



## **Нормативно-правовая основа иммунопрофилактики в Республике Казахстан**

**Эпидемиологическая ситуация в Республике Казахстан  
по основным инфекционным заболеваниям,  
против которых проводятся  
профилактические прививки**

## \* **Нормативная правовая основа**

\* Статья 156 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»:

*«1. Физические лица, находящиеся на территории Республики Казахстан, обязаны получать профилактические прививки против инфекционных и паразитарных заболеваний в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи»*

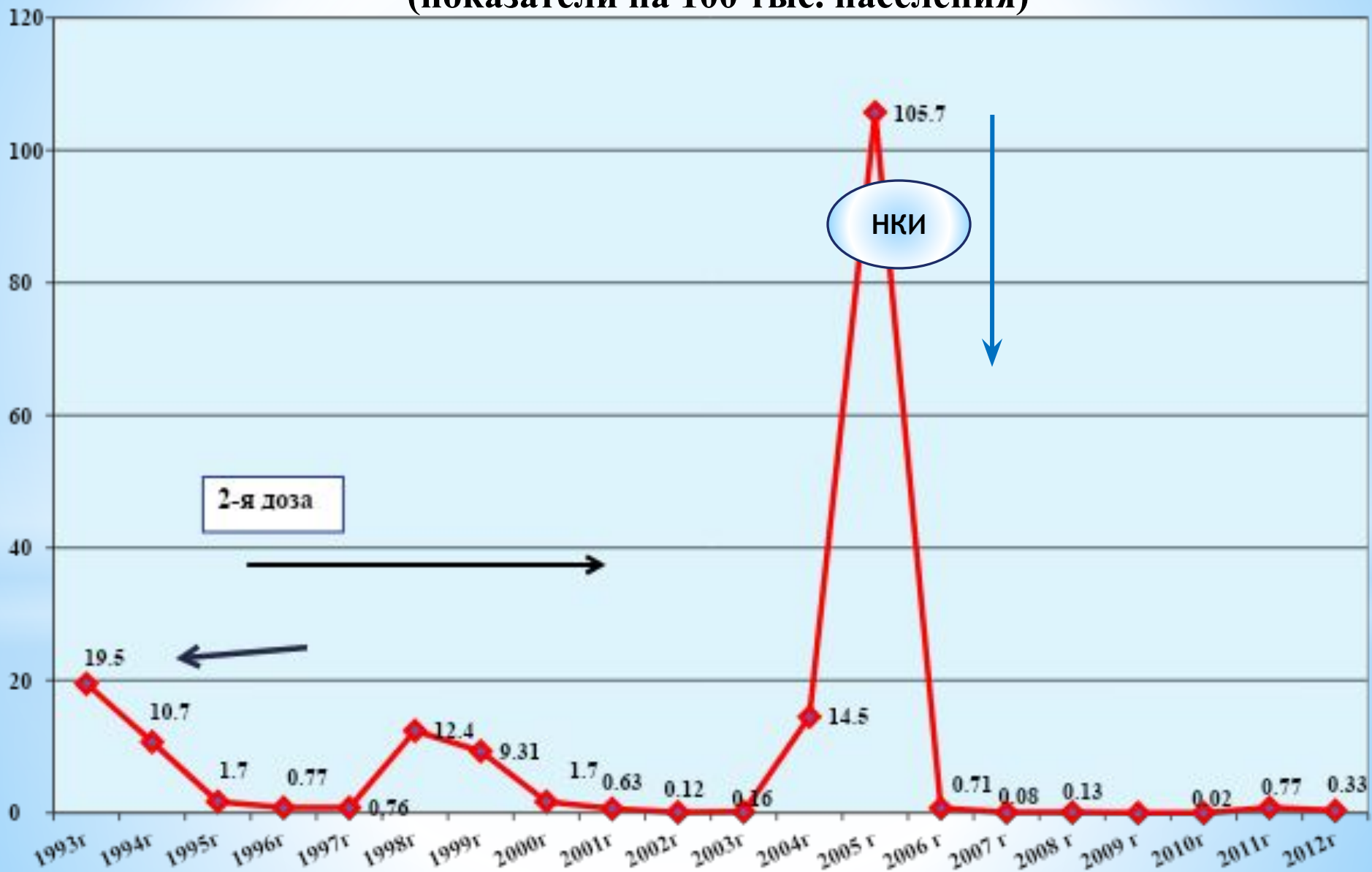
\* Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2009 года № 2295 «Об утверждении перечня заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки, Правил их проведения и групп населения, подлежащих плановым прививкам»;

\* Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2011 года № 1691 «Об утверждении Правил хранения, транспортировки и использования профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов»

