



# Отказ без отказа: феномен отсроченной вакцинации и его влияние на эпидемиологию вакциноуправляемых инфекций

Заместитель председателя правления  
НЦОЗ МЗ РК Смагул Манар Асыровна

Алматы  
10 апреля 2026 г.

# Актуальность проблемы

- В последние годы наблюдается рост **вакцинной нерешительности родителей**
- Все чаще встречается **не прямой отказ, а перенос сроков вакцинации**
- Отложенная вакцинация формирует **временные окна уязвимости у детей**
- Это может способствовать **росту заболеваемости вакциноуправляемыми инфекциями**



Дети прививаются — но слишком поздно

- 85–95% детей привиты
- только 60–65% — вовремя
- Окно уязвимости формируется у каждого 3-го ребёнка
- Проблема — не отказ, а задержка защиты

# Что такое отсроченная вакцинация

---

Отсроченная вакцинация — это перенос сроков введения вакцин относительно национального календаря прививок.

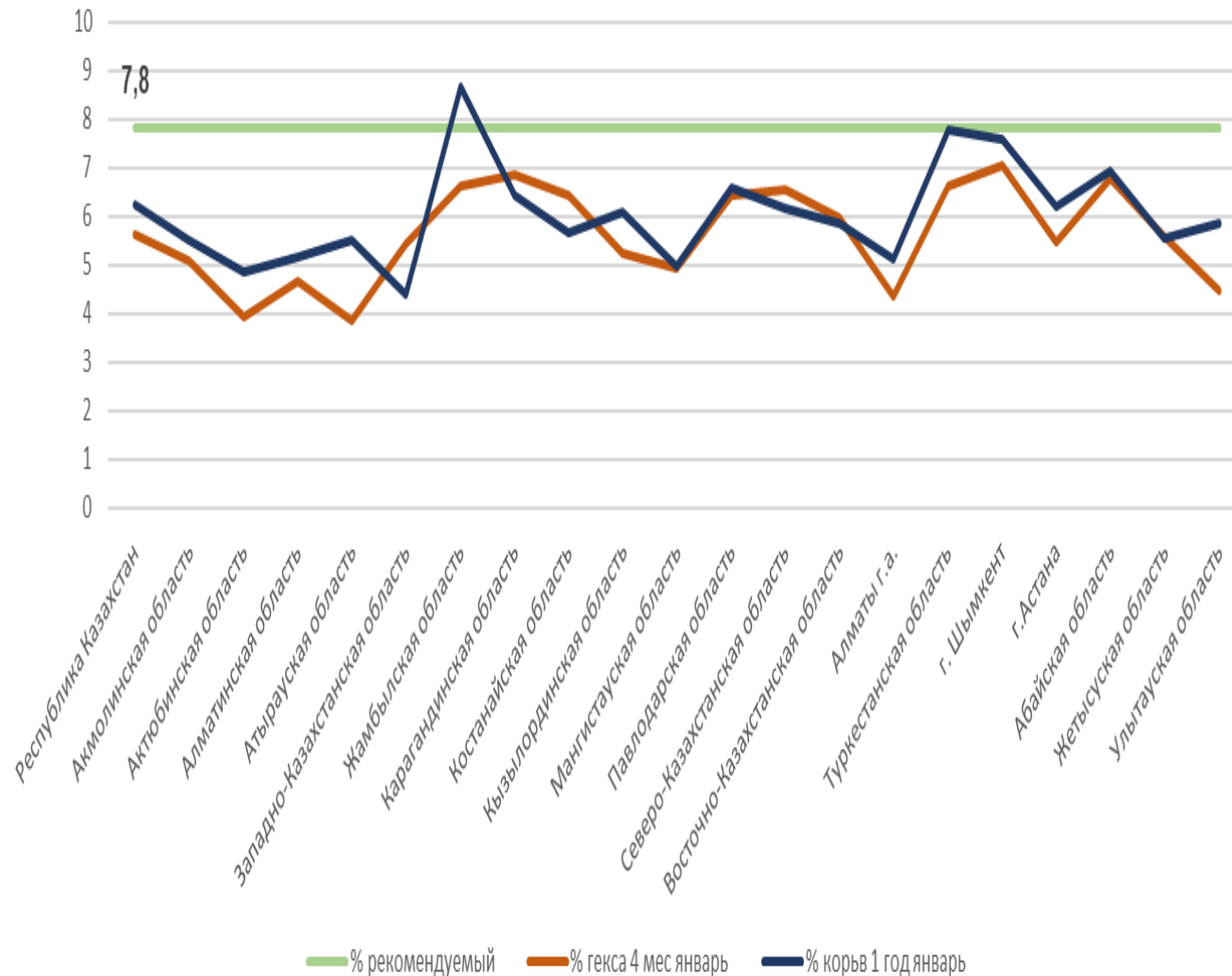
## Формы:

