

WHO Epidemiological Brief

Ежемесячная публикация об инфекционных болезнях и иммунизации: данные и анализ

Настоящий отчет содержит обзор отдельных эпидемиологических характеристик кори и краснухи в Европейском регионе ВОЗ за первые семь месяцев 2012 г. В анализ включены случаи с датой начала заболевания в этот период. В отчет также включены данные эпиднадзора за острыми вялыми параличами (ОВП).

Корь в 2012 г. (январь-июль)

Заболеваемость – извещения и лабораторные данные
 За первые семь месяцев 2012 г. в 49 (92%) государствах -членах (ГЧ), представивших отчеты за этот период, зарегистрировано 18 865 случаев кори. 87% случаев (n=16 397) были зарегистрированы в четырех странах: Украине (n=11 086; 59%), Румынии (n=2447; 13%), Российской Федерации (n=1771; 9%) и Соединенном Королевстве (n=1093; 6%). Лабораторно подтверждены 7046 (37%) случаев, а 1656 (9%) – были связаны эпидемиологически. За указанный период самый высокий уровень заболеваемости на 1 млн. населения был отмечен в Украине (246,4), за ней следует Румыния (114,4). В 834 случаях было проведено секвенирование вируса кори. В Регионе выявлены следующие генотипы: D4 (n=386), B3 (n=365), D8 (n=69), D9 (n=9) и H1 (n=3).

Шесть стран сообщили об отсутствии случаев за весь период. Это Албания, Болгария, Венгрия, Мальта, Сербия и Туркменистан.

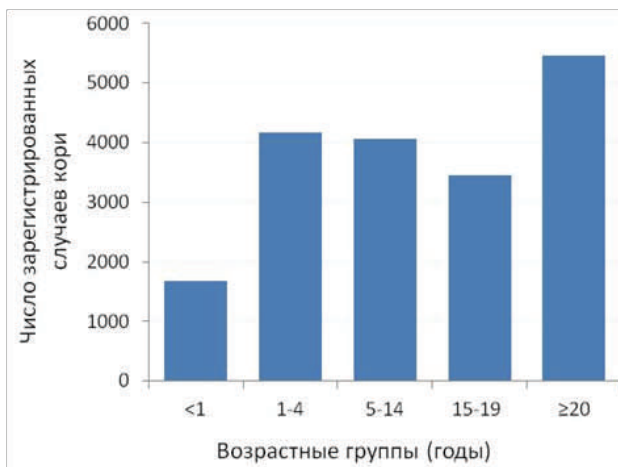
Возрастное распределение

Возрастная группа была известна у 99,8% (n=18 825) случаев. В целом, 9% случаев были в возрасте <1 года, 22% – 1-4 года, 40% – 5-19 лет и 29% – ≥20 лет. На рис. 1 показано возрастное распределение случаев кори, зарегистрированных за первые семь месяцев 2012 г.

Прививочный статус

Прививочный статус был известен у 15 203 случаев (81%). Из них, 7285 (48%) были не привиты, а 7918 (52%) заболевших получили по меньшей мере одну дозу коревой вакцины. Большинство привитых заболевших (84%) было зарегистрировано в Украине (n=6660). Прививочный статус заболевших по странам указан в табл. А.

Рис. 1. Возрастное распределение случаев кори, зарегистрированных в Европейском регионе ВОЗ (n=18 825)



Примечание: отмененные случаи не учитывались

Госпитализация и смертность

В 77% (n=14 467) всех зарегистрированных случаев кори имелись данные о госпитализации. Из них 12 224 (84%) были госпитализированы. За указанный период от кори умерло 2 младенца – оба из Российской Федерации. Это соответствует общему показателю летальности 0,1 на 1000 случаев кори.

Завозные случаи

Сведения о происхождении инфекции были известны в 33% случаев. 216 случаев были зарегистрированы как завозные, что составило 3% всех случаев со сведениями о происхождении инфекции. Остальные пациенты были предположительно инфицированы в стране проживания.

Корь в июле 2012 г. (месячный отчет)

¹Там, где эти даты были неизвестны, учитывались случаи с датой уведомления, зарегистрированной в указанные сроки

Заболеваемость – извещения

По данным отчетов из 38 ГЧ, в течение июля 2012 г. было зарегистрировано 411 случаев кори, из которых 79% (n=324) приходились на три страны: Румынию (n=157; 38%), Соединенное Королевство (n=101; 25%) и Францию (n=66; 16%). Отчеты за июль не представили 15 стран – Австрия, Андорра, Армения, Босния и Герцеговина, Исландия, Казахстан, Кыргызстан, Монако, Нидерланды, Республика Молдова, Сан-Марино, Таджикистан, Черногория, Узбекистан и Украина.

