


### 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](http://www.euro.who.int/6thRVC)

### Статус элиминации краснухи

2015 Прерванный  
2016 Элиминирована




Source: Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report ([www.euro.who.int/6thRVC](http://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	4 062 862
< 1 года	42 515
< 5 лет	218 871

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	2002
ВСК2	КПК	7-15 лет	ВСКр	2002
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/](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

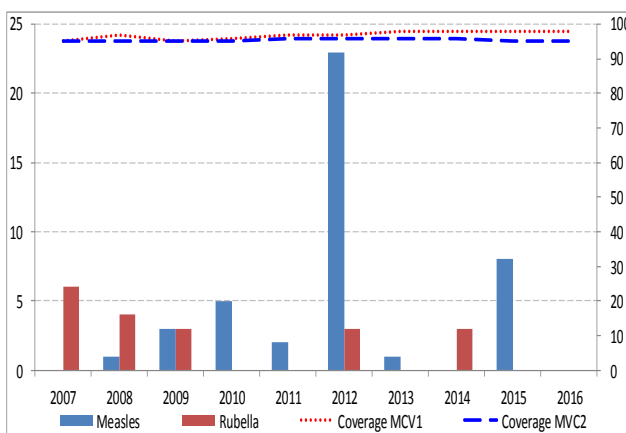
### Используемое определение «вспышки»

Минимум два случая кори или краснухи, включая эпидемиологически связанные случаи



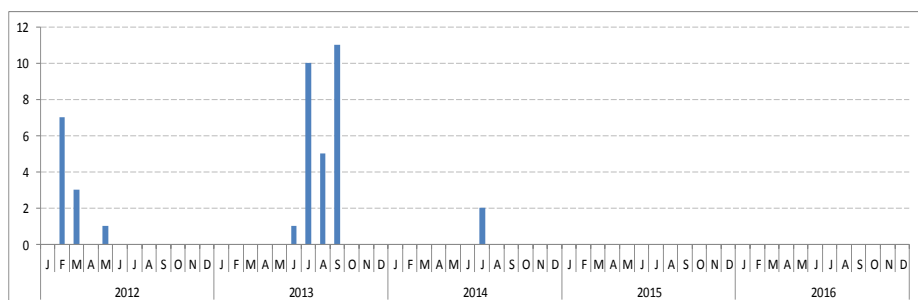
Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2016

### 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/](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



### Заболееваемость корью, эпидемиологические и вирусологические характеристики, 2012-2016

	Случаи, подозрительные на корь	Подтвержденные случаи кори			Отвергнутые, как не корь	Заболееваемость корью	Установленные генотипы	
		Лабораторно	Эпид. связанные	Клинически				Всего
2012	НД	11	9	11	21	НД	2.46	D4
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

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

### Заболееваемость краснухой, эпидемиологические и вирусологические характеристики, 2012-2016

	Случаи, подозрительные на краснуху	Подтвержденные случаи краснухи			Отвергнутые, как не краснуха	Заболееваемость краснухой	Установленные генотипы	
		Лабораторно	Эпид. связанные	Клинически				Всего
2012	НД	2	1	2	2	НД	0.5	НД
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

Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2012-2016  
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 $\geq 2$ отвергнутыми случаями	% случаев с адекватным лабораторным расследованием	% случаев, когда известно происхождение инфекции	Ко-во образцов, протестированных на корь	% положительных на корь результатов	Показатель выявления вирусов	% лабораторий ВОЗ и профессиональных лабораторий
2012	НД	НД	100%	НД	НД	НД	НД	НД
2013	НД	0%	87.3%	100%	НД	НД	0	НД
2014	1.11	20%	100%	100%	47	4.3%	НД	НД
2015	1.06	60%	100%	НД	43	0%	НД	100%
2016	1.54	80%	100%	НД	62	0%	НД	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 $\geq 2$ отвергнутыми случаями	% случаев с адекватным лабораторным расследованием	% случаев, когда известно происхождение инфекции	Ко-во образцов, протестированных на краснуху	% положительных на краснуху результатов	Показатель выявления вирусов	% лабораторий ВОЗ и профессиональных лабораторий
2012	НД	НД	100%	НД	НД	НД	НД	НД
2013	0	0%	0	НД	НД	НД	НД	НД
2014	1.16	20%	100%	0	47	0%	НД	НД
2015	1.06	60%	100%	0	43	0%	НД	100%
2016	1.54	80%	100%	0	62	0%	НД	100%

Source: ASU 2012-2016, RubelNS 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 к выводу, что эндемичная передача кори и краснухи в Республике Молдова в 2016 году оставалась прерванной. РКВ подтвердила устойчивость элиминации кори, принимая во внимание выводы о статусе прерванной передачи краснухи в стране в 2014 и 2015 гг., и с удовлетворением объявляет, что Республика Молдова достигла элиминации краснухи. РКВ призывает национальные органы здравоохранения и систему общественного здравоохранения рассмотреть возможность проведения дополнительных мероприятий в соответствии с рекомендациями ВОЗ, направленными на достижение и поддержание охвата иммунизацией обеими дозами ВСККр на уровне  $\geq 95\%$  на национальном и субнациональном уровнях, и поддерживает усилия, направленные на снижение негативного влияния антипрививочного лобби. РКВ подчеркивает национальным органам здравоохранения необходимость дальнейшего укрепления эпиднадзора.

Source: Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report ([www.euro.who.int/6thRVC](http://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:  $\geq 80\%$

### Информация по СВК, 2016

Случаев зарегистрировано не было.



Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2016  
CRS = congenital rubella syndrome