- перенос на несколько месяцев
- альтернативные графики
- ожидание «укрепления иммунитета»
- вакцинация «по одной вакцине»

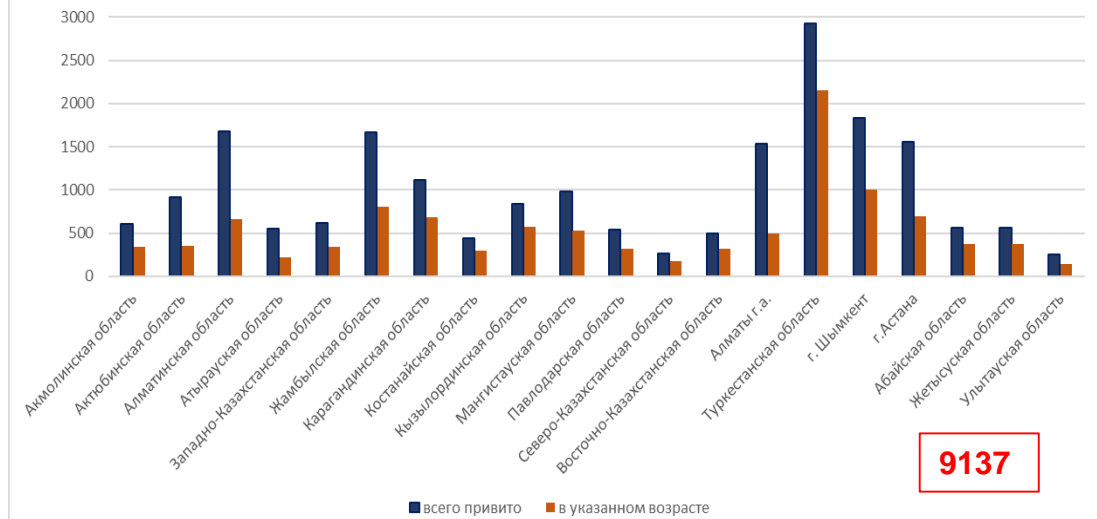


# За январь несвоевременно вакцинированы против кори **35186** детей, против коклюша - **9137** детей

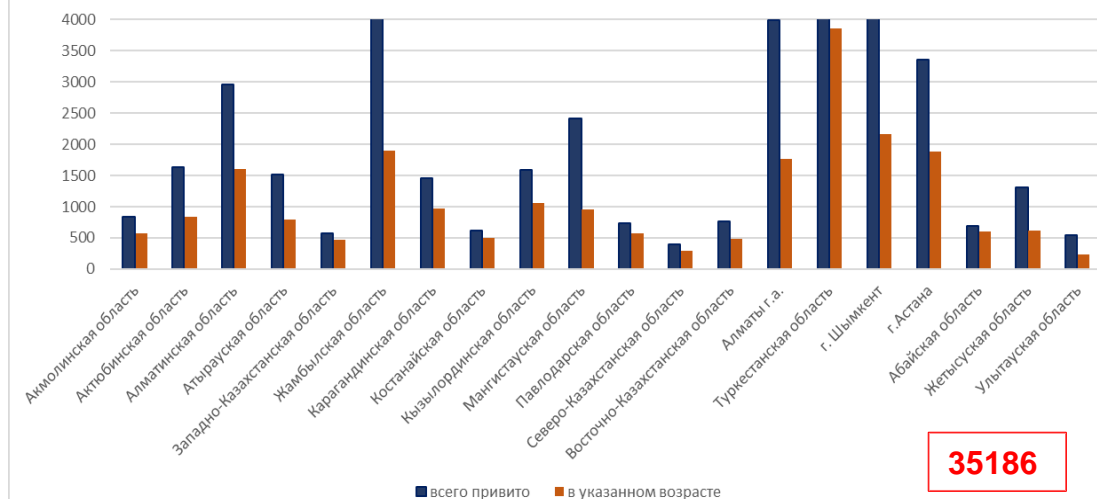
## Охват вакцинацией АКДС -3 и ККП-1 в РК за январь 2026г.