Краснуха в 2012 г. (январь–июль)

Заболеваемость – извещения и лабораторные данные
 За первые семь месяцев 2012 г. в 43 ГЧ, представивших отчеты за этот период, зарегистрировано 20 199 случаев краснухи. 99% случаев (n=19 922) были зарегистрированы в четырех странах: Румынии (n= 13 708; 68%), Польше (n=4382; 22%), Украине (n=942; 5%) и Российской Федерации (n=890; 4%). Лабораторно подтверждены 3024 (15%) случая, а 11 765 (58%) – были связаны эпидемиологически. За указанный период самый высокий уровень заболеваемости на 1 млн. населения был отмечен в Румынии (640,6), за ней следует Польша (114,4). Были выявлены генотипы вируса краснухи 1G и 2B. Пятнадцать сообщили об отсутствии случаев за весь период. Это Австрия, Албания, Болгария, Греция, Дания, Исландия, Кипр, Мальта, Португалия, Словения, Туркменистан, Финляндия, Хорватия, Швейцария и Эстония.

Возрастное распределение

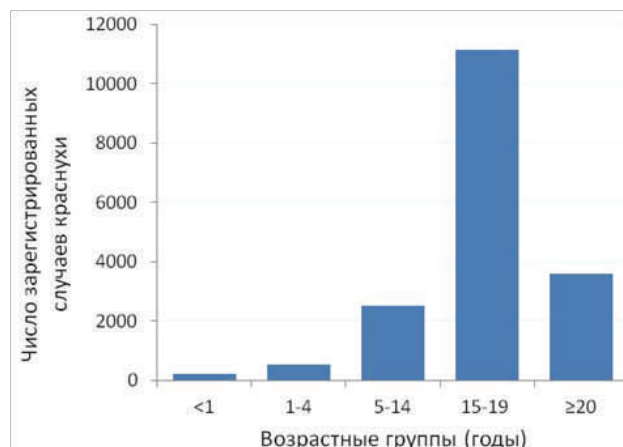
В 89% случаев (n=18 055) была известна возрастная группа заболевших. В целом, 1% случаев зарегистрирован в возрасте <1 года, 3% 1-4 года, 76% – 5-19 лет и 20% – ≥20 лет. На рис. 2 показано возрастное распределение случаев краснухи, зарегистрированных за этот период.

Прививочный статус

Прививочный статус был известен у 939 случаев (5%). Из них, 562 (60%) были не привиты, а 377 (40%) заболевших получили по меньшей мере одну дозу

краснушной вакцины. Прививочный статус по странам указан в табл. Б.

Рис. 2. Возрастное распределение случаев краснухи, зарегистрированных в Европейском регионе ВОЗ (n=18 055)



Примечание: отмененные случаи не учитывались

Завозные случаи

Сведения о происхождении инфекции были известны в 69% случаев. 25 были зарегистрированы как завозные, что составило 0,2% всех случаев со сведениями о происхождении инфекции. Остальные заболевшие были предположительно инфицированы в стране проживания.

Краснуха в июле 2012 г. (месячный отчет)

Заболеваемость – извещения

По данным отчетов из 34 ГЧ, в течение июля 2012 г. было зарегистрировано 546 случаев краснухи, из которых 95% (n=518) приходились на три страны: Польшу (n=405; 74%), Российскую Федерацию (n=79; 14%) и Румынию (n=34; 6%). Отчеты за июль не представили 19 стран – Андорра, Армения, Бельгия, Босния и Герцеговина, Германия, Италия, Казахстан, Кыргызстан, Монако, Норвегия, Республика Молдова, Сан-Марино, Сербия, Таджикистан, Турция, Франция, Черногория, Узбекистан и Украина.

Эпиднадзор за ОВП

За первые семь месяцев 2012 г. (недели 1-34) в 42 ГЧ, проводящих эпиднадзор за ОВП, выявлено 1000 случаев этого заболевания, из которых 982 пациента были в возрасте до 15 лет. Большинство случаев зарегистрировано в Российской Федерации (n=255;

26%), Узбекистане (n=152; 15%), Турции (n=98; 10%) и Украине (n=68; 7%). Случаев, совместимых с полиомиелитом, зарегистрировано не было. Три страны – Андорра, Мальта и Словения – сообщили об отсутствии случаев ОВП.

Комментарии

Корь и краснуха

По сравнению с аналогичным периодом 2011 г. (n=31 667), число зарегистрированных в Регионе случаев кори сократилось на 40%, в основном, за счет 95%-го сокращения числа случаев во Франции. Однако вспышки кори возникли в других странах – в Российской Федерации и Украине. Ожидается, что после подачи Украиной отчета за июль число случаев по стране окажется более значительным. С другой стороны, некоторые страны сообщили об отсутствии случаев за тот же период.

За указанный период в некоторых странах были отмечены вспышки краснухи. В целом, по сравнению с аналогичным периодом 2011 г. (n=3794), число зарегистрированных случаев краснухи в Регионе увеличилось на 400%. Наиболее значительный подъем заболеваемости, по сравнению с аналогичным периодом 2011 г., наблюдался в Румынии – с 87 до 13 708 случаев. Рост заболеваемости краснухой также отмечен в ряде других стран, в том числе в Польше, Украине, Российской Федерации, Соединенном Королевстве, Испании и Швеции. Резкое увеличение числа случаев краснухи и возникновение вспышек кори в некоторых ГЧ продолжает вызывать серьезную озабоченность в связи с приближающимся сроком достижения цели элиминации этих инфекций (2015 г.).

