

Ежемесячная сводка – таблица 2. Случаи краснухи, зарегистрированные Апр 2016 — Мар 2017 (данные по состоянию на 01 Май 2017 г.)

Страна	Общее население в 2016 г. ¹	Показатель заболеваемости Апр 16 - Мар 17 (на 1 миллион населения) ²	Общее количество случаев краснухи	Год и месяц начала сыпи												Месяц и год последнего отчёта
				Апр-16	Май-16	Июн-16	Июл-16	Авг-16	Сен-16	Окт-16	Ноя-16	Дек-16	Янв-17	Фев-17	Мар-17	
Албания	2 903 700	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Андорра	69 165	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	Фев-17
Армения	3 026 048	0.0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Австрия	8 569 633	3.2	27	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	20	Мар-17
Азербайджан	9 868 447	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Беларусь	9 481 521	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Бельгия ³	11 371 928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	посмотрите сноску
Босния и Герцеговина	3 802 134	0.0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	Фев-17
Болгария	7 097 796	0.4	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	Мар-17
Хорватия	4 225 001	0.5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	Дек-16
Кипр	1 176 598	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Чешская Республика	10 548 058	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Дания ³	5 690 750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	посмотрите сноску
Эстония	1 309 104	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Финляндия	5 523 904	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Франция ³	64 668 129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	посмотрите сноску
Грузия	3 979 781	3.0	12	1	3	3	1	0	0	1	0	1	1	1	0	Мар-17
Германия	80 682 351	1.2	96	19	13	10	16	3	3	5	7	4	5	4	7	Мар-17
Греция	10 919 459	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Венгрия	9 821 318	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	Янв-17
Исландия	331 778	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Ирландия	4 713 993	0.2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Мар-17
Израиль	8 192 463	0.1	1	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	Дек-16
Италия	59 801 004	0.5	30	1	7	5	1	1	0	2	4	3	0	6	0	Мар-17
Казахстан	17 855 384	0.2	3	1	0	0	0	-	1	0	1	0	0	0	-	Фев-17
Кыргызстан	6 033 769	0.5	3	0	0	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	Мар-17
Латвия	1 955 742	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Литва	2 850 030	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Люксембург	576 243	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Мальта	419 615	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Монако	37 862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Черногория	626 101	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	Фев-17
Нидерланды	16 979 729	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Норвегия	5 271 958	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Польша	38 593 161	23.3	898	151	110	116	54	53	48	81	64	76	53	40	52	Мар-17
Португалия	10 304 434	0.5	5	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Мар-17
Республика Молдова	4 062 862	0.0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	Фев-17
Румыния	19 372 734	0.7	13	1	2	1	0	3	0	1	2	2	1	-	-	Янв-17
Российская Федерация	143 439 832	-	-	6	1	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	Мар-17
Сан-Марино	31 950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Сербия	8 812 705	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Словакия	5 429 418	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Словения	2 069 362	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Испания	46 064 604	0.0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Швеция	9 851 852	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Швейцария	8 379 477	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Таджикистан	8 669 464	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	Фев-17
БЮР Македония	2 081 012	0.0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Мар-17
Турция	79 622 062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Туркменистан	5 438 670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Украина	44 624 373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Соед. Королевство	65 111 143	0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Мар-17
Узбекистан	30 300 446	0.0	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0	Мар-17
Всего/Среднее	912 640 057	1.20	1097	182	139	139	73	61	55	90	81	88	61	58	82	

Источник данных: Ежемесячные сводные данные по случаям заболевания, предоставленные странами-участницами в ЕРБ ВОЗ или через ECDC/TESSy.

¹ источник: "Перспективы мирового народонаселения: данные на 2015 г.", Нью-Йорк, Организация Объединенных Наций.

² Заболеваемость, не соответствующая цели (<1) выделена красным цветом.

³ Бельгия, Дания и Франция не имеют системы комплексного эпиднадзора за краснухой.

Страны-участницы, предоставившие сводные данные: Босния и Герцеговина, Казахстан, Республика Молдова, Сан-Марино, Сербия, БЮР Македония, Туркменистан, Украина.

Сводная таблица 5. Результаты лабораторной диагностики кори и краснухи, Январь - Мар 2017 (данные по состоянию на 01 Май 2017 г.)