## Вакцинировано детей в 4 мес АКДС-3 в РК за январь 2026г



## Вакцинировано детей в 1 год ККП 1 в РК за январь 2026г

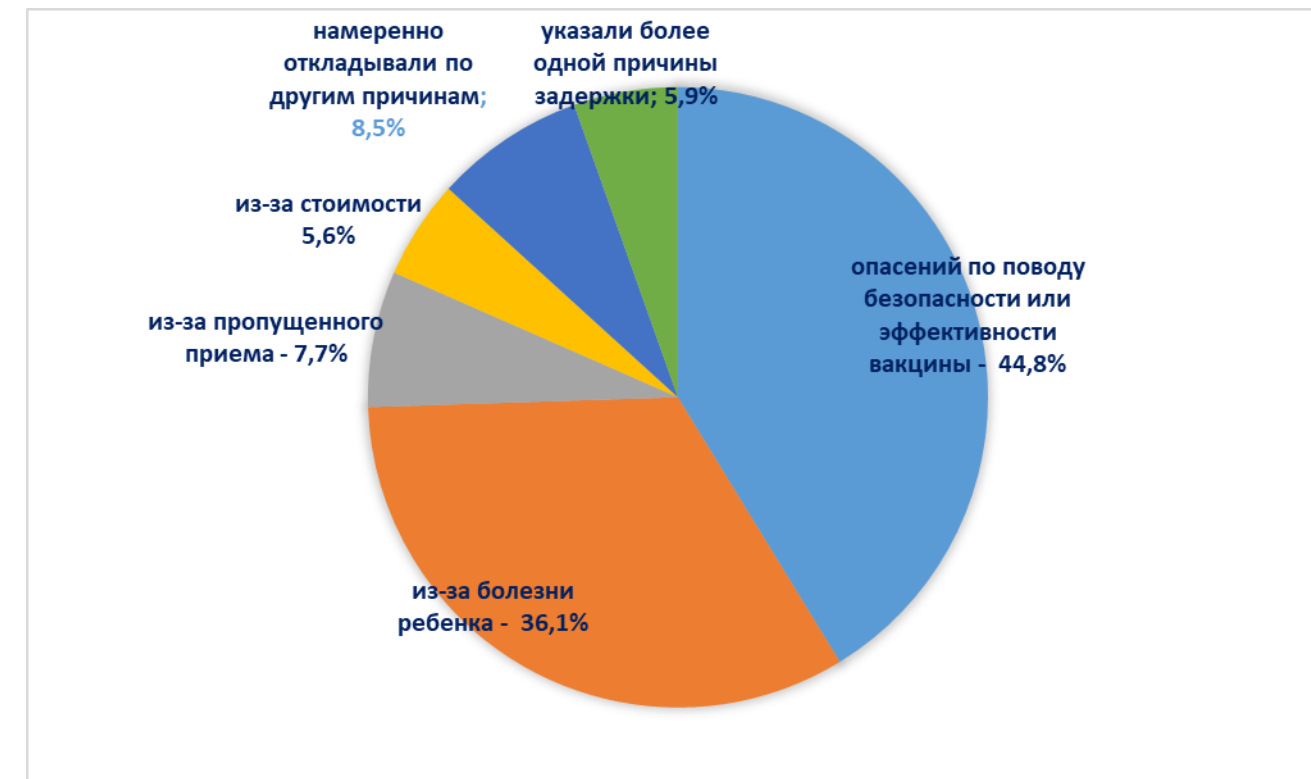


# Основные причины отсроченной вакцинации – обзор исследований

## Взаимосвязь между преднамеренной задержкой введения вакцины и своевременным охватом вакцинацией детей

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC2882604/#:~:text=In%20all%2C%2021.8%25%20of%20parents,because%20of%20an%20ill%20child>

N = 2921 родителя детей в возрасте от 19 до 35 месяцев, **21,8%** сообщили о преднамеренной задержке вакцинации своих детей



Среди родителей, которые намеренно откладывали вакцинацию только из-за болезни ребенка, а не из-за опасений по поводу безопасности или эффективности вакцины, 64,3% (95% ДИ 52,8, 75,8) обращались за информацией, прежде чем принять решение об отсрочке вакцинации. **Среди тех, кто обращался за информацией, 93,9%** (95% ДИ 86,7, 100,0) **консультировались с врачом.**

