

## 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  
Корь, краснуха и СВК



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

## Демографическая информация, 2017

Общее население	5 758 075
< 1 года	144 375
< 5 лет	712 487

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

## Календарь прививок против кори и краснухи, 2017

	Вакцина	Календарь	Год внедрения	
ВСК1	КПК	12-15 месяцев	ВСК2	1988
ВСК2	КПК	6 лет	ВСКр	2007
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

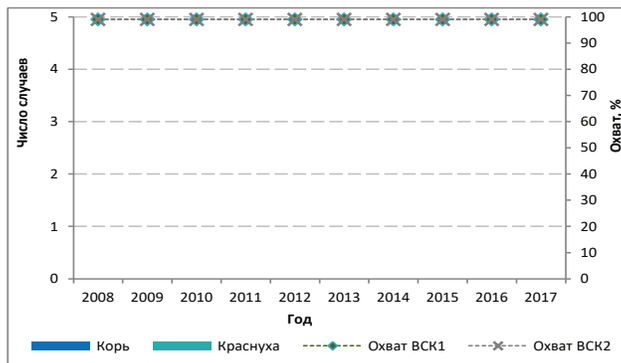
## Используемое определение «вспышки»

НД



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

## 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

## Дополнительные мероприятия по иммунизации

Год	Целевой возраст	Использованная вакцина	% охвата
2017	2-10 лет	КПК	99%

Источник: Supplementary immunization activities, 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/))  
ВСК = вакцина, содержащая коревой компонент; ВСКр = вакцина, содержащая краснушный компонент  
НД = нет данных



## 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	Клинические	Всего			
2013	128	0	0	0	0	128	0	НД
2014	129	0	0	0	0	129	0	НД
2015	377	0	0	0	0	377	0	НД
2016	193	0	0	0	0	193	0	НД
2017	126	0	0	0	0	126	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	2.2	100%	100%	0%	128	0%	НД	100%
2014	2.2	100%	100%	0%	129	0%	НД	100%
2015	6.3	100%	100%	0%	377	0%	НД	100%
2016	3.2	100%	100%	0%	193	0%	НД	100%
2017	2	100%	100%	НД	126	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 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	Клинические	Всего			
2013	128	0	0	0	0	128	0	НД
2014	129	0	0	0	0	129	0	НД
2015	377	0	0	0	0	377	0	НД
2016	193	0	0	0	0	193	0	НД
2017	126	0	0	0	0	126	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	2.2	100%	100%	0%	128	0%	НД	100%
2014	2.2	100%	100%	0%	129	0%	НД	100%
2015	6.3	100%	100%	0%	377	0%	НД	100%
2016	3.2	100%	100%	0%	193	0%	НД	100%
2017	2	100%	100%	НД	126	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 лаборатории

## 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 Туркменистане в 2017 году оставалась прерванной, и подтвердила устойчивость элиминации кори и краснухи.

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

## 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:  $\geq 80\%$

## Информация по СВК 2017

Случаев зарегистрировано не было

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