Обязательство элиминировать корь и краснуху в Европе требует поддержки путем повышения охвата иммунизацией двумя дозами коревых вакцин до рекомендованного ВОЗ минимума в 95%. Важно проявлять повышенную настороженность при появлении сыпи, особенно у лиц старше 15 лет, а также возвращающихся из эндемичных стран.

Кроме перечисленного, необходимо усилить эпиднадзор на лабораторном уровне для раннего распознавания случаев заболевания и их

подтверждения. При возникновении вспышки кори и краснухи рекомендуется направлять образцы, взятые у 5-10 пациентов, для лабораторного подтверждения и определения генотипа вируса.

Имеющаяся информация о генотипах циркулирующих штаммов вируса краснухи крайне ограничена. Поэтому лабораториям следует интенсифицировать вирусологические исследования случаев и вспышек заболевания краснухой. Такие исследования, в том числе молекулярная характеристика вирусов кори и краснухи, помогают более точно определять вспышки и распознавать завезенные вирусы, показывая отсутствие или наличие эндемичной кори и краснухи.

Острые вялые параличи

В целом, в 42 странах Региона, проводящих эпиднадзор за ОВП, снизилось качество эпиднадзора за полiovirusами. В первые 34 недели основные показатели качества эпиднадзора за ОВП соответствуют требованиям для сертификации (приведенный к годовому показатель ОВП >1 на 100 000 детей в возрасте до 15 лет; забор >80% адекватных проб стула) на национальном уровне только в 16 странах, по сравнению с 20 странами за аналогичный период 2011 г.

Вместе с тем, улучшилась своевременность и полнота отчетности. За первые 34 недели 2012 г. оба показателя соответствовали требуемому уровню $\geq 80\%$ в 16 странах, по сравнению с 12 за аналогичный период 2011 г.

Хотя Регион остается свободным от полиомиелита в течение десяти лет после сертификации, риск возникновения полиомиелита по-прежнему остается, пока сохраняется передача полiovirusа, особенно в Афганистане, Нигерии и Пакистане. Риск возврата полiovirusа в Регион сохраняется также из-за недостаточного иммунитета населения многих стран. Поэтому, всем ГЧ Региона следует повысить охват иммунизацией, поддерживая его на высоком уровне, а также обеспечить высокое качество эпиднадзора.

WHO Epidemiological Brief

Таблица А. Прививочный статус зарегистрированных случаев кори по странам, январь-июль 2012 г. (n=18 865)

Страна	Общее к-во случаев кори	С известным прививочным статусом (% от		К-во непривитых пациентов по возрастным группам (годы)					К-во привитых пациентов	К-во с неизвестным прививочным статусом / данных
		К-во	%	Все возрасты	<1	1-4	5-19	≥20		
Албания	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Андорра	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Армения	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Австрия	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Азербайджан	1	1	100%	1	0	0	1	0	0	0
Беларусь	10	10	100%	3	0	3	0	0	7	0
Бельгия	104	30	29%	14	3	5	6	0	16	74
Босния и Герцеговина	n.r.	0	0	0	0	0	0	0
Болгария	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Хорватия	1	1	100%	1	1	0	0	0	0	0
Кипр	1	1	100%	1	1	0	0	0	0	0
Чешская Республика	19	14	74%	7	1	0	2	4	7	5
Дания	1	1	100%	1	0	0	1	0	0	0
Эстония	7	2	29%	0	0	0	0	0	2	5
Финляндия	5	0	0%	0	0	0	0	0	0	5
Франция	745	616	83%	451	70	68	167	146	165	129
Грузия	17	14	82%	6	0	0	5	1	8	3
Германия	139	128	92%	108	8	11	51	38	20	11
Греция	2	0	0%	0	0	0	0	0	0	2
Венгрия	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Исландия	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Ирландия	81	73	90%	63	5	6	50	2	10	8
Израиль	146	36	25%	33	2	6	19	6	3	110
Италия	530	397	75%	363	17	34	111	201	34	133
Казахстан	53	37	70%	26	22	4	0	0	11	16
Кыргызстан	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Латвия	3	2	67%	2	1	0	0	1	0	1
Литва	2	2	100%	2	0	0	1	1	0	0
Люксембург	2	1	50%	0	0	0	0	0	1	1
Мальта	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Монако	n.r.	0	0	0	0	0	..	0
Черногория	n.r.	0	0	0	0	0	0	0
Нидерланды	7	7	100%	5	0	0	0	5	2	0
Норвегия	1	1	100%	1	0	0	0	1	0	0
Польша	70	55	79%	38	4	14	7	13	17	15
Португалия	8	5	63%	2	1	0	0	1	3	3
Республика	11	8	73%	8	1	4	2	1	0	3
Румыния	2447	2447	100%	2014	474	745	520	275	433	0
Российская Федерация	1771	395	22%	0	0	0	0	0	395	1376
Сан-Марино	n.r.	0	0	0	0	0	..	0
Сербия	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Словакия	1	0	0%	0	0	0	0	0	0	1
Словения	2	2	100%	1	0	0	0	1	1	0
Испания	401	299	75%	256	51	40	43	122	43	102
Швеция	26	23	88%	22	4	8	7	3	1	3
Швейцария	58	45	78%	38	0	1	24	13	7	13
Таджикистан	7	7	100%	5	1	2	1	1	2	0
БЮР Македония	5	4	80%	3	2	0	0	1	1	1
Турция	2	1	50%	0	0	0	0	0	1	1
Туркменистан	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Украина	11086	9478	85%	2818	542	1325	607	344	6660	1608
Соед.Королевство	1093	1060	97%	992	122	186	511	173	68	33
Узбекистан	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Всего/Среднее	18865	15203	81%	7285	1333	2462	2136	1354	7918	3662