Страна	Корь				Краснуха				Отчетность CISID / MRLDMS		
	Исследовано на корь	Положительные на корь (%)	Генотипы по отчетам в MeaNS ¹	% отчетов о результатах секвенирования / представленных в течение 60 дней ¹	Исследовано на краснуху	Положительные на краснуху (%)	Генотипы по отчетам в RubeNS ²	% отчетов о результатах секвенирования / представленных в течение 60 дней ¹	Полнота	Своевременность	Месяц, за который представлен последний отчет
Албания	2	0 (0.0)	-	-	1	0 (0.0)	-	-	100.0%	66.7%	Мар-17
Андорра											Нет лаб.
Армения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Австрия	384	44 (11.0)	B3, D8	100%	1322	17 (1.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Азербайджан	26	0 (0.0)	-	-	31	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Беларусь	76	3 (4.0)	-	-	74	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Бельгия	173	62 (36.0)	-	-	19	1 (5.0)	-	-	66.7%	33.3%	Фев-17
Босния и Герцеговина	1	0 (0.0)	-	-	1	0 (0.0)	-	-	66.7%	0	Мар-17
Болгария	62	35 (56.0)	-	-	46	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Хорватия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Кипр	36	1 (3.0)	-	-	81	2 (2.0)	-	-	66.7%	33.3%	Фев-17
Чешская Республика	15	13 (87.0)	-	-	0	0	-	-	100.0%	66.7%	Мар-17
Дания	138	6 (4.0)	-	-	16	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Эстония	24	0 (0.0)	-	-	88	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Финляндия	26	1 (4.0)	-	-	9	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Франция	42	11 (26.0)	B3, D8	100%	14	0 (0.0)	-	-	33.3%	33.3%	Январь-17
Грузия	7	0 (0.0)	-	-	6	1 (17.0)	-	-	66.7%	0	Фев-17
Германия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Греция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Венгрия	294	14 (5.0)	-	-	94	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Исландия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Ирландия	159	7 (4.0)	B3	100%	456	2 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Израиль	41	5 (12.0)	-	-	104	27 (26.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Италия	1605	1322 (82.0)	B3, D8, H1	90%	392	14 (4.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Казахстан	12	0 (0.0)	-	-	11	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Кыргызстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Латвия	58	0 (0.0)	-	-	75	2 (3.0)	-	-	100.0%	66.7%	Мар-17
Литва	16	0 (0.0)	-	-	16	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Люксембург	25	3 (12.0)	D8	100%	2	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Мальта	8	0 (0.0)	-	-	186	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Монако											Нет лаб.
Черногория											Нет лаб.
Нидерланды	25	6 (24.0)	-	-	27	0 (0.0)	-	-	33.3%	0	Фев-17
Норвегия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Польша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Португалия	6	2 (33.0)	-	-	4	0 (0.0)	-	-	100.0%	0	Мар-17
Республика Молдова	19	0 (0.0)	-	-	19	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Румыния	1114	862 (77.0)	B3	100%	234	1 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Российская Федерация	713	85 (12.0)	D8	80%	710	1 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Сан-Марино											Нет лаб.
Сербия	7	2 (29.0)	-	-	7	0 (0.0)	-	-	100.0%	0	Мар-17
Словакия	0	0	-	-	2	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Словения	56	17 (30.0)	B3	80%	5	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Испания	-	-	B3, D8	100%	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Швеция [#]	396	39 (10.0)	B3, D8	100%	453	1 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Швейцария	91	63 (69.0)	-	-	0	0	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Таджикистан	186	112 (60.0)	H1	100%	185	3 (2.0)	-	-	66.7%	0	Фев-17
БЮР Македония	3	0 (0.0)	-	-	53	1 (2.0)	-	-	66.7%	33.3%	Фев-17
Турция	526	11 (2.0)	-	-	457	6 (1.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Туркменистан [#]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Украина	54	13 (24.0)	D8	100%	52	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Соед. Королевство	371	22 (6.0)	B3, D8, D9	100%	243	1 (0.0)	-	-	66.7%	33.3%	Фев-17
Узбекистан	27	0 (0.0)	-	-	27	0 (0.0)	-	-	100.0%	100.0%	Мар-17
Всего / Среднее	6824	2761 (40%)	-	100%	5522	80 (1%)	-	-	66.7%	54.1%	

Источник данных: Сводные данные, предоставляемые на ежемесячной основе региональными лабораториями по кори и краснухе лабораторной сети (MR Labnet) Европейского региона ВОЗ.

