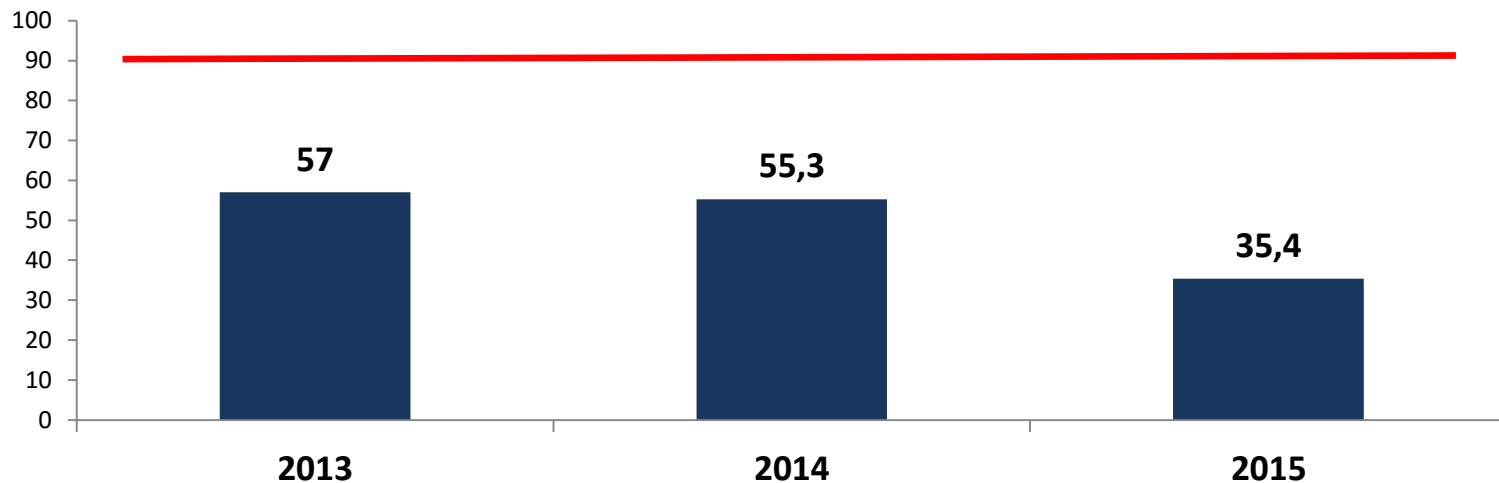
Административные территории, где показатель своевременности вакцинации против коклюша не соответствует нормативному уровню за 2015 год


Административные территории	Охват прививками в декретированные сроки (%)	
	в 12 месяцев	в 24 месяца
Б. Сосновский	94,7	91,3
Нытвенский	87,1	77,9
Ординский	88,2	86,6
Пермский	88,1	87,5
г. Кунгур	93,7	93,9
ЗАТО Звездный	91,9	82,3
Оханский	100	84,7
Сивинский	96,2	92,3

Количество детей, не имеющих профилактических прививок против коклюша в Пермском крае (абс.)



**Результаты серологического мониторинга за 2013-2015 год
(удельный вес детей 3-4 лет, имеющих защитные титры антител, %)**






За последние 2 года в России изменилась возрастная структура заболевших коклюшем, так большинство заболевших в 2014 г. приходилось на школьников в возрасте 7-14 лет - 37,96 %



Доля среднетяжелых форм:

- ✓ среди школьников – 83,3 %
 - ✓ среди взрослых – 94 %
 - ✓ среди дошкольного возраста – 33,6 %
- 



Проведенные серологические исследования выявили у 30 % детей школьного возраста, ранее не болевших коклюшем высокие уровни антител к возбудителю



результат перенесенного бессимптомного заболевания, которое не было зарегистрировано

**Коклюш можно
предупредить,
используя
безклеточные
вакцины
с помощью
проведения
ревакцинации
детей
в возрасте
6-7 лет**



ВЫВОДЫ:

- 1. Утвердить план мероприятий по предупреждению распространения коклюша на территории Пермского края на 2016-2017 гг.**
- 2. Организовать проведение «подчищающей» иммунизации среди детей в возрасте до 3 лет 11 мес. 29 дней против коклюша**
- 3. Организовать обучающие семинары с врачами педиатрами участковыми по актуальным вопросам диагностики и профилактики коклюша, обратив особое внимание на раннее выявление заболевания**
- 4. Организовать проведение обучающих тренингов среди врачей педиатров участковых по работе с родителями, отказывающимися от профилактических прививок своим детям по графику**
- 5. Обеспечить проведение внешнего контроля качества исследований по диагностике коклюша в микробиологических лабораториях учреждений здравоохранения Пермского края, в том числе негосударственной формы собственности**
- 6. В региональный календарь профилактических прививок включить иммунизацию детей в возрасте 6 лет против коклюша и реализовать ее**

**Спасибо
за
внимание !**

