

Профиль страны — элиминация кори и краснухи

Азербайджан

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	9 868 447
< 1 года	187 167
< 5 лет	992 065

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	2001
ВСК2	КПК	6 лет	ВСКр	2003
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

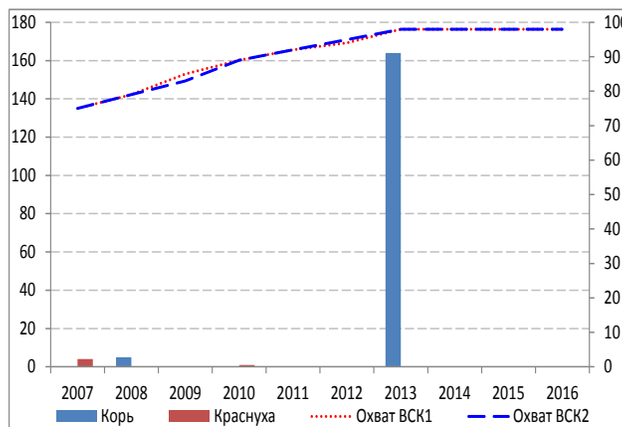
Используемое определение «вспышки»

Минимум два случая кори или краснухи, включая эпидемиологически связанные случаи



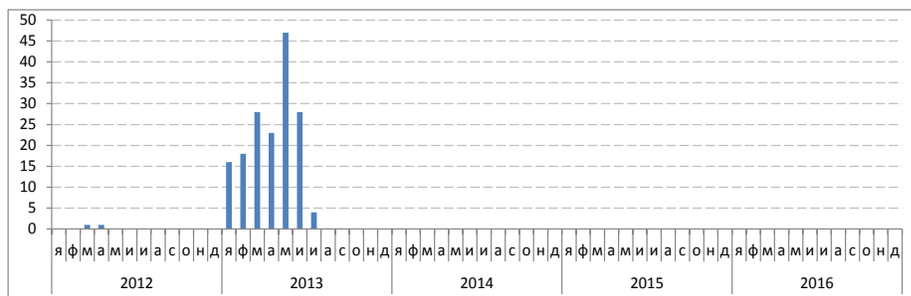
Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2016

Случаи кори и краснухи и охват иммунизацией, 2007 – 2016



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

Подтвержденные случаи кори по месяцам возникновения заболевания, 2012-2016



Source: CISID2 2016



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	НД	0	0	0	0	НД	0	НД
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

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

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	НД	0	0	0	0	НД	0	НД
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

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 исследованием	% случаев, когда известно происхождение инфекции	Кол-во образцов, протестированных на корь	% положительных на корь результатов	Показатель выявления вирусов	% лабораторий ВСЗ и профессиональных лабораторий
2012	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД
2013	7.4	70%	99%	81.1%	НД	НД	14%	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%

Source: ASU 2012-2016, MeaNS 2012-2016 and laboratory accreditation results 2012-2016
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

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 исследованием	% случаев, когда известно происхождение инфекции	Кол-во образцов, протестированных на краснуху	% положительных на краснуху результатов	Показатель выявления вирусов	% лабораторий ВСЗ и профессиональных лабораторий
2012	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД
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%

Source: ASU 2012-2016, RubeNS 2012-2016 and laboratory accreditation results 2012-2016
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 в вывод, что эндемичная передача кори и краснухи оставалась в Азербайджане в 2016 году прерванной, и подтверждает, что элиминация кори и краснухи была устойчивой. РКВ поздравляет Азербайджан за поддержание высокого уровня охвата обеими дозами ВСККр и за укрепление мероприятий по эпиднадзору, но призывает национальные органы общественного здравоохранения рассмотреть возможность проведения дополнительных мероприятий, направленных на улучшение чувствительности эпиднадзора.

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 исследованием: $\geq 80\%$
- доля известных случаев происхождения инфекции: $\geq 80\%$
- Показатель выявления вирусов: $\geq 80\%$

Информация по СВК, 2016

Случаев зарегистрировано не было



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