Некоторые страны предоставляют только результаты исследования клинических образцов через систему управления лабораторными данными (MR LDMS).

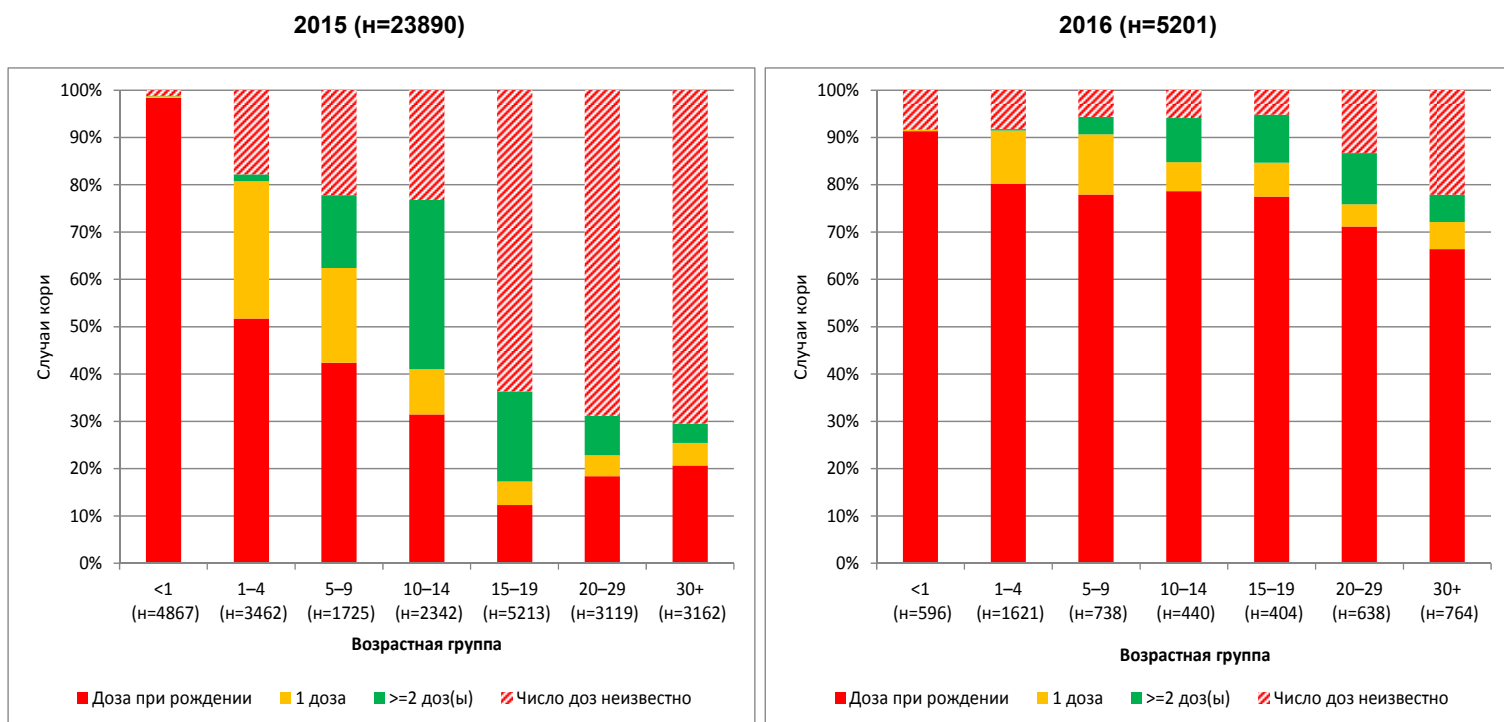
Данные лаборатории Туркменистана не показаны, так как отчетность лаборатории не соответствует требуемому формату и частоте.

¹ MeaNS: <http://www.who-measles.org/>. Своевременность подачи результатов секвенирования определяется промежутком времени между забором пробы и отчетом в MeaNS.

² RubeNS: <http://www.who-rubella.org/>. Своевременность подачи результатов секвенирования определяется промежутком времени между забором пробы и отчетом в RubeNS.

