

## Статус элиминации кори

2016 Элиминирована  
2017 Элиминирована



Источник: European Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report: [www.euro.who.int/7thrv](http://www.euro.who.int/7thrv)

## Статус элиминации краснухи

2016 Элиминирована  
2017 Элиминирована



Источник: European Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report: [www.euro.who.int/7thrv](http://www.euro.who.int/7thrv)

## Эпиднадзор за корью и краснухой

Национальный эпиднадзор за корью, краснухой и СВК, основанный на индивидуальных данных.  
Лабораторное подтверждение диагноза кори, краснуха и СВК



Источник: WHO/UNICEF Joint Reporting Form on Immunization, 2017

## Демографическая информация, 2017

Общее население	2 930 450
< 1 года	36 960
< 5 лет	198 239

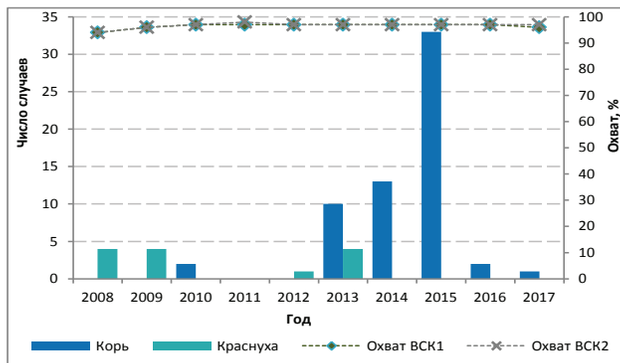
Источник: World Population Prospects: The 2017 Revision, New York, United Nations

## Календарь прививок против кори и краснухи, 2017

	Вакцина	Календарь	Год внедрения	
ВСК1	КПК	1 год	ВСК2	1986
ВСК2	КПК	6 лет	ВСКр	2002
Вакцинация против кори в школе				Нет

Источник: Immunization schedule, WHO, Data and Statistics, Immunization Monitoring and Surveillance ([http://www.who.int/immunization/monitoring\\_surveillance/data/en/](http://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/data/en/))  
КПК = вакцина против кори-паротита-краснухи; ВСК1 = первая доза вакцины, содержащей коревой компонент; ВСК2 = вторая доза вакцины, содержащей коревой компонент; ВСКр = вакцина, содержащая краснушный компонент

## Случаи кори и краснухи и охват иммунизацией, 2008–2017



Источник: Disease incidence and immunization coverage (WUENIC), WHO, Data and Statistics, Immunization Monitoring and Surveillance ([http://www.who.int/immunization/monitoring\\_surveillance/data/en/](http://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/data/en/))  
ВСК1 = первая доза вакцины, содержащей коревой компонент  
ВСК2 = вторая доза вакцины, содержащей коревой компонент

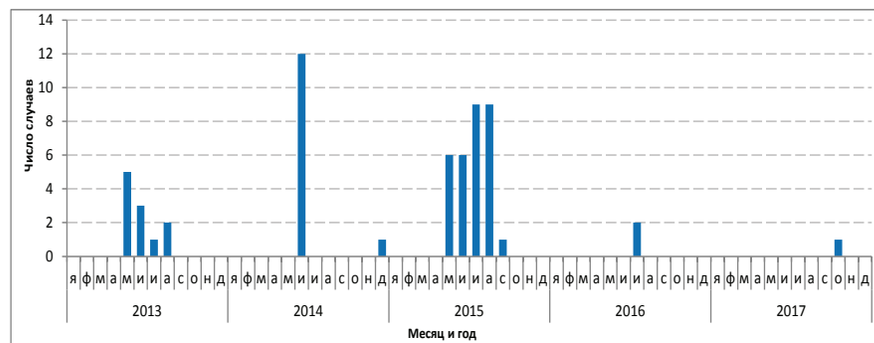
## Используемое определение «вспышки»

Минимум два случая кори или краснухи, включая эпидемиологически связанные случаи



Источник: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2016

## Подтвержденные случаи кори по месяцам возникновения заболевания, 2013-2017



Источник: CISID 2017



## Случаи кори, 1-ый субнациональный уровень, 2017



Источник: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2017

## Источник инфекции, 2017

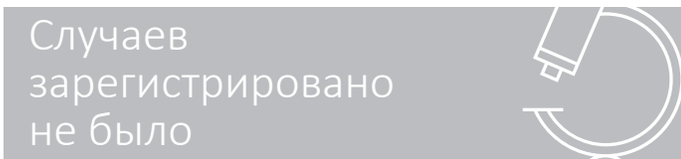


Источник: MeaNS 2017

Примечание: Точки на картах расположены случайным образом в пределах административных областей.