Родители, которые намеренно откладывали вакцинацию только из-за опасений по поводу безопасности или эффективности вакцин, значительно чаще искали информацию в Интернете (11,4% против 1,1% соответственно,  $p < 0,05$ ), значительно чаще искали информацию в библиотеке или других источниках информации (10,8% против 1,0% соответственно,  $p < 0,05$ ) и значительно реже обращались за информацией к врачу (73,9% против 93,9% соответственно,  $p < 0,05$ ). Однако более чем большинство (73,9%, 95% ДИ 60,2, 87,6) родителей, которые намеренно откладывали вакцинацию из-за опасений по поводу безопасности или эффективности, обращались за информацией к врачу, принимая решение о том, откладывать вакцинацию или нет.

# Окна уязвимости

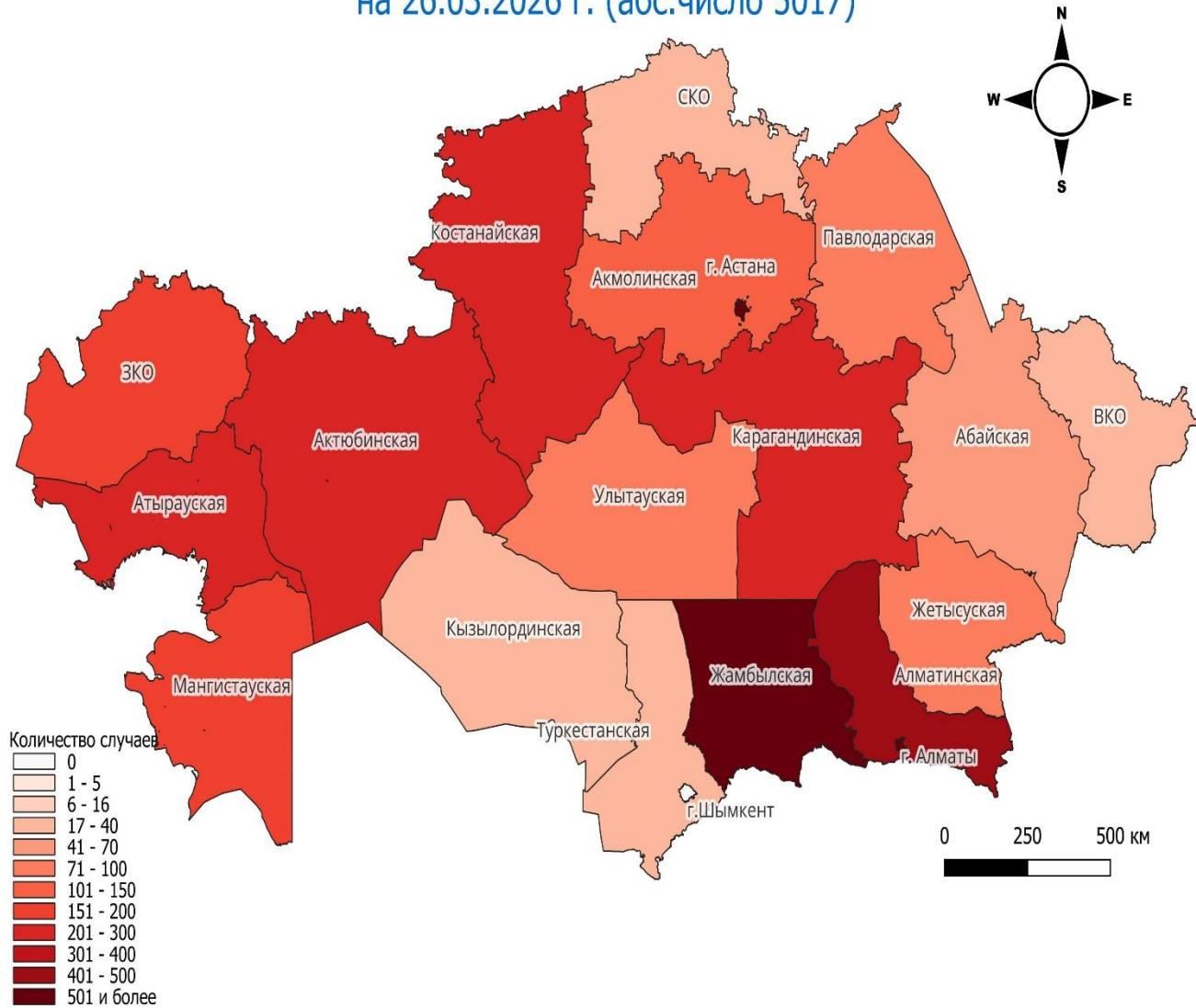
Период между **плановой** и **фактической датой вакцинации** — критический промежуток, в течение которого ребёнок лишён иммунной защиты и подвержен максимальному риску инфицирования.



