

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

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

Календарь прививок против кори и краснухи, 2017

	Вакцина	Календарь	Год внедрения	
ВСК1	КПК	12 месяцев	ВСК2	2002
ВСК2	КПК	7-15 лет	ВСКр	2002
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

Используемое определение «вспышки»

два или большее количество случаев кори или краснухи, которые наблюдаются в одно время и связаны по эпидемиологическим и/или вирусологическим характеристикам



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

Статус элиминации краснухи

2016 Элиминирована
2017 Элиминирована



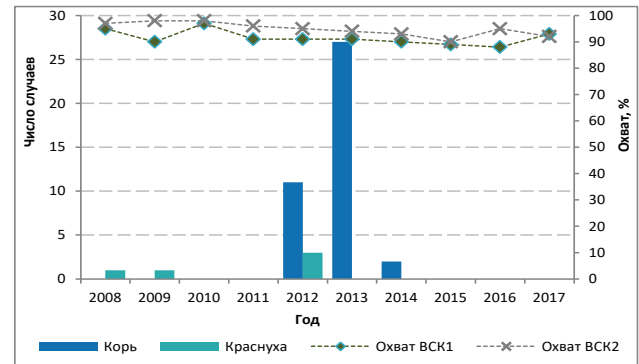
Источник: European Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report: www.euro.who.int/7thrv

Демографическая информация, 2017

Общее население	4 051 212
< 1 года	39 398
< 5 лет	213 070

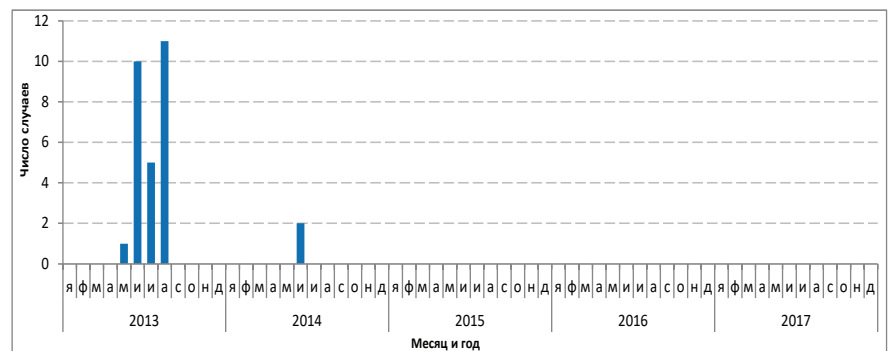
Источник: World Population Prospects: The 2017 Revision, New York, United Nations

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



Источник: CISID 2017



Профиль страны — элиминация кори и краснухи Республика Молдова

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	41	20	7	0	27	14	5.4	D8
2014	0	2	0	0	2	0	0.3	D8
2015	5	0	0	0	0	5	0	НД
2016	62	0	0	0	0	62	0	НД
2017	58	0	0	0	0	58	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	НД	0%	87.3%	100%	НД	НД	0	НД
2014	1.1	20%	100%	100%	47	4.3%	НД	НД
2015	1.1	60%	100%	НД	43	0%	НД	100%
2016	1.5	80%	100%	НД	62	0%	НД	100%
2017	1.4	60%	100%	НД	58	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	Клинически	Всего			
2013	10	0	0	0	0	10	0	НД
2014	0	0	0	0	0	0	0	НД
2015	9	0	0	0	0	9	0	НД
2016	62	0	0	0	0	62	0	НД
2017	58	0	0	0	0	58	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	0%	0	НД	НД	НД	НД	НД
2014	1.2	20%	100%	0	47	0%	НД	НД
2015	1.1	60%	100%	0	43	0%	НД	100%
2016	1.5	80%	100%	0	62	0%	НД	100%
2017	1.4	60%	100%	НД	58	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 Республике Молдова в 2017 году оставалась прерванной, и подтвердила устойчивость элиминации кори и краснухи. РКВ призывает продолжать мероприятия, направленные на повышение и поддержание высокого охвата иммунизацией ВСКр, особенно среди детей в возрасте <24 месяцев. Необходимо повысить чувствительность эпиднадзора за корью, краснухой и СВК.

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: ≥ 80%
- доля известных случаев происхождения инфекции: ≥ 80%
- Показатель выявления вирусов: ≥ 80%

Информация по СВК 2017

Случаев зарегистрировано не было



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