

### Статус элиминации кори

2015 эндемический  
2016 прерванный



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 эндемический  
2016 прерванный



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	6 033 769
< 1 года	151 569
< 5 лет	798 534

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	1986
ВСК2	КПК	6 лет	ВСКр	2001
Вакцинация против кори в школе				Да

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

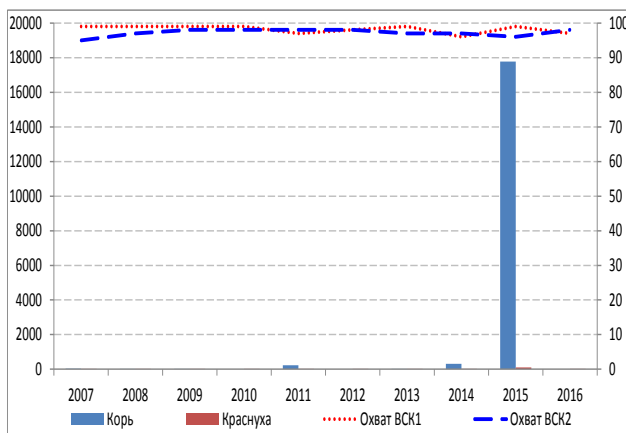
### Используемое определение «вспышки»

Минимум два случая кори или краснухи, включая эпидемиологически связанные случаи



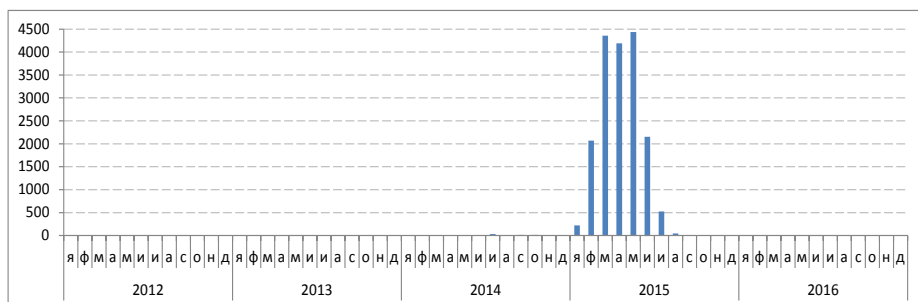
Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2016

### 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



## 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			
2012	НД	НД	НД	НД	НД	0	НД
2013	НД	НД	НД	НД	1	0.2	НД
2014	575	318	0	0	318	119	D8
2015	21 019	1 300	2 263	14 216	17 779	2 634	D8
2016	84	0	0	0	0	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

## 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			
2012	НД	6	0	0	6	1.1	НД
2013	НД	НД	НД	НД	12	2.1	НД
2014	93	12	0	0	12	81	4.4
2015	286	2	0	98	100	186	НД
2016	17	3	0	0	3	17	0.5

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	Кол-во образцов, протестированных на корь	% положительных на корь результатов	Показатель выявления вирусов	% лабораторий ВСЗ и профессиональных лабораторий
2012	>80%	НД	100%	НД	НД	НД	НД	НД
2013	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД
2014	4.6	100%	10.2%	100%	2 190	НД	100	НД
2015	1.2	45.3%	100%	0%	111	0%	0	100%
2016	1.2	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 $\geq 2$ 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 ВСЗ и профессиональных лабораторий
2012	>80%	НД	>80%	НД	НД	НД	НД	НД
2013	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД
2014	0.9	88.8%	87.8%	НД	59	42.4%	0	НД
2015	3.7	100%	3.1%	0%	223	0.9%	0	100%
2016	2.4	88.8%	100%	0%	151	2%	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) с одобрением отмечает усилия НКВ, национальных органов здравоохранения и системы общественного здравоохранения, позволившие прервать передачу кори и краснухи. РКВ также выражает благодарность НКВ за качество представленного отчета. РКВ была бы благодарна, если страна представит более детальную информацию по краснухе, особенно данные лабораторного подтверждения и результаты генотипирования. РКВ напоминает, что для целей элиминации важно иметь информацию относительно генотипирования всех лабораторно подтвержденных спорадических случаев как кори, так и краснухи, и эта информация должна быть включена в следующие ЕОД.

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:  $\geq 80\%$

### Национальный план действий

Год	Целевой возраст	вакцина	% охвата
2015	9 М-9 Y	MR	96%
2015	1-20 Y	MR	92%
NA			

Source: Supplementary immunization activities, 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/))  
NA= Not applicable; MMR = measles-mumps-rubella vaccine

### Информация по СВК, 2016

Случаев  
зарегистрировано  
не было

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

### Источник инфекции, 2016

	Корь	Краснуха
Завозной	0	0
Связанный с завозным	0	0
Не известный/не зарегистрированный	0	3
Эндемичный	0	0

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