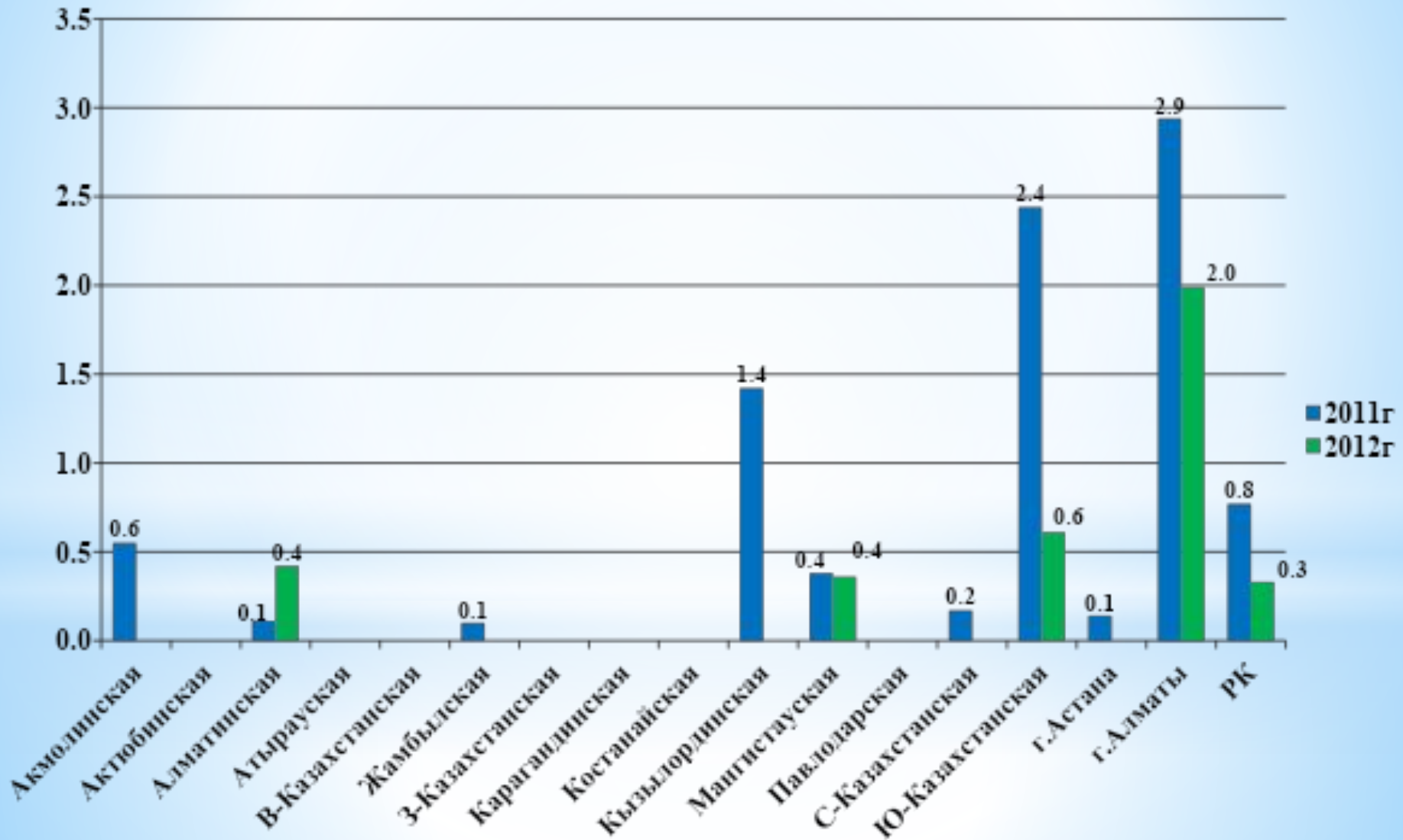
# Нормативная правовая база

- \* Постановление Правительства Республики Казахстан от 9 января 2012 года № 8 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по проведению профилактических прививок населению»;
- \* Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 апреля 2012 года № 448 «Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в отношении больных инфекционными заболеваниями, против которых проводятся профилактические прививки»;
- \* Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 января 2012 года № 33 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению инфекционных заболеваний»;

# Заболееваемость корью населения РК за 1993-2012г.г. (показатели на 100 тыс. населения)



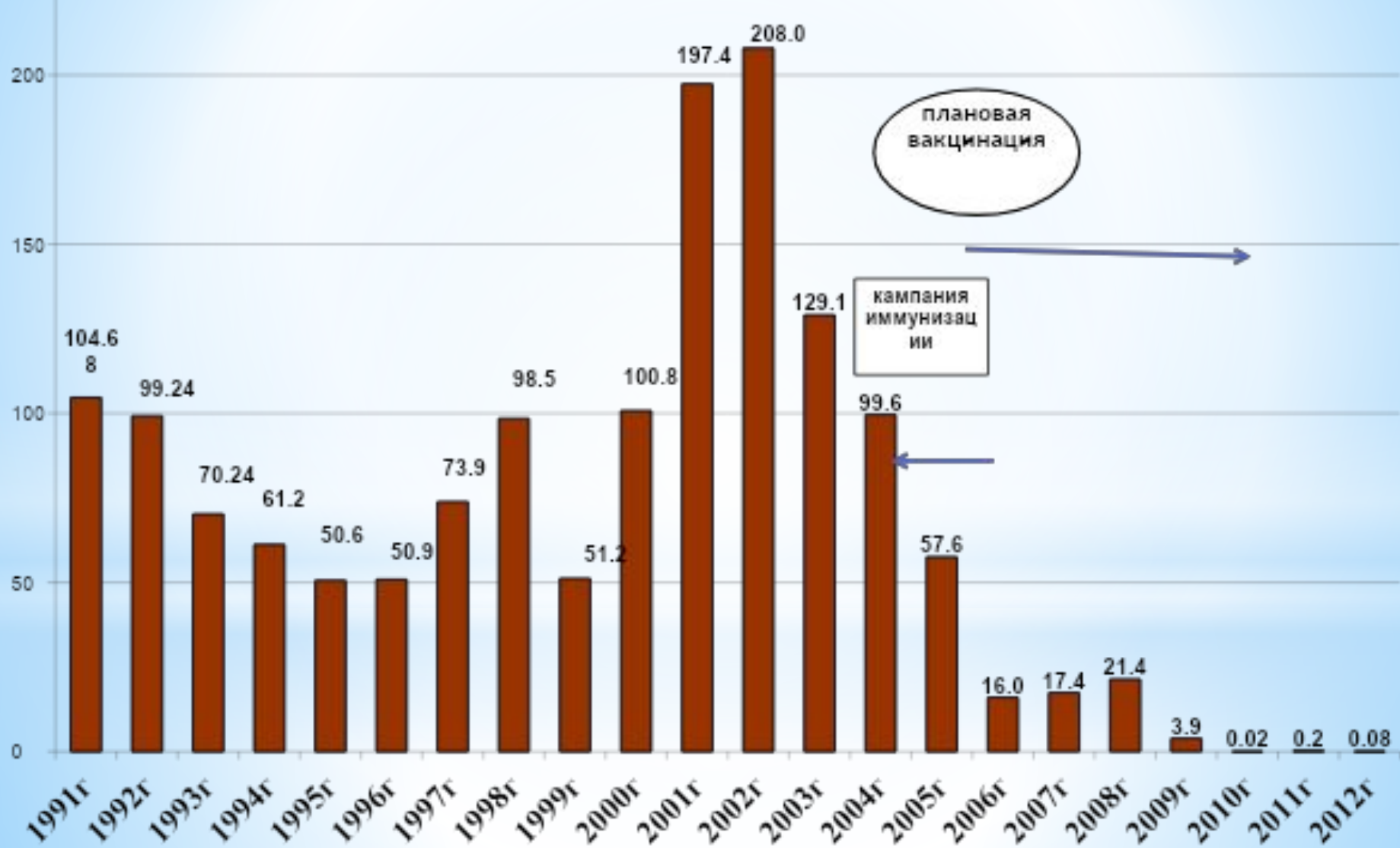
## Заболееваемость корью в РК за 2011-2012 г.г.