н.р. = no reports

Таблица Б. Прививочный статус зарегистрированных случаев краснухи по странам, январь-июль 2012 г. (n=20 199)

Страна	Общее к-во случаев краснухи	С известным прививочным статусом (% от общего к-ва)		К-во непривитых пациентов по возрастным группам (годы)					К-во привитых пациентов	К-во с неизвестным прививочным статусом / данных нет
		К-во	%	Все возрасты	<1	1-4	5-19	≥20		
Албания	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Андорра	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Армения	5	4	80%	1	1	0	0	0	3	1
Австрия	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Азербайджан	1	1	100%	0	0	0	0	0	1	0
Беларусь	8	2	25%	2	0	0	0	2	0	6
Бельгия	n.r.	0	0	0	0	0	0	0
Босния и Герцеговина	n.r.	0	0	0	0	0	0	0
Болгария	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Хорватия	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Кипр	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Чешская Республика	4	0	0%	0	0	0	0	0	0	4
Дания	2	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Эстония	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Финляндия	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Франция	n.r.	0	0	0	0	0	0	0
Грузия	52	45	87%	15	5	6	1	3	30	7
Германия	n.r.	0	0	0	0	0	0	0
Греция	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Венгрия	7	0	0%	0	0	0	0	0	0	7
Исландия	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Ирландия	10	1	10%	0	0	0	0	0	1	9
Израиль	1	0	0%	0	0	0	0	0	0	1
Италия	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Казахстан	10	5	50%	3	3	0	0	0	2	5
Кыргызстан	2	0	0%	0	0	0	0	0	0	2
Латвия	5	2	40%	0	0	0	0	0	2	3
Литва	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Люксембург	1	0	0%	0	0	0	0	0	0	1
Мальта	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Монако	n.r.	0	0	0	0	0	0	0
Черногория	n.r.	0	0	0	0	0	0	0
Нидерланды	1	0	0%	0	0	0	0	0	0	1
Норвегия	1	0	0%	0	0	0	0	0	0	1
Польша	4382	0	0%	0	0	0	0	0	0	4382
Португалия	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Республика Сербия	n.r.	0	0	0	0	0	0	0
Румыния	13708	248	2%	0	0	0	0	0	248	13460
Российская Федерация	890	622	70%	540	12	10	86	432	82	268
Сан-Марино	n.r.	0	0	0	0	0	0	0
Сербия	n.r.	0	0	0	0	0	0	0
Словакия	2	1	50%	0	0	0	0	0	1	1
Словения	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Испания	53	1	2%	0	0	0	0	0	1	52
Швеция	47	0	0%	0	0	0	0	0	0	47
Швейцария	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Таджикистан	1	1	100%	1	0	1	0	0	0	0
БЮР Македония	2	2	100%	0	0	0	0	0	2	0
Турция	n.r.	0	0	0	0	0	0	0
Туркменистан	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Украина	942	0	0%	0	0	0	0	0	0	942
Соед.Королевство	64	4	6%	0	0	0	0	0	4	60
Узбекистан	0	0	..	0	0	0	0	0	0	0
Всего/Среднее	20199	939	5%	562	21	17	87	437	377	19260

n.r. = no reports

Таблица 1: Случаи кори в течение последних 12 месяцев, август 2011 - июль 2012 г. (данные на 1 сентября 2012 г.)

