

Статус элиминации кори

2015 Прерванный
2016 Прерванный



Source: European Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report: www.euro.who.int/6thRVC

Статус элиминации краснухи


2015 Прерванный
2016 Прерванный



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 Да
Он обновлен Да, 2015г.



Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2016
НД = нет данных

Демографическая информация, 2016

Общее население	143 439 832
< 1 года	1 809 763
< 5 лет	9 334 274

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	1987
ВСК2	КПК	6 лет	ВСКр	2000
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/)

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

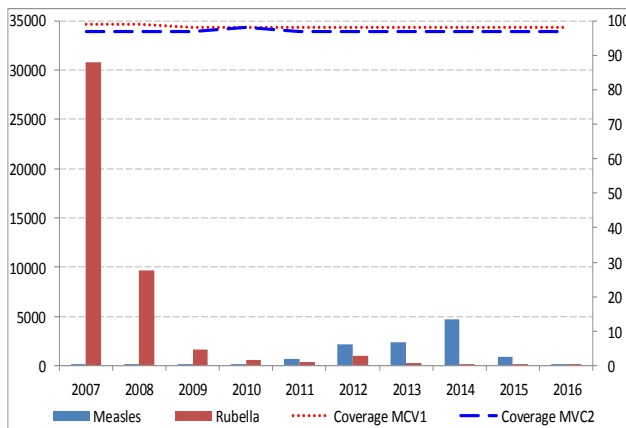
Используемое определение «вспышки»

Минимум два случая кори или краснухи, включая эпидемиологически связанные случаи



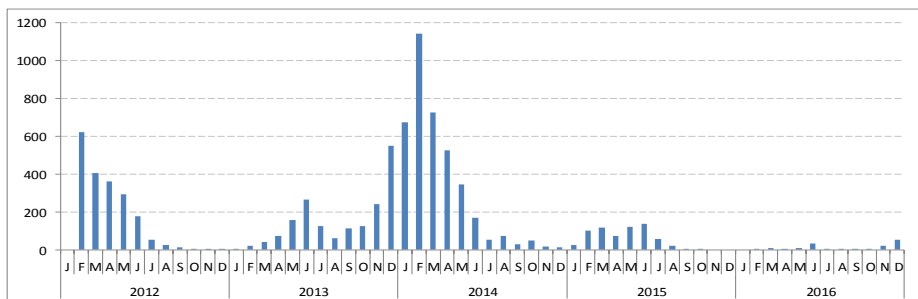
Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2016

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/)
MCV1 = first dose of measles-containing vaccine
MCV2 = second dose of measles-containing vaccine

Подтвержденные случаи кори по месяцам возникновения заболевания, 2012-2016



Source: CISID2 2016



Случаи кори, 1-ый субнациональный уровень, 2016



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

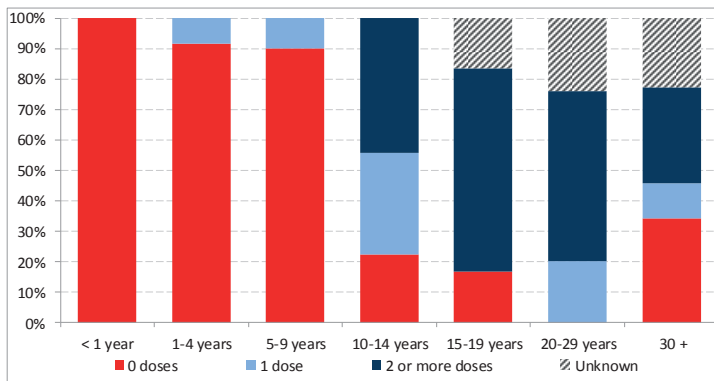
Источник инфекции, 2016



Source: MeaNS 2016

Note: The dots in the maps are placed randomly within the administrative regions.
Map disclaimer: The boundaries and names shown and the designations used on the maps do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Случаи кори по возрастным группам и прививочному статусу, 2016



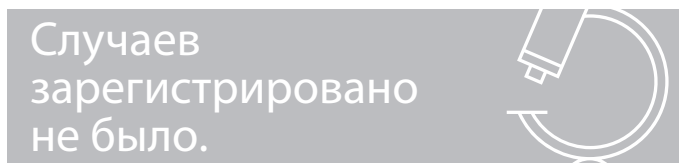
Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2016

Источник инфекции, 2016

	Корь	Краснуха
Завозной	21	0
Связанный с завозным	157	38
Не известный/не зарегистрированный	0	0
Эндемичный	0	0

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

Информация по СВК, 2016



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

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	Клинические	Всего			
2012	7 021	2 015	111	4	2 130	4 891	14,9	B3,D4,D8
2013	6 297	2 237	95	7	2 339	3 958	16,3	B3,D4,D8
2014	8 856	4 241	470	0	4 711	4 145	32,3	B3,D4,D8
2015	4 192	804	39	0	843	3 349	5,8	B3,D8,HI
2016	3 306	173	5	0	178	3 128	1,2	D8,HI

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 расследованием	% случаев, когда известно происхождение инфекции	Кол-во образцов, протестированных на корь	% положительных на корь результатов	Показатель выявления вирусов	% лабораторий ВОЗ и профессиональные лаборатории
2012	3,4	67,5%	96,5%	100%	7 243	28,1%	НД	100%
2013	2,8	68,7%	98,5%	100%	6 463	34,9%	66%	100%
2014	2,8	100%	98,9%	100%	9 162	48,3%	65,5%	100%
2015	2,3	100%	99,0%	100%	4 727	18,1%	73,5%	100%
2016	2,1	100%	99,0%	100%	3 772	6,1%	83,3%	100%

Source: ASU 2012-2016, MeaNS 2012-2016 and laboratory accreditation results 2012-2016, and internal communication from country 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

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	Клинические	Всего			
2012	5 705	873	59	8	1 003	4 702	6,7	2B, 1E
2013	5 050	190	43	0	233	4 817	1,6	2B
2014	5 481	57	15	0	72	5 409	0,5	2B, 1E
2015	3 310	25	0	0	25	3 285	0,2	2B
2016	3 214	34	4	0	38	3 176	0,3	2B

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 краснухой и работа лаборатории, 2012-2016

	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 профессиональные лаборатории
2012	3,3	67,5%	96,5%	100%	5 825	15,19%	НД	100%
2013	3,4	68,7%	98,5%	100%	4 125	4,2%	12,5%	100%
2014	2,3	100%	98,9%	100%	5 481	1,9%	100%	100%
2015	2,2	100%	99,0%	100%	4 327	1,0%	100%	100%
2016	2,1	100%	99,0%	100%	3 713	1,5%	33,3%	100%

Source: ASU 2012-2016, RubeNS 2012-2016 and laboratory accreditation results 2012-2016, and internal communication from country 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) одобрила усилия НКВ, национальных органов здравоохранения и системы общественного здравоохранения, направленные на поддержание прерывания передачи кори и краснухи, а также на высокое качество представленных ЕОД и лабораторные данные. РКВ будет благодарна за предоставление более детальной информации о проведении серологического исследования относительно распространенности, включая разъяснение методов и результатов.

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