

## Статус элиминации кори

2016 Эндемична  
2017 Эндемична

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

## Статус элиминации краснухи

2016 Эндемична  
2017 Эндемична

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

## Эпиднадзор за корью и краснухой

Национальный эпиднадзор за корью, основанный на индивидуальных данных  
Лабораторное подтверждение диагноза кори, 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	2001
ВСК2	КПК	6 лет	ВСКр	2003
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/](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»

несколько случаев заболеваний (3 и более), которые эпидемиологически связаны между собой общим источником инфекции

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

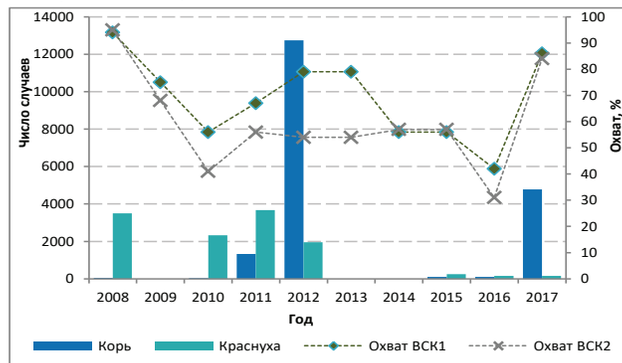


## Демографическая информация, 2017

Общее население	44 222 947
< 1 года	429 937
< 5 лет	2 303 013

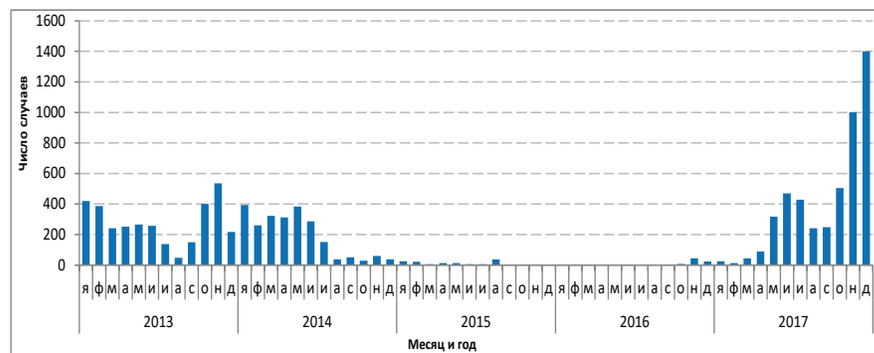
Источник: World Population Prospects: The 2017 Revision, New York, United Nations

## Случаи кори и краснухи и охват иммунизацией, 2008–2017



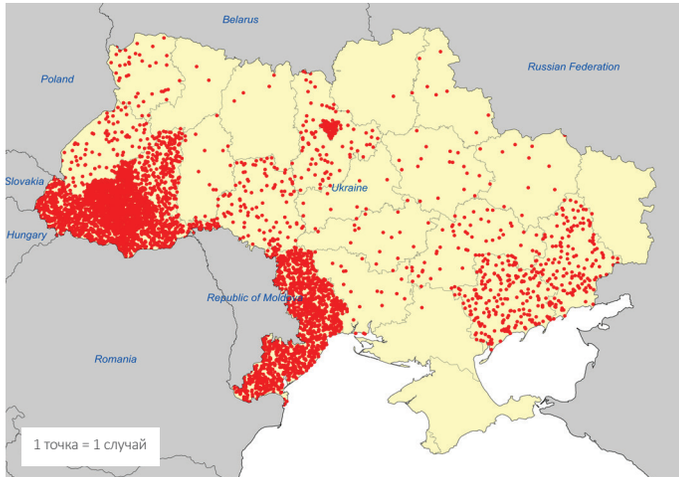
Источник: Disease incidence and immunization coverage (WUENIC), WHO, Data and Statistics, Immunization Monitoring and Surveillance ([http://www.who.int/immunization/monitoring\\_surveillance/data/en/](http://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/data/en/))  
ВСК1 = первая доза вакцины, содержащей коревой компонент  
ВСК2 = вторая доза вакцины, содержащей коревой компонент