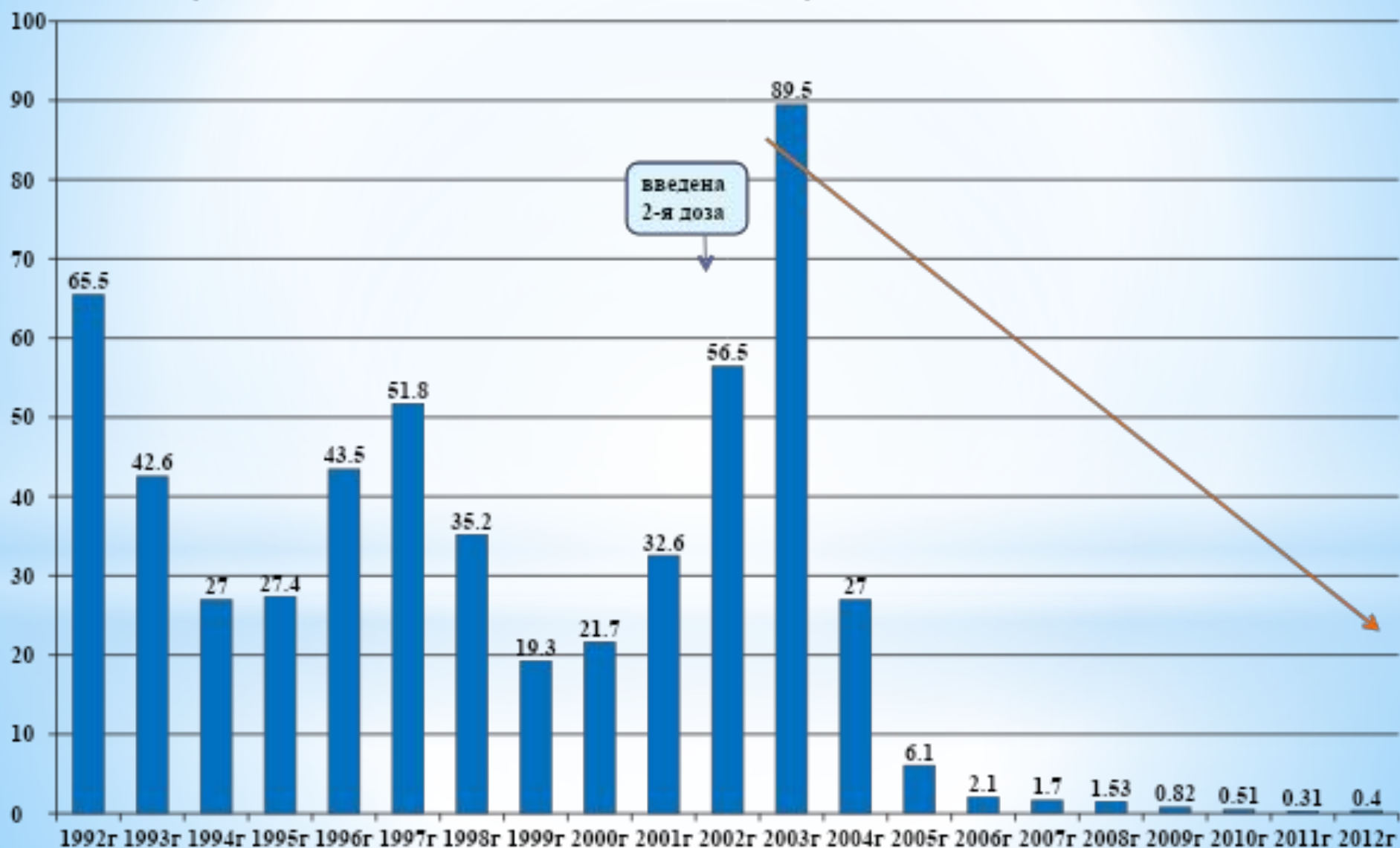
## Распределение случаев кори по возрастам и привитости, Республика Казахстан, 2012 год

Прививочный статус	Возрастные группы								всего
	<1 года	1 - 4 года	5 - 9 лет	10 - 14 лет	15-19 лет	20-29 лет	30+	возраст неизвестен	
<b>0 доз</b>	22	6							<b>28 (51%)</b>
<b>1 доза</b>		1	2		1	1	1		<b>6 (10,9%)</b>
<b>2+ дозы</b>			1		3	1			<b>5 (9%)</b>
<b>неизвестное количество вакцин</b>					1	10	5		<b>16 (29%)</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>22 (40%)</b>	<b>7 (12,7%)</b>	<b>3 (5,4%)</b>		<b>5 (9%)</b>	<b>12 (21,8%)</b>	<b>6 (10,9%)</b>		<b>55</b>
<b>кол-во лабораторно подтвержденных случаев</b>	22	7	3		5	12	6		55