Страна	Население ¹	Заболева-емость на 1 млн. населения (сен'11-авг'12)	Всего случаев кори (сен'11-авг'12)	2011 -2012 (Год и месяц начала сыпи)												Месяц последнего отчёта 2012	
				Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл		
Албания	3 214 691	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Андорра	67 722	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- Jun	
Армения	3 098 784	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- Jun	
Австрия	8 405 570	2.7	23	4	2	1	11	5	0	0	0	0	0	0	-	- May	
Азербайджан	9 309 301	0.1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Jul	
Беларусь*	9 568 453	1.1	11	0	0	0	0	1	5	0	3	0	0	1	1	Jul	
Бельгия	10 741 129	16.8	180	21	21	6	25	3	20	15	4	33	4	14	14	Jul	
Босния и Герцеговина	3 755 478	1.3	5	0	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	
Болгария*	7 449 799	0.1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Хорватия	4 397 338	0.2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	Jul	
Кипр	1 116 113	0.9	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Jul	
Чешская Республика	10 522 894	2.1	22	1	0	0	0	2	4	2	0	7	2	3	1	Jul	
Дания ²	5 570 660	0.2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Jul	
Эстония	1 340 887	5.2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	Jul	
Финляндия	5 381 049	2.8	15	6	0	1	3	0	0	2	0	3	0	0	0	Jul	
Франция	63 103 600	21.1	1330	148	90	81	122	144	107	127	142	112	104	87	66	Jul	
Грузия*	4 330 693	11.3	49	17	6	7	1	1	1	0	3	2	5	0	6	Jul	
Германия	82 140 752	2.9	241	37	27	11	22	5	13	10	11	22	51	22	10	Jul	
Греция	11 392 891	0.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Jul	
Венгрия	9 964 621	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Исландия	324 050	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jun	
Ирландия	4 527 814	31.1	141	16	20	12	7	5	2	2	4	10	50	11	2	Jul	
Израиль*	7 545 524	24.3	183	0	21	10	4	2	3	14	21	5	26	52	25	Jul	
Италия	60 686 264	15.9	966	176	99	61	56	44	59	125	94	102	99	43	8	Jul	
Казахстан*	16 240 343	3.3	53	0	0	0	0	0	1	11	8	20	12	1	-	Jun	
Кыргызстан	5 405 749	1.7	9	3	2	4	0	0	0	0	0	-	-	-	-	Apr	
Латвия	2 242 757	1.3	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	Jul	
Литва	3 311 227	0.6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	Jul	
Люксембург	514 108	5.8	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	Jul	
Мальта	418 134	4.8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Монако	37 785	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	No Report	
Черногория*	632 157	0.0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	No Report	
Нидерланды	16 647 522	0.5	8	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	-	Jun	
Норвегия	4 917 917	1.0	5	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Jul	
Польша	38 307 380	2.1	79	4	4	1	0	0	2	4	10	26	21	6	1	Jul	
Португалия	10 679 646	0.8	9	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	1	1	Jul	
Республика Молдова	3 555 765	3.1	11	0	0	0	0	0	7	3	0	1	0	0	0	May	
Румыния	21 445 408	191.3	4102	292	248	151	393	571	1256	108	85	317	186	338	157	Jul	
Российская Федераци	142 822 544	16.6	2372	7	9	58	211	316	605	383	356	277	114	35	1	Jul	
Сан-Марино	29 332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	
Сербия*	9 842 939	0.6	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Словакия	5 470 405	0.2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Jul	
Словения	2 035 215	1.0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Jul	
Испания	46 366 600	26.1	1211	146	185	168	203	108	60	69	88	64	56	50	14	Jul	
Швеция	9 427 367	3.3	31	1	0	1	3	0	2	17	1	4	1	1	0	Jul	
Швейцария	7 694 595	10.0	77	10	2	3	0	4	2	3	9	12	22	8	2	Jul	
Таджикистан*	6 982 372	1.0	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	-	Jun	
БЮР Македония*	2 063 819	4.4	9	2	0	0	0	2	0	3	1	0	1	0	0	Jul	
Турция	73 689 680	0.0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	Jul	
Туркменистан	5 099 686	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Украина*	45 242 024	272.8	12343	45	13	59	131	1009	2309	1999	2095	1797	1695	1191	-	Jun	
Соед. Королевство	62 439 828	22.0	1372	60	54	73	63	29	39	117	156	190	297	193	101	Jul	
Узбекистан*	27 802 722	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	Jun	
Всего/Среднее	899 321 103	27.7	24899	1006	811	710	1255	2252	4502	3017	3100	3016	2755	2064	411		

¹ Источник: Мировые демографические перспективы: пересмотр 2008 г., Нью-Йорк, ООН и обновления, представленные государствами-членами.

Таблица 2: Случаи краснухи в течение последних 12 месяцев, август 2011 - июль 2012 г. (данные на 1 сентября 2012 г.)

