

## 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)

## Эпиднадзор за корью и краснухой

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



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

## Календарь прививок против кори и краснухи, 2017

	Вакцина	Календарь	Год внедрения	
ВСК1	КПК	1 год	ВСК2	1986
ВСК2	КПК	6 лет	ВСКр	2006
Вакцинация против кори в школе				Только при МКИ

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

## Используемое определение «вспышки»

НД



Источник: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2017  
НД = нет данных



## Статус элиминации краснухи

2016 Элиминирована  
2017 Элиминирована



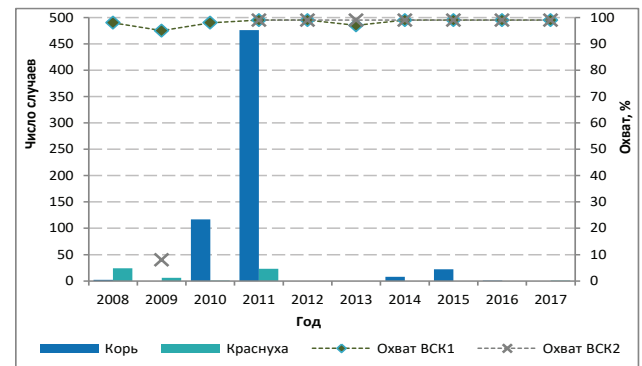
Источник: European Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report: [www.euro.who.int/7thrv](http://www.euro.who.int/7thrv)

## Демографическая информация, 2017

Общее население	31 910 641
< 1 года	618 511
< 5 лет	3 180 209

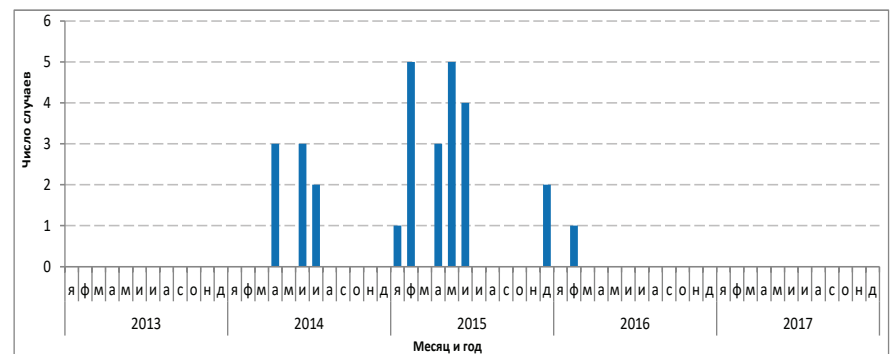
Источник: World Population Prospects: The 2017 Revision, New York, United Nations

## 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

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



Источник: CISD 2017

## 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	8	0	0	0	0	8	0	НД
2014	29	8	0	0	8	21	0.3	B3,D8
2015	52	22	0	0	22	34	0.1	D8
2016	135	1	0	0	1	134	0	НД
2017	59	0	0	0	0	59	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

## 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	0	0	0	0	0	0	0	НД
2014	21	0	0	0	0	21	0	НД
2015	33	0	0	0	0	33	0	НД
2016	17	0	0	0	0	17	0	НД
2017	23	1	0	0	1	22	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

## 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 Узбекистане в 2017 году оставалась прерванной, и подтвердила устойчивость элиминации кори и краснухи. Тем не менее РКВ призывает рассмотреть возможность проведения дополнительных мероприятий, направленных на улучшение качества отчетности и эпиднадзора за корью, краснухой и СВК. РКВ напоминает о том, что генотипирование вирусов кори и краснухи имеет критически важное значение в период элиминации и должно проводиться в отношении всех подтвержденных случаев. РКВ надеется, что национальная система общественного здравоохранения будет поддерживать высокий уровень охвата плановой иммунизацией и проводить мониторинг охвата на субнациональных уровнях.

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

## Индикаторы качества эпиднадзора и цели

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

## Источник инфекции, 2017

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

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

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

	Показатель отвергнутый, не корь	% субнациональных единиц 1-го уровня $\geq 2$ отвергнутыми случаями	% случаев с адекватным лабораторным исследованием	% случаев, когда известно происхождение инфекции	Кол-во образцов, протестированных на корь	% положительных на корь результатов	Показатель выявления вирусов	% лабораторий ВОЗ и профессиональных лабораторий
2013	0.2	0%	100%	НД	8	0%	НД	100%
2014	0.6	0%	100%	100%	50	16%	25%	100%
2015	1	0%	100%	100%	85	25.9%	22.7%	100%
2016	4.1	0%	100%	100%	152	0.7%	0%	100%
2017	0.3	12.5%	100%	НД	82	0%	НД	100%

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

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

	Показатель отвергнутый, не краснуха	% субнациональных единиц 1-го уровня $\geq 2$ отвергнутыми случаями	% случаев с адекватным лабораторным исследованием	% случаев, когда известно происхождение инфекции	Кол-во образцов, протестированных на краснуху	% положительных на краснуху результатов	Показатель выявления вирусов	% лабораторий ВОЗ и профессиональных лабораторий
2013	0	0%	100%	НД	8	0%	НД	100%
2014	0.6	0%	100%	НД	50	0%	НД	100%
2015	0.1	0%	100%	НД	85	0%	НД	100%
2016	0.5	0%	100%	НД	152	0%	НД	100%
2017	0.3	12.5%	100%	НД	82	1.2%	0%	100%

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

## Информация по СВК 2017

Случаев зарегистрировано не было

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