# Заболееваемость краснухой в Республике Казахстан за 1991-2012г.г. (показатели на 100 тыс. населения)

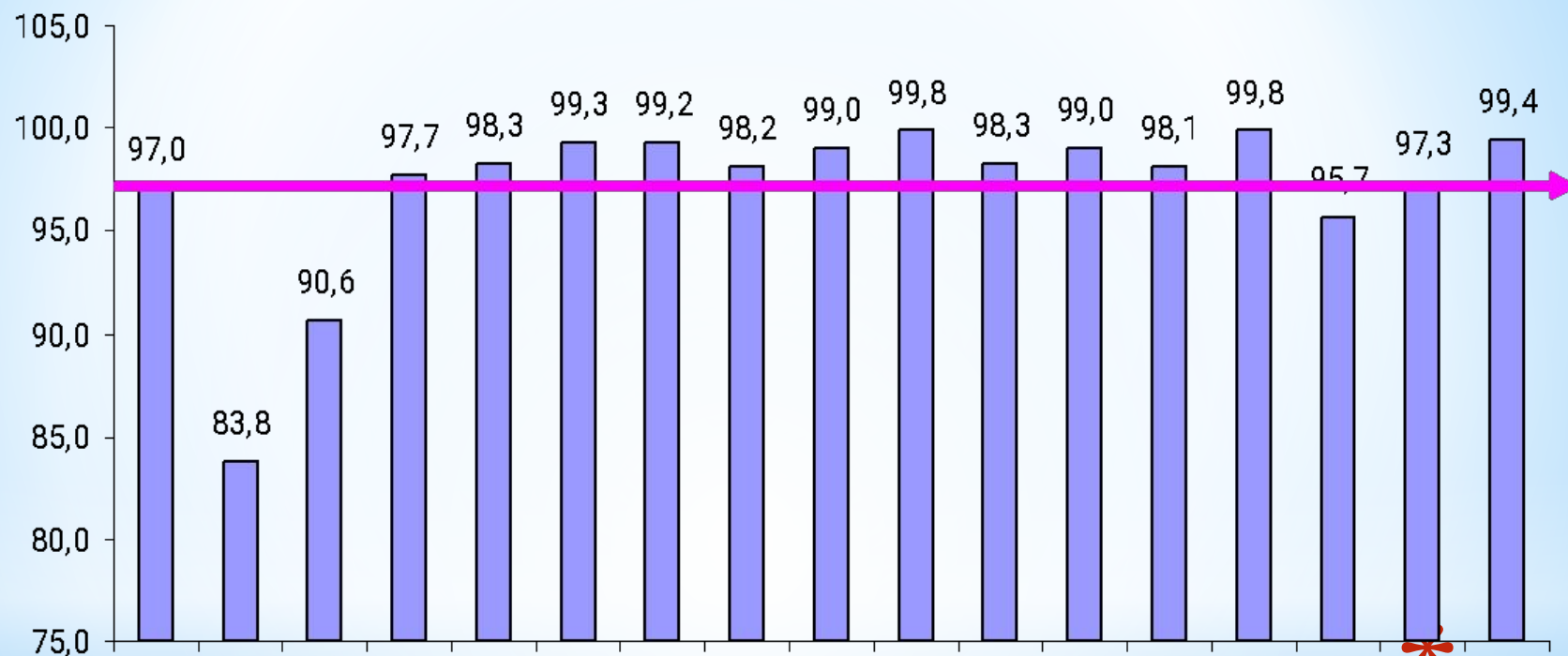


## Заболееаемость эпидемическим паротитом за 1992-2012г.г. (показатели на 100 тыс. населения)



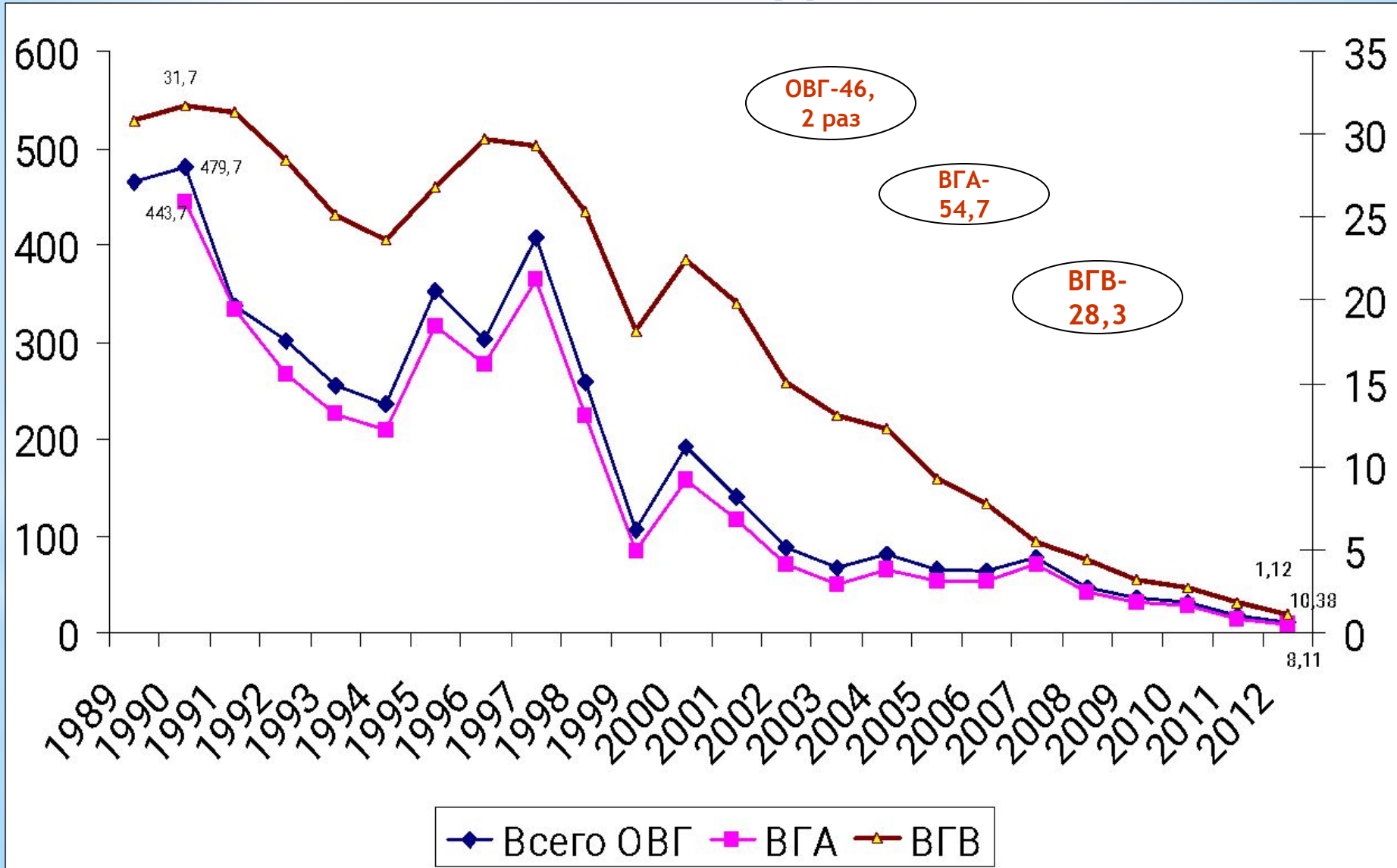


# Охват ККП в 6 лет 2012г.



Қазақстан Республикасы  
Ақмола облысы  
Ақтөбе облысы  
Алматы облысы  
Атырау облысы  
Шығыс Қазақстан облысы  
Жамбыл облысы  
Батыс Қазақстан облысы  
Мәңгілік Қазақстан облысы  
Қызылорда облысы  
Мамыстаң облысы  
Павлодар облысы  
Солтүстік-Қазақстан облысы  
Оңтүстік-Қазақстан облысы  
Атырау қаласы  
Астана қаласы