Страна	Население ¹	Заболева-емость на 1 млн. населения (сен'11-авг'12)	Всего случаев краснухи (сен'11-авг'12)	2011 -2012 (Год и месяц начала сыпи)												Месяц последнего отчёта 2012	
				Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл		
Албания	3 214 691	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Андорра	67 722	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- Jun	
Армения	3 098 784	1.6	5	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	-	Jun	
Австрия	8 405 570	0.2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Азербайджан	9 309 301	0.1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Jul	
Беларусь*	9 568 453	0.8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	Jul	
Бельгия	10 741 129	0.0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	
Босния и Герцеговин	3 755 478	6.1	23	0	8	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	
Болгария*	7 449 799	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Хорватия	4 397 338	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Кипр	1 116 113	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Чешская Республика	10 522 894	0.7	7	0	0	1	2	0	0	1	1	1	1	0	0	Jul	
Дания ²	5 570 660	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Эстония	1 340 887	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Финляндия	5 381 049	0.4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Франция	63 103 600	0.0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	
Грузия*	4 330 693	16.2	70	0	1	6	3	8	9	7	11	7	9	2	7	Jul	
Германия	82 140 752	0.0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	
Греция	11 392 891	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Венгрия	9 964 621	1.1	11	0	1	1	2	0	0	1	1	4	0	1	0	Jul	
Исландия	324 050	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Ирландия	4 527 814	2.9	13	0	1	0	1	1	0	2	0	1	4	2	1	Jul	
Израиль*	7 545 524	0.3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Jul	
Италия	60 686 264	0.2	11	3	3	1	4	0	0	0	0	0	-	-	-	Apr	
Казахстан*	16 240 343	0.6	10	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	2	0	Jun	
Кыргызстан	5 405 749	0.4	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-	-	-	Apr	
Латвия	2 242 757	2.7	6	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	2	0	Jul	
Литва	3 311 227	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Люксембург	514 108	1.9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Jul	
Мальта	418 134	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Монако	37 785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	
Черногория*	632 157	0.0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	No Report	
Нидерланды	16 647 522	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Jul	
Норвегия	4 917 917	0.2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	Jun	
Польша	38 307 380	137.0	5249	154	162	160	205	186	174	279	695	1071	1027	731	405	Jul	
Португалия	10 679 646	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Республика Молдова	3 555 765	0.0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	
Румыния	21 445 408	818.0	17543	15	40	334	1544	1902	850	4051	5701	1874	899	299	34	Jul	
Российская Федераци	142 822 544	6.2	891	0	0	0	0	1	65	121	166	178	155	126	79	Jul	
Сан-Марино	29 332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	
Сербия*	9 842 939	0.0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	
Словакия	5 470 405	0.4	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Jul	
Словения	2 035 215	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Испания	46 366 600	1.2	57	0	1	1	0	2	4	12	15	12	6	2	2	Jul	
Швеция	9 427 367	5.3	50	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	6	26	14	
Швейцария	7 694 595	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Таджикистан*	6 982 372	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Jun	
БЮР Македония*	2 063 819	2.4	5	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	Jul	
Турция	73 689 680	0.0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	
Туркменистан	5 099 686	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jul	
Украина*	45 242 024	20.8	942	0	0	0	0	0	0	207	303	432	-	-	-	Apr	
Соед.Королевство	62 439 828	1.1	66	2	0	0	0	0	3	19	17	9	8	4	4	Jul	
Узбекистан*	27 802 722	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	Jun	
Всего/Среднее	899 321 103	27.8	24982	176	219	524	1764	2100	1112	4707	6913	3595	2122	1204	546		

1 Источник: Мировые демографические перспективы: пересмотр 2008 г., Нью-Йорк, ООН и обновления, представленные государствами-членами.

Таблица 3: Классификация зарегистрированных подозрительных случаев кори, январь-июль 2012 г. (данные на 1 сент. 2012 г.)

