

Статус элиминации кори

2015 Элиминирована
2016 Элиминирована



Source: European Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report: www.euro.who.int/6thRVC

Статус элиминации краснухи

2015 Элиминирована
2016 Элиминирована



Source: Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report (www.euro.who.int/6thRVC)

Национальный план действий

Имеется ли в стране
национальный
план действий НД

Он обновлен НД



Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2016
НД = нет данных

Демографическая информация, 2016

Общее население	5 438 670
< 1 года	107 811
< 5 лет	534 809

Source: World Population Prospects: The 2015 Revision, New York, United Nations

Календарь прививок против кори и краснухи, 2016

	Вакцина	Календарь	Год внедрения	
ВСК1	КПК	1 год	ВСК2	1988
ВСК2	КПК	6 лет	ВСКр	2007
Вакцинация против кори в школе				Нет

Source: Immunization schedule, WHO, Data and Statistics, Immunization Monitoring and Surveillance (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

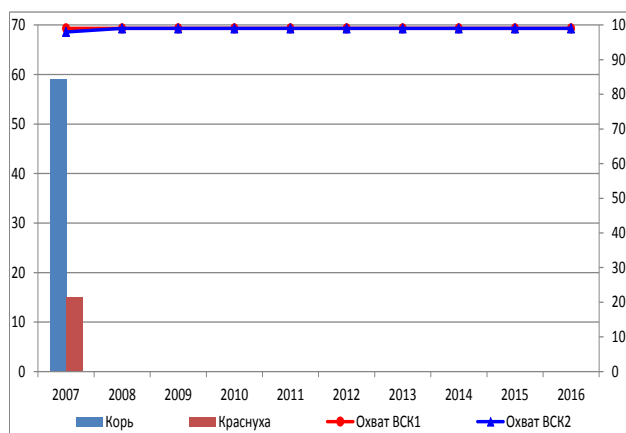
Используемое определение «вспышки»

Минимум два случая кори
или краснухи, включая
эпидемиологически связанные случаи



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

Случаи кори и краснухи и охват иммунизацией, 2007 – 2016



Source: Disease incidence and immunization coverage, WHO, Data and Statistics, Immunization Monitoring and Surveillance (www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/data/en/)
ВСК1 = 1-ая доза вакцины, содержащей коревой компонент;
ВСК2 = 2-ая доза вакцины, содержащей коревой компонент

Информация по СВК, 2016

Случаев
зарегистрировано
не было



Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2016
СВК = синдром врожденной краснухи



Заболеемость корью, эпидемиологические и вирусологические характеристики, 2012-2016

	Случаи, подозрительные на корь	Подтвержденные случаи кори			Отвергнутые, как не корь	Заболеемость корью	Установленные генотипы	
		Лабораторно	Эпид. связанные	Клинически				Всего
2012	68	0	0	0	0	68	0	НД
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

Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2012-2016, and internal communication from country
Incidence calculated per 1 million population
НП = не применимо, НД = нет данных

Эпиднадзор за корью и работа лаборатории, 2012-2016

	Показатель отвергнутый, не корь	% субнациональных единиц 1-го уровня с ≥ 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
2012	1.3	63%	100%	0%	68	0%	НД	100%
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%

Source: ASU 2012-2016, MeaNS 2012-2016 and laboratory accreditation results 2012-2016, and internal communication from country
НП = не применимо, НД = нет данных
A proficient laboratory is WHO accredited and/or has an established quality assurance programme with oversight by a WHO accredited laboratory

Заболеемость краснухой, эпидемиологические и вирусологические характеристики, 2012-2016

	Случаи, подозрительные на краснуху	Подтвержденные случаи краснухи			Отвергнутые, как не краснуха	Заболеемость краснухой	Установленные генотипы	
		Лабораторно	Эпид. связанные	Клинически				Всего
2012	68	0	0	0	0	68	0	НД
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

Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2012-2016, and internal communication from country
Incidence calculated per 1 million population
НП = не применимо, НД = нет данных

Эпиднадзор за краснухой и работа лаборатории, 2012-2016

	Показатель отвергнутый, не краснуха	% субнациональных единиц 1-го уровня с ≥ 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
2012	1.26	63%	100%	0%	68	0%	НД	100%
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%

Source: ASU 2012-2016, RubeNS 2012-2016 and laboratory accreditation results 2012-2016, and internal communication from country
НП = не применимо, НД = нет данных
A proficient laboratory is WHO accredited and/or has an established quality assurance programme with oversight by a WHO accredited laboratory

Комментарии и приоритетные действия по элиминации кори и краснухи от Региональной комиссии по верификации элиминации кори и краснухи за 2016 год

Региональная комиссия по верификации элиминации кори и краснухи (РКВ) пришла к выводу, что эндемичная передача кори и краснухи в Туркменистане в 2016 году оставалась прерванной, а также подтвердила устойчивость элиминации кори и краснухи. РКВ поздравляет с этим достижением НКВ, национальные органы здравоохранения и систему общественного здравоохранения и ожидает, что в предстоящие годы страна сохранить высокий уровень качества работы.

Source: Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report (www.euro.who.int/6thRVC)

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: $\geq 80\%$