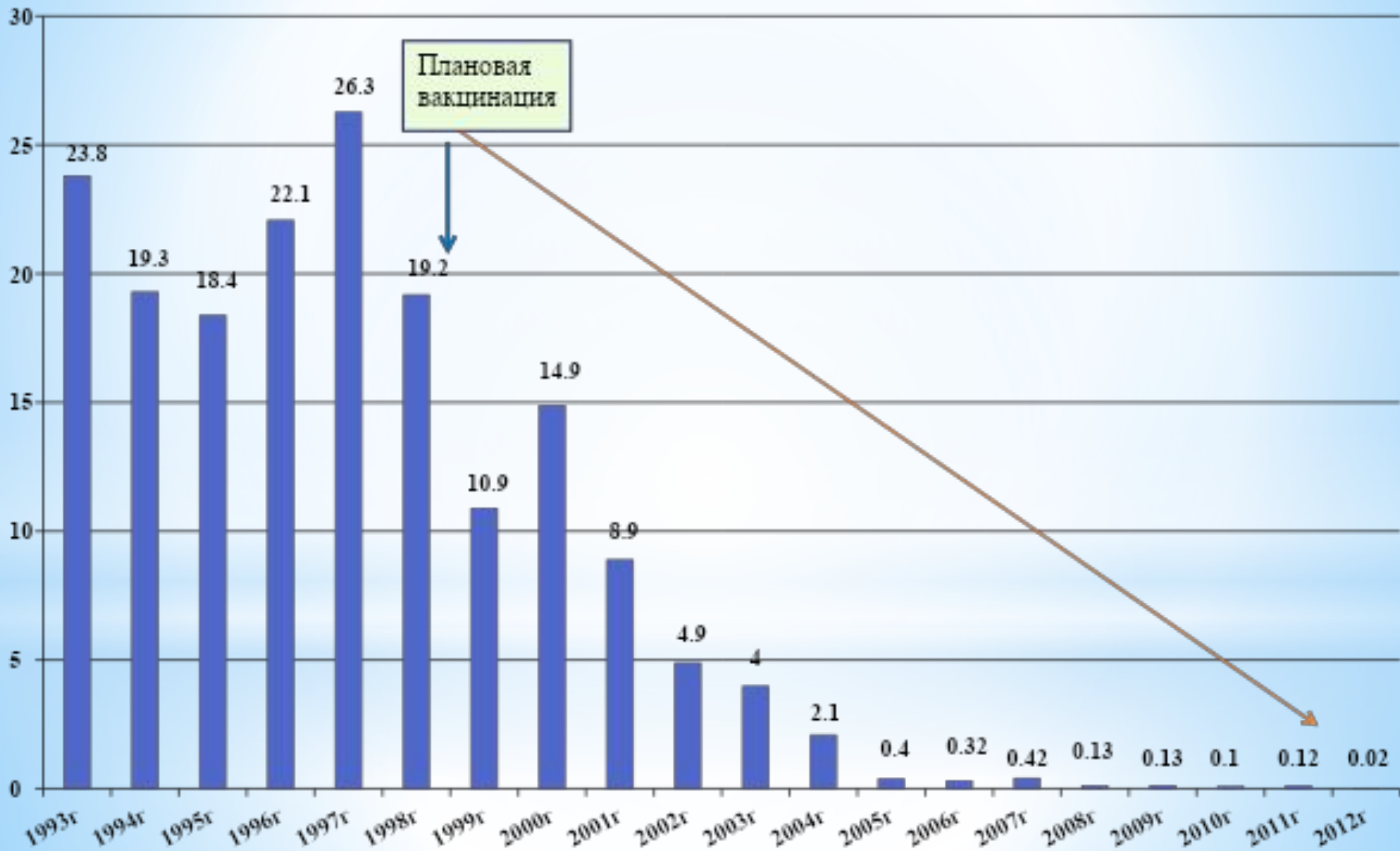
# \* Многолетняя динамика



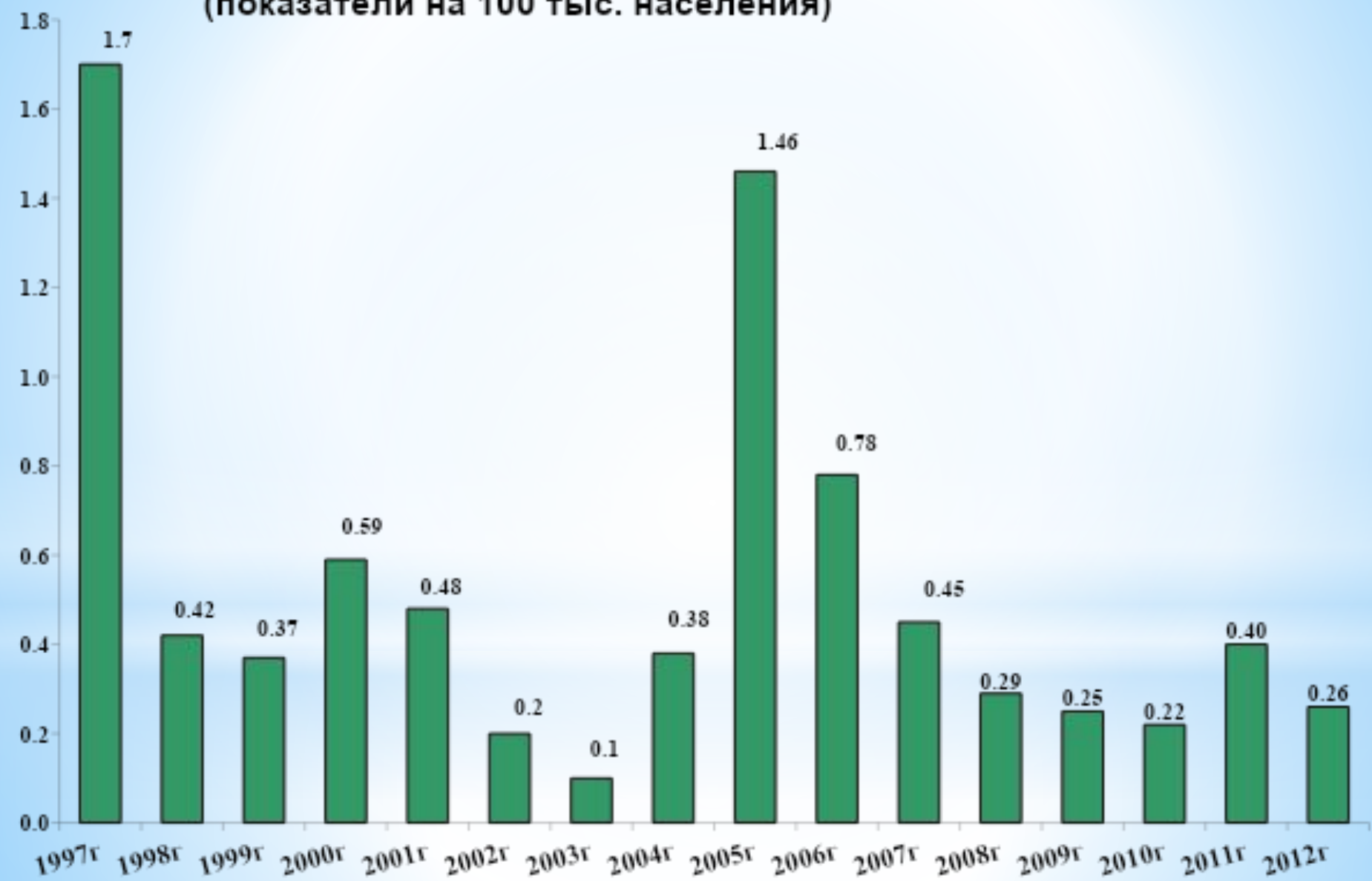
## Иммунизация против ВГА в РК за 2010-2012г.г.

Годы	Количество регионов	количество детей 2-х лет	Привито детей 2-х лет	Уд.вес привитых детей 2-х лет
2010	11	313158	99264	31,7
2011	13	333942	257329	77,1
2012	15	341601	298270	87,3

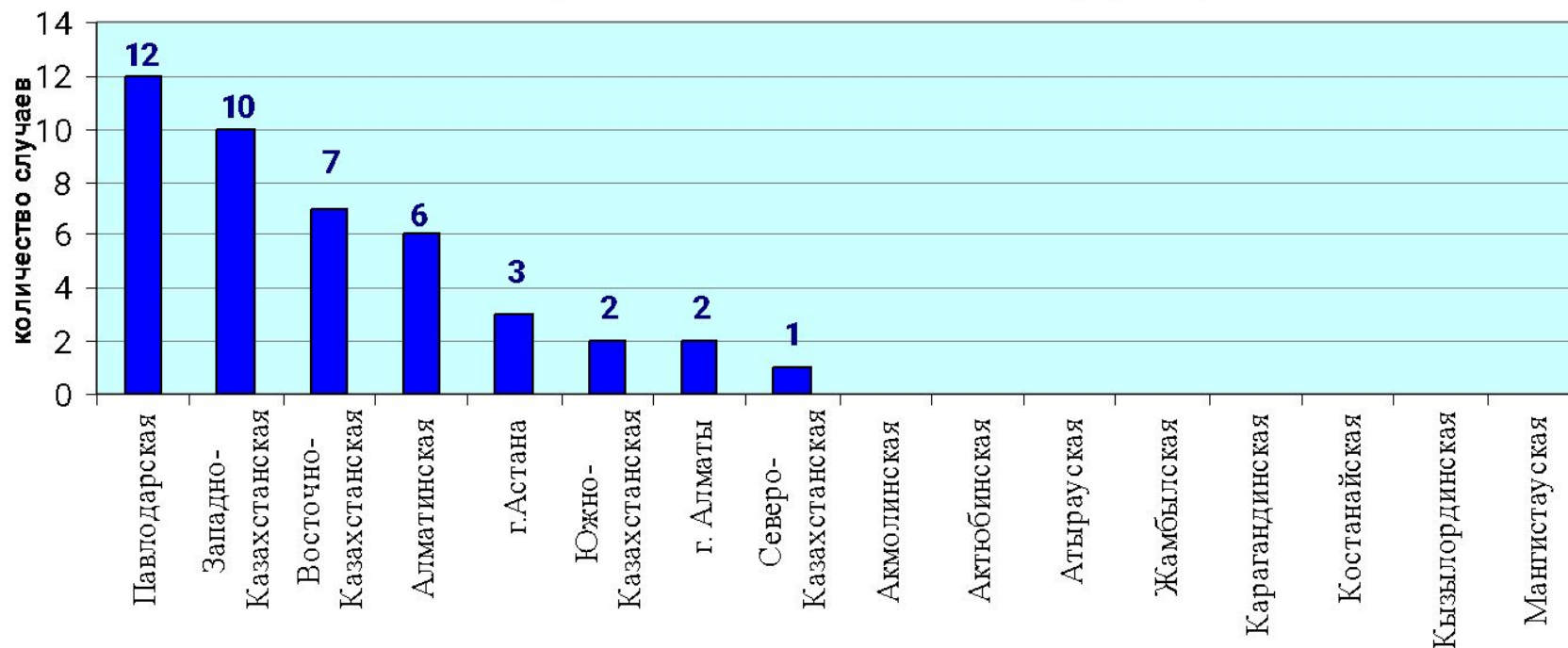
# Заболееаемость вирусным гепатитом В детей до 14 лет за 1993-2012г.г. (на 100 тыс. населения)



