Профиль страны — элиминация кори и краснухи Азербайджан



Статус элиминации кори

2016 Элиминирована

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

Эпиднадзор за корью и краснухой

Национальный эпиднадзор за корью, красну СВК, основанный на индивидуальных данных Лабораторное подтверждение диагноза

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

Календарь прививок против кори и краснухи, 2017

	Вакцина	Календарь	Год вне	дрения
BCK1	КПК	12 месяцев	BCK2	2001
BCK2	КПК	6 лет	ВСКр	2003
Вакь	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, содержаща краснушный 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

Статус элиминации краснухи

2016 Элиминирована

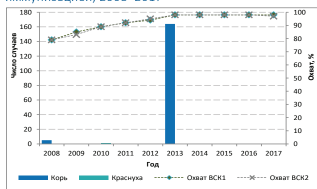
Источник:European Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC)

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

Случаи кори и краснухи и охват иммунизацией, 2008-2017



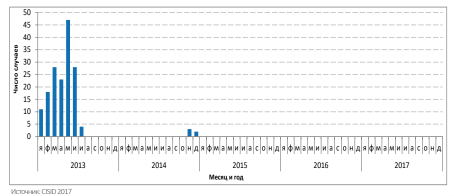
Источник: Disease incidence and immunization coverage (WUENIC), WHO, Data and Statistics,

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

Подтвержденные случаи кори по месяцам возникновения заболевания, 2013-2017



Профиль страны — элиминация кори и краснухи Азербайджан



Заболеваемость корью, эпидемиологические и вирусологические характеристики, 2013-2017

	Случаи, подозрител		Подтвержденн	ые случаи кори	Отвергнутые,	Заболевае	Установ	
	ьные на корь	Лабораторно	Эпид. связанные	Клинически	как не корь Всего	как не корь	мость корью	ленные генотипы
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

Заболеваемость краснухой, эпидемиологические и вирусологические характеристики, 2013-2017

	Случаи, подозрител	Г	одтвержденны	е случаи краснух	Отвергнутые,	Заболевае	Установ	
	ьные на краснуху	Лабораторно	Эпид. связанные	Клинически	Bcero	как не краснуха	мость краснухой	ленные генотипы
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

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

	Показатель отвергнутый, не корь	% субнациона льных единиц 1-го уровня с ≥ 2 отвергнутыми случаями	% случаев с адекватным абораторным расследо ванием	% случаев, когда известно происхожд ение инфекции	Кол-во образцов, протестиро ванных на корь	% положител ьных на корь результатов	Показатель выявления вирусов	% лабораторий ВОЗ и профессион альны х 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 аккредитуется ВОЗ и/или имеет программу гарантирования качества и работает под наблюдением аккредитованной ВОЗ лаборатории

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

	Показатель отвергнутый, не краснуха	% субнацио нальных единиц 1-го уровня с ≥ 2 отвергнутыми случаями	% случаев с адекватным абораторным расслед ованием	% случаев, когда известно происхо ждение инфекции	Кол-во образцов, протестиро ванных на краснуху	% оложительных на краснуху результатов	Показатель выявления вирусов	%лабораторий ВОЗ и профессионал ьных 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 аккредитуется 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/7thrvc

Индикаторы качества эпиднадзора и цели

- а. Показатель отвергнутых случаев: минимум 2 отвергнутых случая кори или краснухи на 100 000 населения
- b. доля случаев с адекватным лабораторным расследованием: ≥ 80%
- с. доля известных случаев происхождения инфекции: ≥ 80%
- d. Показатель выявления вирусов: ≥ 80%

Информация по СВК 2017





Заболеваемость рассчитана на 1 миллион населения НП = не применимо. НД = нет данных

Заболеваемость рассчитана на 1 миллион населения НП = не применимо. НЛ = нет ланных