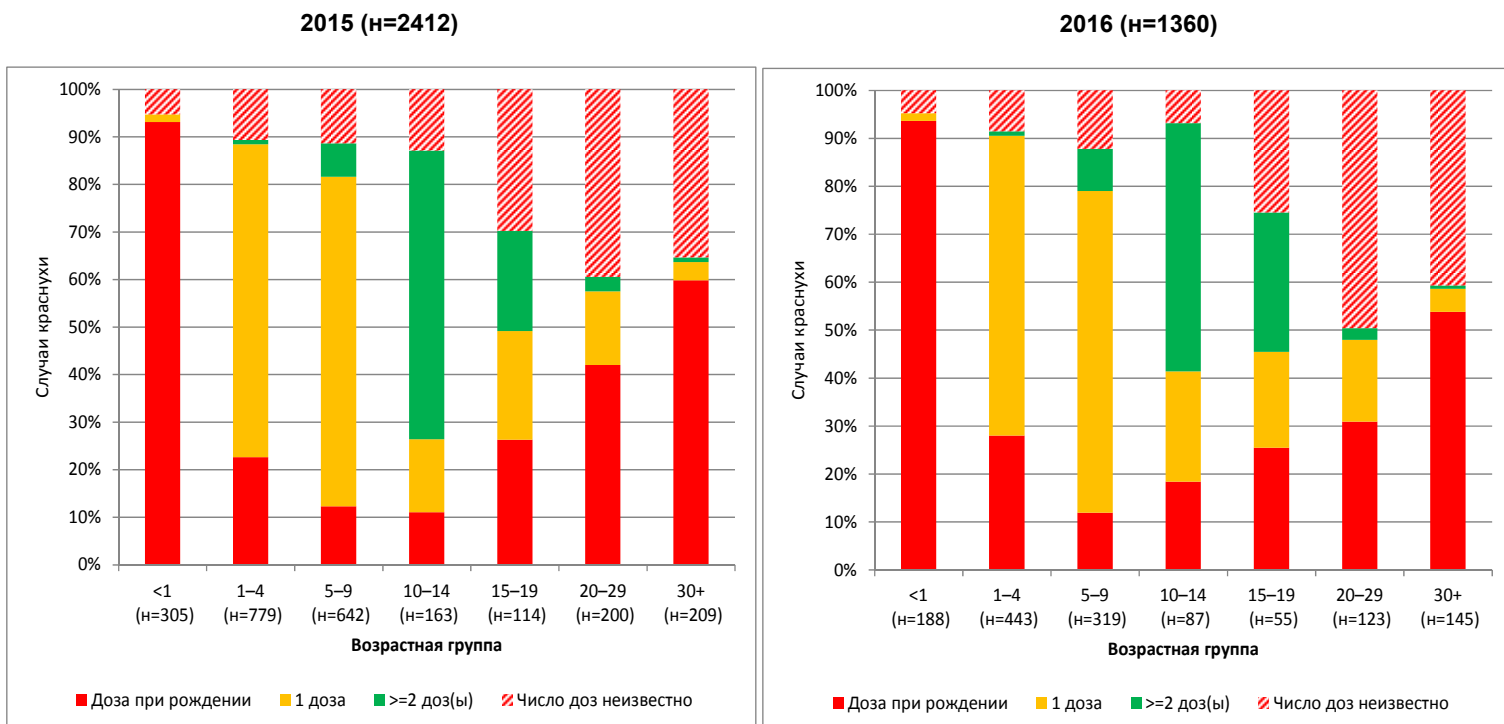
*Данные по образцам не отражают размер населения и не должны интерпретироваться как индикаторы эпидемиологического надзора. Лаборатории могут получить больше одного клинического образца или могут провести больше одного теста на каждый случай, зарегистрированный в таблице 1.

Рис. 1. Возраст и прививочный статус случаев кори в Европейском регионе, 2015 и 2016 гг. (по состоянию на 1 мая 2017 г.)*



*Случаи с неизвестным возрастом не были включены в графики выше (11 случаев в 2015 г. и 4 – в 2016 г.).

Рис. 2. Возраст и прививочный статус случаев краснухи в Европейском регионе, 2015 и 2016 гг. (по состоянию на 1 мая 2017 г.)**



**Случаи с неизвестным возрастом не были включены в графики выше (Нулевая отчетность в 2015 и 2016 гг.).