**Заболеваемость коклюшем населения РК за 1997-2012г.г.  
(показатели на 100 тыс. населения)**



## Регистрация случаев коклюша по регионам Республики Казахстан в 2012 году (n=43)



При этом, в течение последних десяти лет в отдельных регионах случаи коклюша не регистрировались:

в Кызылординской и Мангистауской областях с 2000 года;

Атырауской - с 2002г., Костанайской – с 2005г.,

Жамбылской и Карагандинской – с 2007г.;

в Акмолинской области за период с 2000 по 2010гг. один случай коклюша в 2004г.

## Возрастная структура заболеваемости коклюшем:

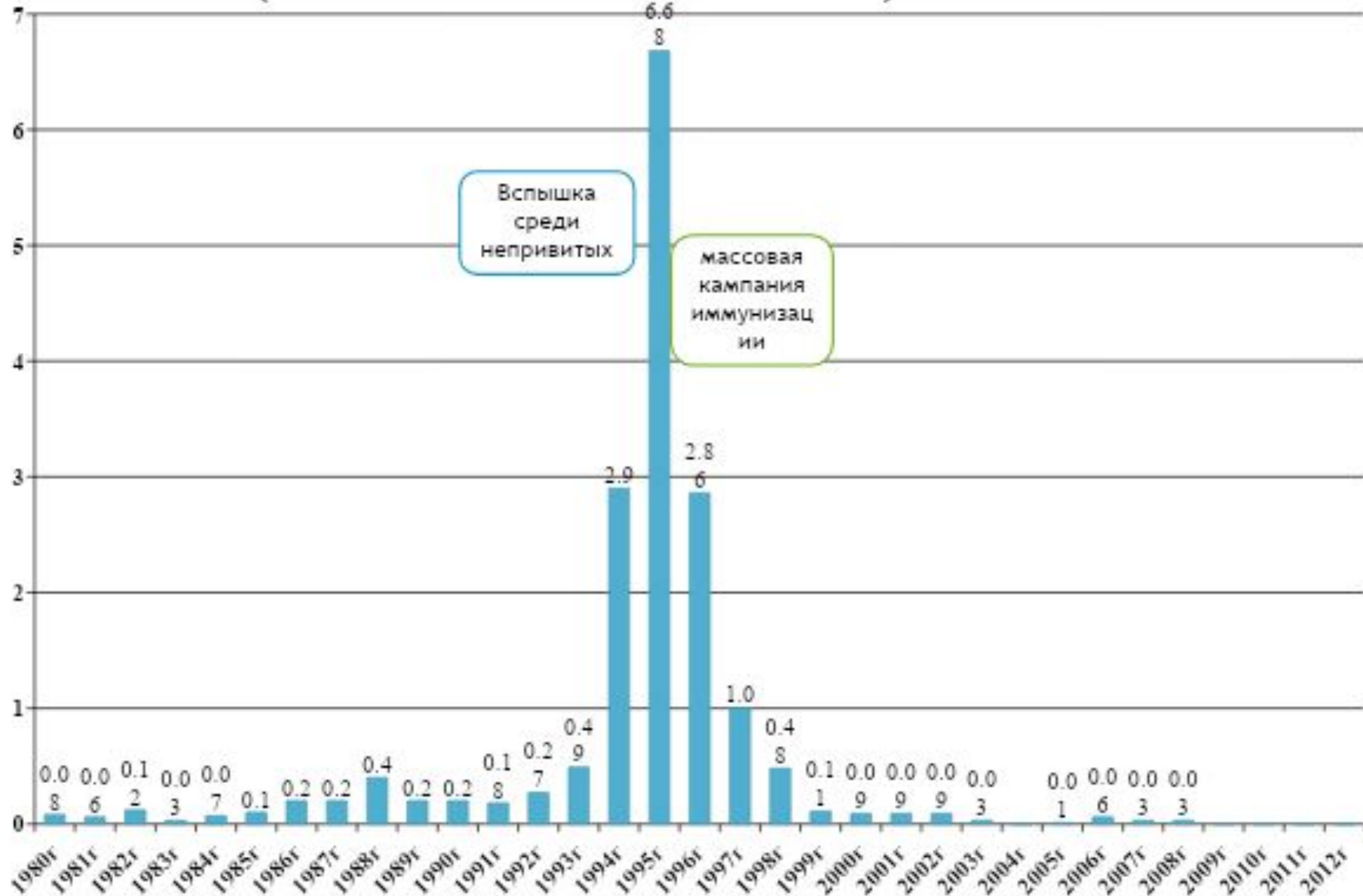
Возраст	2011г.	2012г.
дети до 1 года	89,3%	79,1%
1-3 лет	7,5%	11,6%
4-14 лет	3%	9,3%

В РК проводится еженедельный мониторинг заболеваемости коклюшем:

по предварительным диагнозам «коклюш?» зарегистрировано 189 (2011 г.) и 165 (2012г.) случаев. Подтверждено 26% (2011г.) и 33,3% (2012г.) диагнозов.