Отказ от ответственности на карте: указанные границы и названия, а также обозначения, используемые на картах, не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны Всемирной организации здравоохранения относительно правового статуса любой страны, территории, города или области или их органов власти, или в отношении делимитации границ. Пунктирные линии на картах представляют приблизительные границы, в отношении которых пока еще не достигнуто полного согласия

## Информация по СВК 2017



Источник: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2017  
СВК = синдром врожденной краснухи

## Источник инфекции, 2017

	Корь	Краснуха
Завозной	1	0
Связанный с завозным	0	0
Неизвестный/не зарегистрированный	0	0
Эндемичный	0	0

Источник: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2017

## Комментарии Региональной комиссии по верификации элиминации кори и краснухи, составленные на основе отчета за 2017 г

РКВ пришла к выводу, что эндемичная передача кори и краснухи в Армении в 2017 году оставалась прерванной, и подтвердила устойчивость элиминации кори и краснухи. Следует обратить большее внимание на расчет и презентацию данных о чувствительности эпиднадзора. РКВ настоятельно рекомендует генотипирование выявленных вирусов и включение этих данных в будущие ГОР.

Источник: European Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report: [www.euro.who.int/7thrvvc](http://www.euro.who.int/7thrvvc)

## Заболееваемость корью, эпидемиологические и вирусологические характеристики, 2013-2017

	Случаи, подозрительные на корь	Подтвержденные случаи кори				Отвергнутые, как не корь	Заболееваемость корью	Установленные генотипы
		Лабораторно	Эпид. связанные	Клинически	Всего			
2013	87	7	4	0	11	76	1.6	D4
2014	61	12	1	0	13	48	3.8	НД
2015	176	30	3	0	33	143	11.3	D8
2016	127	1	1	0	2	125	0.7	НД
2017	93	1	0	0	1	92	0	НД

Источник: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2013-2017  
Заболееваемость рассчитана на 1 миллион населения  
НП = не применимо, НД = нет данных

## Индикаторы эпиднадзора за корью и качества работы лаборатории, 2013-2017

	Показатель отвергнутый, не корь	% субнациональных единиц 1-го уровня с $\geq 2$ отвергнутыми случаями	% случаев с адекватным лабораторным расследованием	% случаев, когда известно происхождение инфекции	Кол-во образцов, протестированных на корь	% положительных на корь результатов	Показатель выявления вирусов	% лабораторий ВОЗ и профессиональных лабораторий
2013	4.4	64%	97%	100%	156	4.5%	НД	НД
2014	2.5	64%	100%	85%	91	13.2%	НД	НД
2015	6.6	91%	100%	94%	231	13%	НД	100%
2016	4.2	82%	100%	0%	127	0.8%	НД	100%
2017	0.0%	72.7%	121.5%	100%	113	0.00%	НД	100%

Источник: ASU 2013-2017  
НП = не применимо, НД = нет данных  
Профессиональная лаборатория аккредитуется ВОЗ и/или имеет программу гарантирования качества и работает под наблюдением аккредитованной ВОЗ лаборатории.

## Заболееваемость краснухой, эпидемиологические и вирусологические характеристики, 2013-2017

	Случаи, подозрительные на краснуху	Подтвержденные случаи краснухи				Отвергнутые, как не краснуха	Заболееваемость краснухой	Установленные генотипы
		Лабораторно	Эпид. связанные	Клинически	Всего			
2013	69	4	0	0	4	67	1.2	НД
2014	30	0	0	0	0	30	0	НД
2015	55	0	0	0	0	55	0	НД
2016	0	0	0	0	0	0	0	НД
2017	20	0	0	0	0	20	0	НД

Источник: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2013-2017  
Заболееваемость рассчитана на 1 миллион населения  
НП = не применимо, НД = нет данных

## Индикаторы эпиднадзора за краснухой и качества работы лаборатории, 2013-2017

	Показатель отвергнутый, не краснуха	% субнациональных единиц 1-го уровня с $\geq 2$ отвергнутыми случаями	% случаев с адекватным лабораторным расследованием	% случаев, когда известно происхождение инфекции	Кол-во образцов, протестированных на краснуху	% положительных на краснуху результатов	Показатель выявления вирусов	% лабораторий ВОЗ и профессиональных лабораторий
2013	4.4	64%	97%	0%	156	2.6%	НД	НД
2014	2.8	64%	100%	НД	91	0%	НД	НД
2015	7.7	91%	100%	НД	231	0%	НД	100%
2016	4.3	82%	100%	НД	127	0%	НД	100%
2017	0	72.7%	565%	НД	113	0%	НД	100%

Источник: ASU 2013-2017  
НП = не применимо, НД = нет данных  
Профессиональная лаборатория аккредитуется ВОЗ и/или имеет программу гарантирования качества и работает под наблюдением аккредитованной ВОЗ лаборатории.

## Индикаторы качества эпиднадзора и цели

- Показатель отвергнутых случаев: минимум 2 отвергнутых случая кори или краснухи на 100 000 населения
- доля случаев с адекватным лабораторным расследованием:  $\geq 80\%$
- доля известных случаев происхождения инфекции:  $\geq 80\%$
- Показатель выявления вирусов:  $\geq 80\%$