Страна	Население ¹	Заболева-емость на 1 млн. населения (янв-авг 2012)	Всего случаев кори	Классификация			Диагноз отменен	Завозные ³	Отчетность			Показатели эпиднадзора			
				Лабораторно подтверждены	Эпидемиологически связанны	Клинические ²			Полнота	Своевременность	Месяц, за который представлен последний отчет	Исследовано лабораторно	Выявляемость	Источник инфекции	
Албания	3 226 922	0.0	0	0	0	0	0	1	0	100%	100%	Jul	100.0%	0.03	100.0%
Андорра	67 726	0.0	0	0	0	0	0	0	0	86%	43%	Jun	-	#N/A	-
Армения	3 107 085	0.0	0	0	0	0	0	13	0	86%	86%	Jun	92.3%	0.42	100.0%
Австрия	8 418 180	0.0	0	0	0	0	0	0	0	71%	71%	May	-	0.00	-
Азербайджан	9 417 527	0.0	1	1	0	0	62	1	100%	100%	Jul	100.0%	0.66	98.4%	
Беларусь*	9 536 760	0.7	10	10	0	0	0	0	3	100%	100%	Jul	100.0%	0.00	100.0%
Бельгия	10 770 406	9.5	104	34	5	65	0	2	100%	100%	Jul	52.5%	NA	NA	
Босния и Герцеговина	3 747 213	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	-	NA	NA	NA	
Болгария*	7 401 269	0.0	0	0	0	0	0	0	0	100%	100%	Jul	-	0.00	-
Хорватия	4 388 603	0.0	1	0	1	0	0	0	1	71%	29%	Jul	-	0.00	100.0%
Кипр	1 128 260	0.9	1	1	0	0	0	0	0	100%	100%	Jul	100.0%	0.00	0.0%
Чешская Республика	10 547 860	0.8	19	18	1	0	0	0	11	86%	86%	Jul	100.0%	0.00	63.2%
Дания ²	5 589 464	0.0	1	1	0	0	0	0	1	100%	100%	Jul	100.0%	0.00	100.0%
Эстония	1 339 829	3.7	7	6	0	1	0	2	100%	100%	Jul	100.0%	NA	NA	
Финляндия	5 397 248	0.7	5	4	0	1	0	1	100%	86%	Jul	80.0%	0.00	20.0%	
Франция	63 417 636	11.2	745	344	63	338	0	33	100%	100%	Jul	62.6%	NA	NA	
Грузия*	4 305 661	3.9	17	0	0	17	9	0	100%	100%	Jul	34.6%	NA	NA	
Германия	81 964 400	1.4	139	98	21	20	0	21	100%	100%	Jul	83.1%	NA	NA	
Греция	11 418 997	0.0	2	2	0	0	0	2	86%	86%	Jul	100.0%	0.00	100.0%	
Венгрия	9 947 105	0.0	0	0	0	0	0	0	100%	100%	Jul	-	0.00	-	
Исландия	327 804	0.0	0	0	0	0	0	0	43%	43%	Jun	-	0.00	-	
Ирландия	4 579 823	17.2	81	14	50	17	0	2	100%	100%	Jul	71.0%	NA	NA	
Израиль*	7 672 910	19.0	146	73	0	73	0	0	100%	100%	Jul	50.0%	NA	NA	
Италия	60 819 728	8.7	530	196	111	223	0	1	86%	86%	Jul	53.7%	NA	NA	
Казахстан*	16 407 491	3.2	53	53	0	0	0	0	86%	86%	Jun	100.0%	NA	NA	
Кыргызстан	5 463 941	0.0	0	0	0	0	33	0	14%	14%	Apr	87.9%	0.60	24.2%	
Латвия	2 233 986	0.9	3	3	0	0	0	1	100%	100%	Jul	100.0%	0.00	66.7%	
Литва	3 296 148	0.0	2	2	0	0	0	2	86%	86%	Jul	100.0%	0.00	100.0%	
Люксембург	521 080	3.8	2	2	0	0	0	0	100%	100%	Jul	100.0%	NA	NA	
Мальта	419 402	0.0	0	0	0	0	0	0	86%	86%	Jul	-	0.00	-	
Монако	38 222	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	-	NA	NA		
Черногория*	632 737	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	-	NA	NA		
Нидерланды	16 694 725	0.1	7	7	0	0	0	5	57%	57%	Jun	100.0%	0.00	100.0%	
Норвегия	4 951 344	0.0	1	1	0	0	0	1	100%	100%	Jul	100.0%	0.00	100.0%	
Польша	38 315 208	1.7	70	43	11	16	0	6	86%	86%	Jul	81.4%	NA	NA	
Португалия	10 686 443	0.6	8	4	1	3	0	2	100%	100%	Jul	100.0%	0.00	62.5%	
Республика Молдова	3 532 010	3.1	11	11	0	0	0	0	71%	29%	May	100.0%	NA	NA	
Румыния	21 397 044	114.4	2447	1142	1271	34	0	0	100%	100%	Jul	97.1%	NA	NA	
Российская Федерация	142 668 224	12.1	1771	1695	66	10	9	46	100%	100%	Jul	100.0%	NA	NA	
Сан-Марино	29 486	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	-	NA	NA		
Сербия*	9 834 026	0.0	0	0	0	0	0	0	86%	57%	Jul	-	0.00	-	
Словакия	5 478 110	0.0	1	1	0	0	0	1	100%	100%	Jul	100.0%	0.00	100.0%	
Словения	2 039 627	0.0	2	2	0	0	0	2	100%	100%	Jul	100.0%	0.00	100.0%	
Испания	46 657 472	8.3	401	341	38	22	0	14	100%	100%	Jul	93.9%	NA	NA	
Швеция	9 477 964	2.2	26	14	12	0	0	5	86%	86%	Jul	100.0%	NA	NA	
Швейцария	7 723 812	6.3	58	39	5	14	16	9	100%	71%	Jul	73.9%	NA	NA	
Таджикистан*	7 086 101	1.0	7	7	0	0	0	0	57%	57%	Jun	100.0%	0.00	0.00	
БЮР Македония*	2 066 356	2.4	5	3	0	2	0	0	100%	71%	Jul	60.0%	NA	NA	
Турция	74 546 664	0.0	2	2	0	0	0	2	100%	0%	Jul	100.0%	0.00	100.0%	
Туркменистан	5 164 039	0.0	0	0	0	0	0	0	100%	57%	Jul	-	0.00	-	
Украина*	44 991 932	246.4	11086	1779	0	9307	0	0	86%	43%	Jun	16.0%	NA	NA	
Соед.Королевство	62 806 776	16.8	1093	1093	0	0	0	39	100%	100%	Jul	100.0%	NA	NA	
Узбекистан*	28 124 854	0.0	0	0	0	0	0	0	71%	29%	Jun	-	0.00	-	
Всего/Среднее	901 823 640	20.7	18865	7046	1656	10163	143	216	82.7%	74.1%		42.3%	0.02	33.2%	

Источник данных: Ежемесячные данные (совокупные и по случаям), сообщаемые государствами-членами в Европейское бюро ВОЗ и/или в EUVAC.NET.