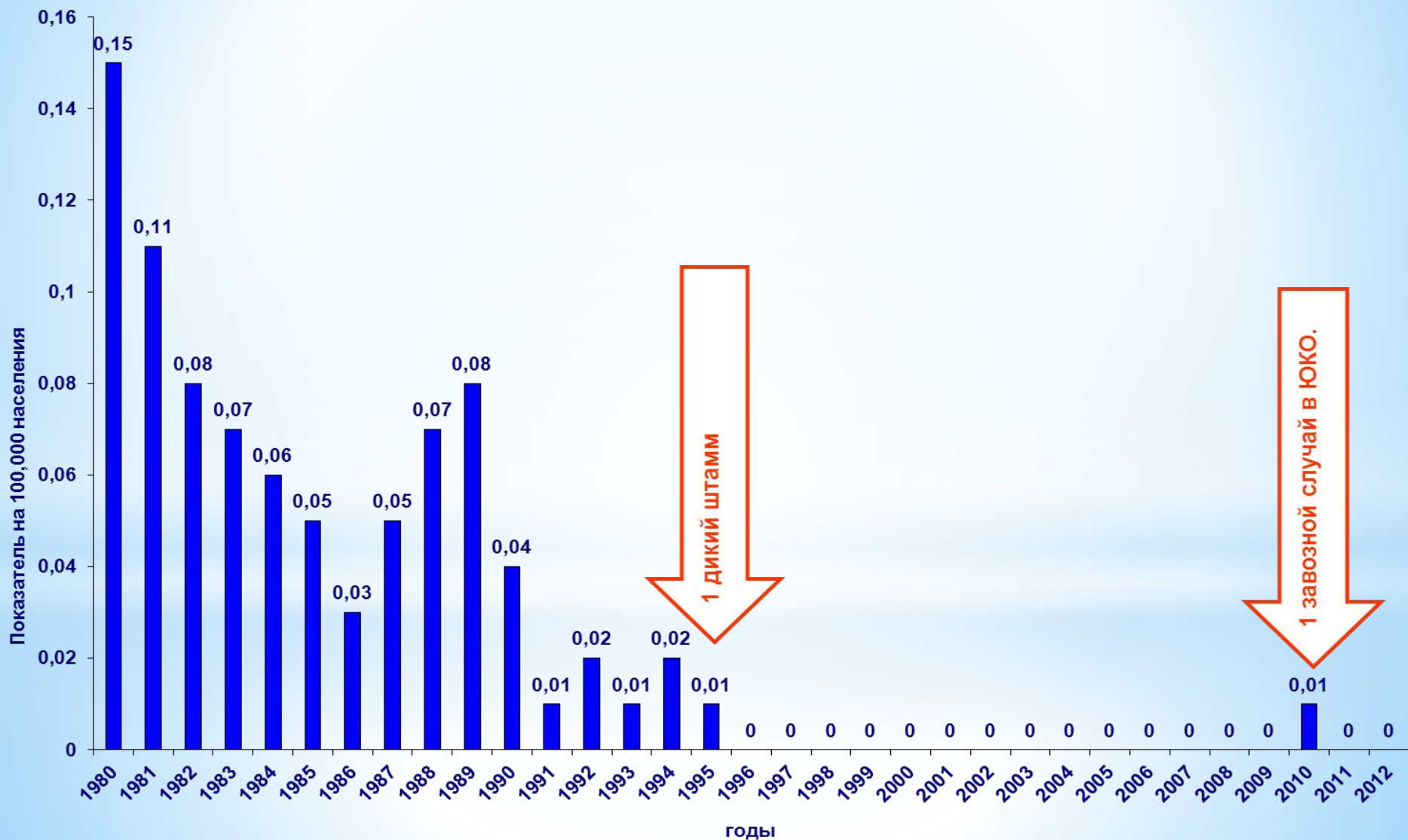
Вместе с тем,  
не привитые в общем количестве - 72% (2011г.) и 65,6% (2012г.);  
с незаконченным курсом вакцинации – 18,5 и 14%;  
с полным курсом – 15,3% и 12,1%

## Заболееваемость дифтерией за 1980-2012г.г. (показатели на 100 тыс. населения)



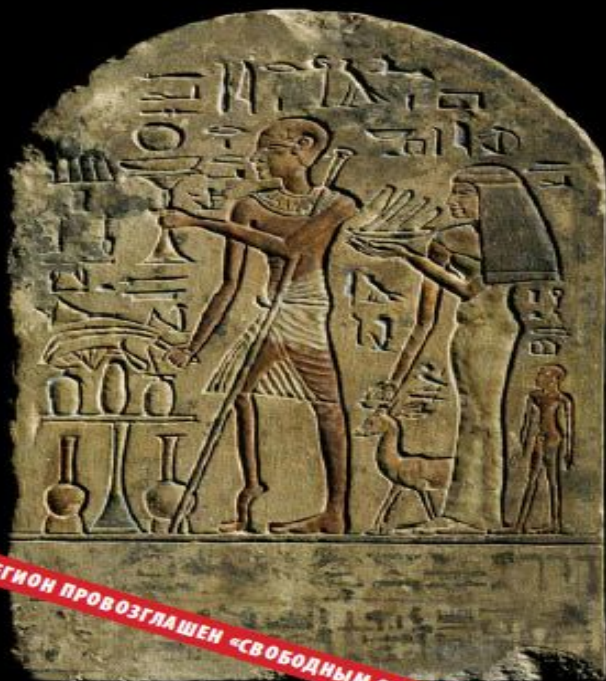


## Заболееаемость полиомиелитом в РК за 1980-2012 г.г.



# Сертификация ликвидации полиомиелита

Пятнадцатое совещание Европейской  
региональной комиссии по сертификации  
Копенгаген, 19-21 июня 2002 года



ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГИОН ПРОВОЗГЛАШЕН «СВОБОДНЫМ ОТ ПОЛИОМИЕЛИТА»



21 июня 2002 года Европейский регион  
в том числе Республика Казахстан  
сертифицирована, как территория  
свободная от полиомиелита. В 2012  
году Европейский регион отметил  
десятую годовщину сертификации.

# СЕРТИФИКАТ

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГИОН

РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ЛИКВИДАЦИИ ПОЛИОМИЕЛИТА

НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ,  
ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НАЦИОНАЛЬНЫМИ  
СЕРТИФИКАЦИОННЫМИ КОМИТЕТАМИ  
51 ГОСУДАРСТВА РЕГИОНА,  
КОМИССИЯ ЗАКЛЮЧАЕТ,  
ЧТО ПЕРЕДАЧА ЭНДЕМИЧНОГО  
ДИКОГО ПОЛИОВИРУСА  
ПРЕРВАНА ВО ВСЕХ СТРАНАХ РЕГИОНА.  
КОМИССИЯ ОБЪЯВЛЯЕТ  
ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГИОН С  
СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ СВОБОДНЫМ  
ОТ ПОЛИОМИЕЛИТА.