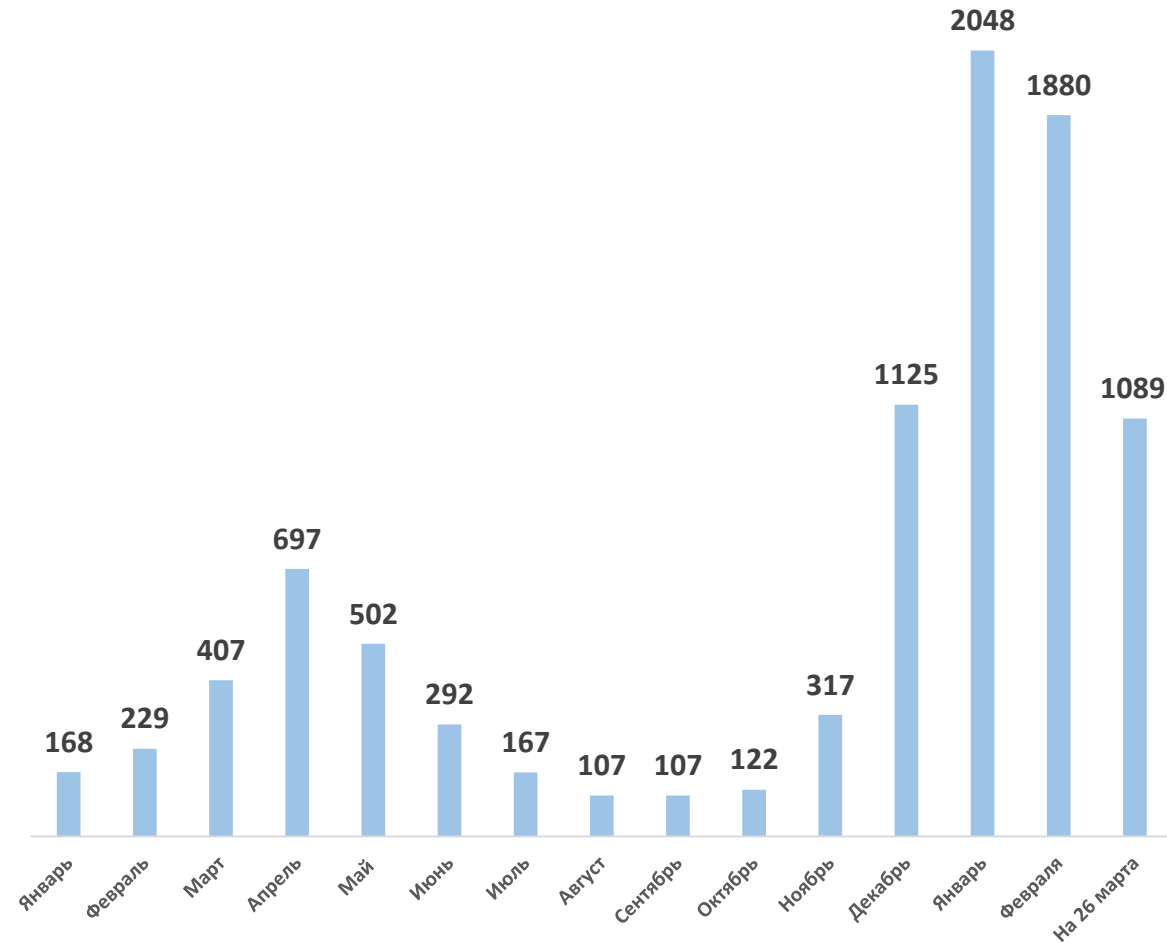
Даже кратковременная задержка в **1–2 месяца создаёт критическое окно уязвимости** в периоде наибольшей подверженности инфекциям у детей раннего возраста. Чем выше охват несвоевременной вакцинацией в популяции — тем выше совокупный эпидемиологический риск.

