

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

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

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	9 827 589
< 1 года	171 548
< 5 лет	884 695

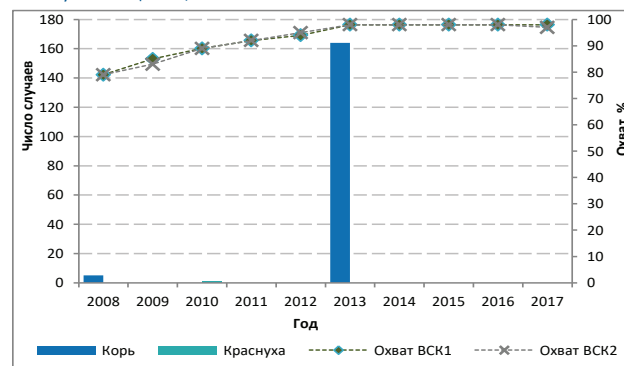
Источник: World Population Prospects: The 2017 Revision, New York, United Nations

Календарь прививок против кори и краснухи, 2017

	Вакцина	Календарь	Год внедрения	
ВСК1	КПК	12 месяцев	ВСК2	2001
ВСК2	КПК	6 лет	ВСКр	2003
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/)
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/)
ВСК1 = первая доза вакцины, содержащей коревой компонент
ВСК2 = вторая доза вакцины, содержащей коревой компонент

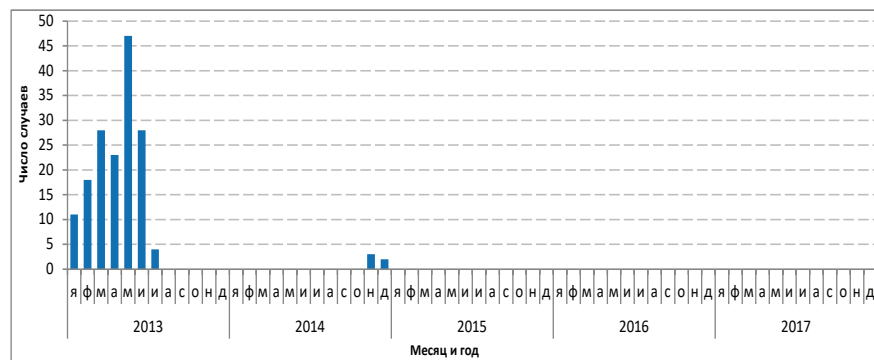
Используемое определение «вспышки»

это 2 и более случаев одного заболевания на определенной территории или коллективе



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

Подтвержденные случаи кори по месяцам возникновения заболевания, 2013-2017



Источник: CISID 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	808	161	3	0	164	644	17.4	D4
2014	75	0	0	0	0	75	0	НД
2015	111	0	0	0	0	111	0	НД
2016	111	0	0	0	0	111	0	НД
2017	88	0	0	0	0	88	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 ≥ 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	7.4	70%	99%	81.1%	НД	НД	НД	НД
2014	1.0	38%	100%	0%	99	0%	0	НД
2015	1.2	45.3%	100%	0%	111	0%	0	100%
2016	1.1	54.7%	100%	0%	175	0%	0	100%
2017	59.4%	ND	90%	100%	88	0%	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 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	38	0	0	0	0	38	0	НД
2014	31	0	0	0	0	31	0	НД
2015	43	0	0	0	0	43	0	НД
2016	64	0	0	0	0	64	0	НД
2017	53	0	0	0	0	53	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 ≥ 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	0.4	14%	100%	НД	НД	НД	НД	НД
2014	0.4	20.3%	100%	0%	35	0%	0	НД
2015	0.4	31.3%	100%	0%	43	0%	0	100%
2016	0.1	34.4%	100%	0%	202	0%	0	100%
2017	0.5	42.2%	100%	100%	53	0%	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 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 Азербайджане в 2017 году оставалась прерванной, и подтвердила устойчивость элиминации кори и краснухи. Качество и чувствительность эпиднадзора, а также их документирование нуждаются в укреплении.

Источник: European Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report: 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