SIR JOSEPH SMITH, CHAIRMAN

DR GEORGE P. DENNER

PROFESSOR MARGARETA DÖTTIGER

PROFESSOR SERGET G. DRUZDOV

PROFESSOR ISTVAAN DÓMÓK

DR DONATO CRECO

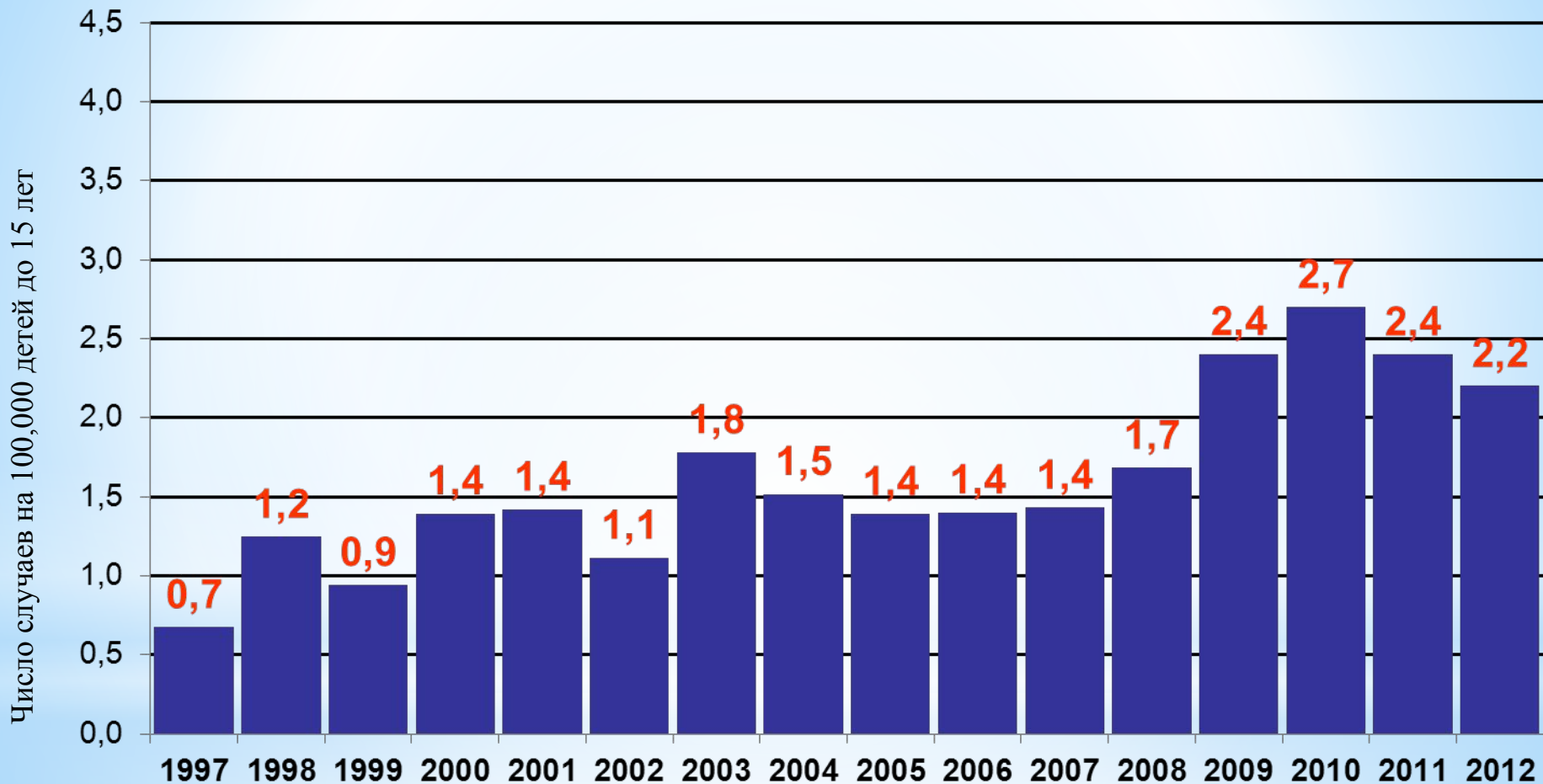
DR WALTER DOWDLE

PROFESSOR BURGHARD STÖCK

КОПЕНГАГЕН, 21 ИЮНЯ 2002 Г.

# ЭПИДНАДЗОР ЗА ОВП

*Случаи ОВП на 100,000 населения в возрасте до 15 лет, Казахстан, 1997-2012гг.*





## Этапы и результаты внедрения вакцинации против пневмококковой инфекции (2010-2015 годы)

№	Регион	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	Акмолинская				+	+	+
2	Актюбинская					+	+
3	Алматинская						+
4	Атырауская				+	+	+
5	ВКО	+	+	+	+	+	+
6	Жамбылская		+	+	+	+	+
7	ЗКО						+
8	Карагандинская			+	+	+	+
9	Костанайская				+	+	+
10	Кызылординская			+	+	+	+
11	Мангистауская	+	+	+	+	+	+
12	Павлодарская					+	+
13	СКО			+	+	+	+
14	ЮКО		+	+	+	+	+
15	г.Алматы						+
16	г.Астана					+	+



- выполнено



- закуп вакцины



- запланировано

**\*** Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 февраля 2013 года № 119 «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2009 года № 2295 «Об утверждении перечня заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки, Правил их проведения и групп населения, подлежащих плановым прививкам»

***Исключается:***

*прививка АДС-вакциной;  
прививка АД-М-вакциной в 12 лет;*

***Вводится:***

*прививка против полиомиелита в 18 месяцев;  
прививка против коклюша в 6 лет;  
АДС-вакцина заменяется на АбКДС .*

**\* Национальный календарь прививок с изменениями  
в 2013 году**

Возраст	Используемый календарь					С изменениями по используемым вакцинам			
	ОПВ	ВГВ	АКДС	Ніb	АДС	ВГВ	ОПВ/ ИПВ	АКДС / АБКДС	Ніb
1-4 день жизни		+				+			
2 месяца	+	+ (АКДС+ВГВ+Хиб)				+ (АБКДС+ВГВ+Хиб+ИПВ)			
3 месяца	+		+ (АКДС+Хиб)				+ (АБКДС+Хиб+ИПВ)		
4 месяца	+	+ (АКДС+ВГВ+Хиб)				+ (АБКДС+ВГВ+Хиб+ИПВ)			
12-15 месяцев	+						+(ОПВ)		
18 месяцев			+ (АКДС+Хиб)				+ (АБКДС+Хиб+ИПВ)		
6 лет (1 класс)					+			+(АБКДС)	



## **Основные задачи на 2013 год**

- 1. Переход в плановой вакцинации на инактивированную полиовакцину (ИПВ) с поэтапной заменой ОПВ;**
- 2. Переход на применение АКДС-содержащей вакцины с бесклеточным коклюшным компонентом;**
- 3. Внедрение вакцинации детей в возрасте 6 лет против коклюша;**
- 4. Реализация Плана мероприятий по элиминации кори, краснухи и профилактике СВК в Республике Казахстан на 2012-2015 годы;**
- 5. Проведение верификационного процесса по элиминации кори/краснухи;**



## **Основные задачи на 2013 год**

- 6. Достижение оптимальных показателей эпиднадзора за ОВП по всем административным территориям;**
- 7. Вакцинация детей 2-х лет против ВГА во всех регионах республики и увеличение их охвата ;**
- 8. Охват целевых групп населения профилактическими прививками - не менее 95%;**
- 9. Еще большая широкая пропаганда эффективности иммунопрофилактики в борьбе против инфекционных заболеваний среди населения;**
- 10. Совершенствование нормативно-правовой базы.**



***БЛАГОДАРЮ ЗА  
ВНИМАНИЕ.....***

- \* Государственная программа развития здравоохранения Республики Казахстан «Саламатты Қазақстан» на 2011 - 2015 годы
- \* Стратегический план Министерства здравоохранения Республики Казахстан на 2011 - 2015 годы
- \* *Удержание показателя заболеваемости корью*
- \* *Снижение показателя заболеваемости острым вирусным гепатитом В*
- \* *Снижение показателя заболеваемости острым вирусным гепатитом А*
- \* *Снижение заболеваемости вакциноуправляемыми инфекциями*
- \* *Увеличение охвата детского населения вакцинацией против*