# Эпидемиологические последствия

Количество случаев кори в РК с начала 2026 года  
на 26.03.2026 г. (абс.число 5017)



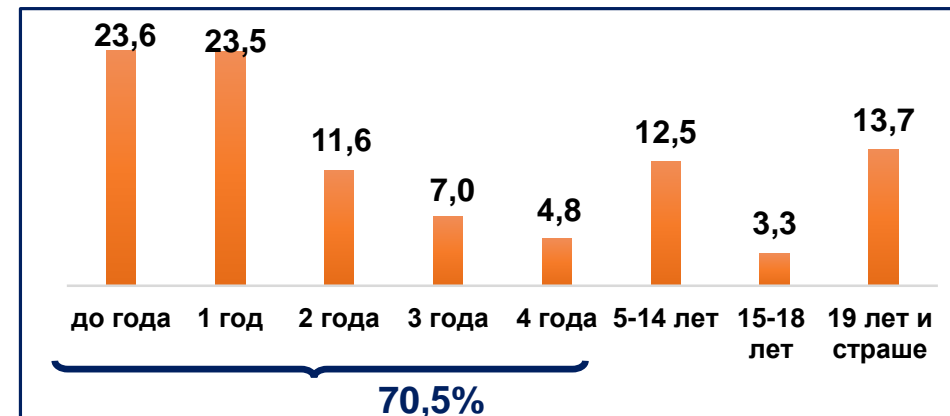
Кол-во случаев по месяцам  
на 26 марта 2026 (2025-2026гг.)