## Подтвержденные случаи кори по месяцам возникновения заболевания, 2013-2017



Источник: CISID 2017

### Случаи кори, 1-ый субнациональный уровень, 2017



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

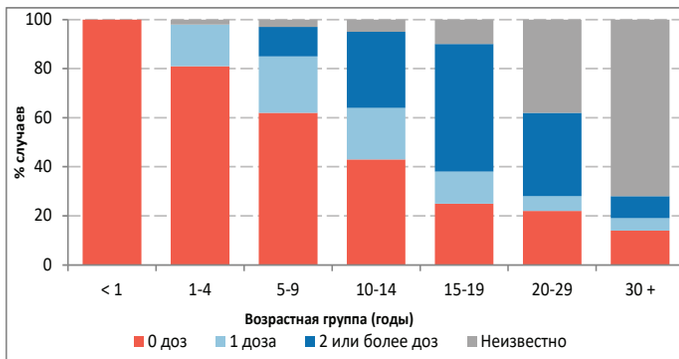
### Источник инфекции, 2017



Источник: MeaNS 2017

Примечание: Точки на карте расположены случайным образом в пределах административных областей. Отказ от ответственности на карте: указанные границы и названия, а также обозначения, используемые на картах, не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны Всемирной организации здравоохранения относительно правового статуса любой страны, территории, города или области или их органов власти, или в отношении делимитации границ, в отношении которых пока еще не достигнуто полного согласия

### Случаи кори по возрастным группам и прививочному статусу, 2017



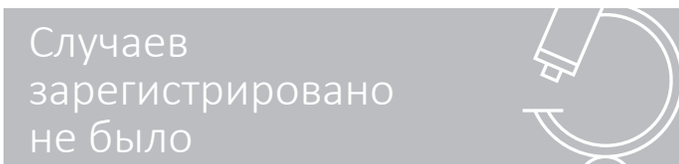
Источник: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2017  
Примечание: За исключением завозных случаев

### Источник инфекции, 2017

	Корь	Краснуха
Завозной	1	0
Связанный с завозным	0	0
Неизвестный/не зарегистрированный	0	0
Эндемичный	4781	160

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

### Информация по СВК 2017



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

### Дополнительные мероприятия по иммунизации

Год	Целевой возраст	Использованная вакцина	% охвата
2017	1-9 лет	КПК	57%
2017	6-9 лет	КПК	67%

Источник: 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/))  
ВСК = вакцина, содержащая коревой компонент; ВСКр = вакцина, содержащая краснушный компонент  
НД = нет данных

### 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	3978	1300	0	2009	3309	669	72.8	D4,D8
2014	2800	857	520	939	2326	474	50.8	D4,D8
2015	235	35	0	70	105	130	2.4	НД
2016	638	47	21	34	102	536	2.4	D8
2017	5410	1984	926	1872	4782	628	112.3	D8

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	1.5	НД	39.3%	НД	1 007	61.9%	14	100%
2014	1.1	НД	51.4%	НД	517	39.9%	4	100%
2015	7.8	НД	82.3%	1.9%	326	10.7%	0	100%
2016	1.3	НД	100%	39.2%	638	7.4%	0	100%
2017	1.5	12%	50.1%	100%	2712	73.2%	24.2%	62.1%

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	2193	362	0	909	1271	922	28	2В
2014	2013	304	122	915	1341	672	29	НД
2015	600	15	0	232	247	353	5.8	НД
2016	330	2	0	146	150	180	3.5	НД
2017	350	7	12	141	160	190	3.8	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	2	НД	28.5%	НД	478	29.7%	НД	100%
2014	1.5	НД	42.2%	НД	450	30%	НД	100%
2015	0.8	НД	56.3%	НД	338	4.4%	НД	100%
2016	0.5	НД	100%	НД	632	0.3%	НД	100%
2017	0.4	НД	19.4%	100%	68	10.3%	НД	80.9%

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 одобряет усилия Украины, направленные на повышение охвата иммунизацией, но продолжающаяся вспышка кори все еще требует предпринять дальнейшие шаги для достижения и поддержания общего высокого охвата вакцинацией 2 дозами ВСККр. Чувствительность эпиднадзора, лабораторное тестирование и генотипирование нуждаются в укреплении и лучшем документировании в ГОР.

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

### 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%