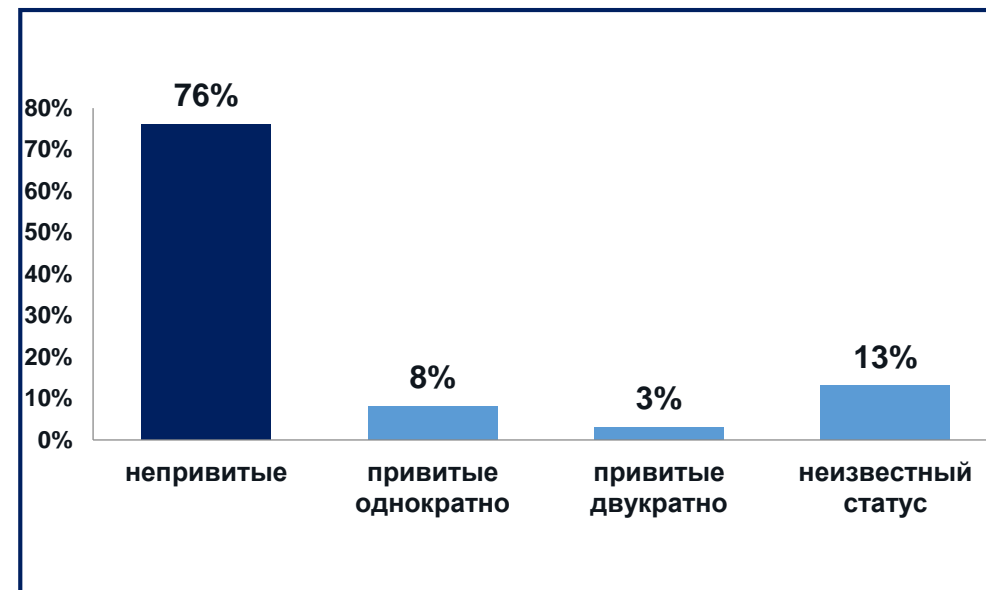
# Заболеваемость по возрастам

Регионы	До 1 года	1 год	2 года	3 года	4 года	% детей до 5 лет	5-14 лет	15-18 лет	19 лет и старше
Акмолинская	9	4	0	0	0	<b>12,3</b>	2	50	41
Актюбинская	50	56	37	18	8	<b>74,8</b>	30	1	26
Алматинская	115	117	44	47	22	<b>77,2</b>	56	6	40
Атырауская	59	62	35	27	25	<b>74,8</b>	46	1	23
ВКО	5	2	2	2	0	<b>39,3</b>	3	0	10
Жамбылская	112	109	70	32	27	<b>67,2</b>	57	15	96
ЗКО	51	52	13	13	6	<b>70,7</b>	18	5	20
Карагандинская	88	57	32	22	12	<b>71,3</b>	43	7	32
Костанайская	89	50	20	12	11	<b>64,8</b>	39	10	49
Кызылординская	4	6	4	2	1	<b>68,0</b>	2	0	6
Мангистауская	27	34	12	12	10	<b>60,1</b>	39	2	22
Павлодарская	19	17	1	6	7	<b>59,5</b>	17	4	13
СКО	3	4	2	0	1	<b>32,3</b>	2	1	6
Туркестанская	12	7	5	3	0	<b>75,0</b>	8	0	1
г. Алматы	169	196	107	56	41	<b>79,7</b>	93	11	39
г. Астана	304	366	180	91	61	<b>69,9</b>	148	45	228
г.Шымкент	0	0	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0
Абайская	11	5	7	1	2	<b>52,0</b>	0	3	21
Жетысуская	28	17	6	3	6	<b>69,8</b>	12	3	11
Улытауская	27	19	4	3	3	<b>74,7</b>	14	1	3
РК	1 182	1 180	581	350	243	<b>69,8</b>	629	165	687

## Заболеваемость корью по возрастам

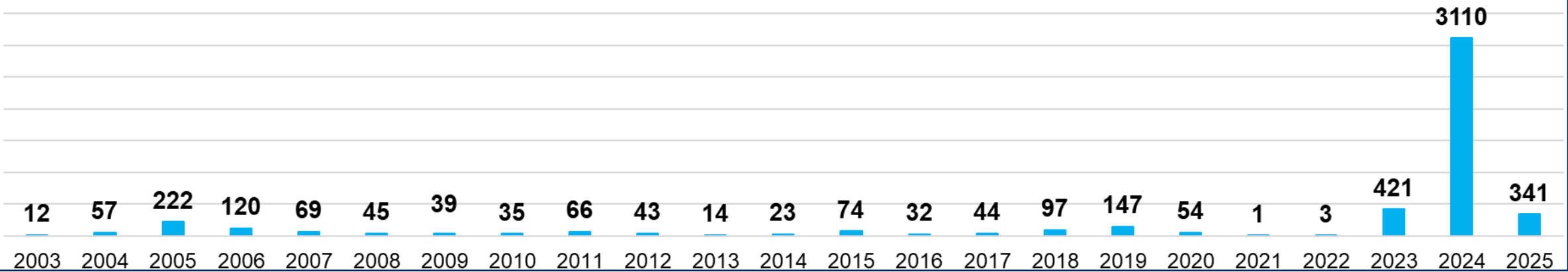


## Распределение случаев кори по прививочному статусу

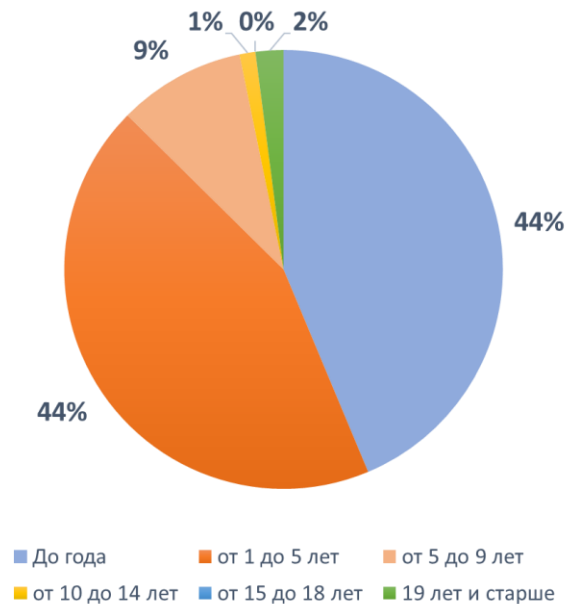


# Эпидемиологическая ситуация по коклюшу в РК за 9 мес. 2025г. (n=341)

## Многолетние данные по заболеваемости коклюшу



## Заболеваемость коклюшем по возрастам в 2025 г.



## Данные по привитости заболевших коклюшем в 2025 г.



# Стратегии решения

---



Мониторинг своевременности вакцинации



Напоминания родителям



Обучение медработников



Информационные кампании: 7701 и EGU.KZ

# Выводы

- Отсроченная вакцинация — форма нерешительности
- Снижает эффективность иммунизации
- Повышает риск вспышек