1 Источник: Мировые демографические перспективы: пересмотр 2008 г., Нью-Йорк, ООН и обновления, предоставленные государствами-членами.

2 Не классифицированные случаи классифицируются как «Клинические».

3 Завозные или связанные с завозными случаями кори включены в общее число случаев.

* Государства-члены, представляющие отчеты с совокупными данными по кори в 2012 г.

Не соответствующие цели показатели и страны, не представляющие ежемесячные данные по кори, окрашены красным; Н/П=не применимо; "-" = данные отсутствуют или численное значение знаменателя недостаточно для выполнения расчета.

**Кроме этого, в Российской Федерации дополнительно зарегистрирован 261 случай (всего 2095 за янв-авг 2012) в совокупном формате; до конца года они будут введены и зарегистрированы в формате

Таблица 4: Классификация зарегистрированных подозрительных случаев краснухи, январь-июль 2012 г. (данные на 1 сент. 2012)

Страна	Население ¹	Заболева-емость на 1 млн. населения (янв-авг 2012)	Всего подтверж-денных случаев краснухи	Классификация				Завозные ³	Отчетность			Показатели эпиднадзора		
				Подтверждены лабораторно	Эпидемиоло-гически связанны	Клинические ²	Диагноз отменен		Полнота	Своевременность	Месяц, за который представлен последний отчет	Изучено лабораторно	Выявляемость	Источник инфекции
Албания	3 226 922	0.0	0	0	0	0	0	0	100%	100%	Jul	-	0.00	-
Андорра	67 726	0.0	0	0	0	0	0	0	86%	29%	Jun	-	0.00	-
Армения	3 107 085	1.6	5	1	0	4	33	0	71%	71%	May	86.8%	NA	NA
Австрия	8 418 180	0.0	0	0	0	0	0	0	86%	86%	Jul	-	0.00	-
Азербайджан	9 417 527	0.1	1	1	0	0	10	0	100%	100%	Jul	100.0%	0.11	100.0%
Беларусь	9 536 760	0.8	8	7	0	1	0	0	100%	100%	Jul	0.0%	0.00	0.0%
Бельгия	10 770 406	0.0	0	0	0	0	0	0	14%	14%	Jan	-	0.00	-
Босния и Герцеговина	3 747 213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	-	NA	NA
Болгария	7 401 269	0.0	0	0	0	0	0	0	100%	100%	Jul	-	0.00	-
Хорватия	4 388 603	0.0	0	0	0	0	0	0	14%	14%	Jul	-	0.00	-
Кипр	1 128 260	0.0	0	0	0	0	0	0	100%	86%	Jul	-	0.00	-
Чешская Республика	10 547 860	0.4	4	3	1	0	0	0	100%	100%	Jul	100.0%	0.00	25.0%
Дания ²	5 589 464	0.0	0	0	0	0	0	0	86%	86%	Jul	-	0.00	-
Эстония	1 339 829	0.0	0	0	0	0	0	0	100%	100%	Jul	-	0.00	-
Финляндия	5 397 248	0.0	0	0	0	0	0	0	100%	86%	Jul	-	0.00	-
Франция	63 417 636	0.0	0	0	0	0	0	0	14%	14%	Jan	-	0.00	-
Грузия	4 305 661	12.1	52	2	1	49	0	0	100%	100%	Jul	0.0%	NA	NA
Германия	81 964 400	0.0	0	0	0	0	0	0	14%	14%	Jan	-	0.00	-
Греция	11 418 997	0.0	0	0	0	0	0	0	71%	71%	Jul	-	0.00	-
Венгрия	9 947 105	0.6	7	5	0	2	0	1	100%	100%	Jul	100.0%	0.00	85.7%
Испания	327 804	0.0	0	0	0	0	0	0	43%	43%	Jul	-	0.00	-
Ирландия	4 579 823	2.2	10	0	2	8	0	0	100%	100%	Jul	12.5%	NA	NA
Израиль	7 672 910	0.1	1	0	0	1	0	0	100%	100%	Jul	0.0%	0.00	0.0%
Италия	60 819 728	0.0	0	0	0	0	0	0	29%	29%	Apr	-	0.00	-
Казахстан	16 407 491	0.6	10	5	2	3	0	0	71%	71%	Jun	0.0%	0.00	0.0%
Кыргызстан	5 463 941	0.4	2	2	0	0	7	0	14%	14%	Apr	88.9%	0.13	11.1%
Латвия	2 233 986	1.3	5	3	0	2	0	2	100%	100%	Jul	100.0%	NA	NA
Литва	3 296 148	0.0	0	0	0	0	0	0	86%	86%	Jul	-	0.00	-
Люксембург	521 080	1.9	1	1	0	0	0	0	86%	86%	Jul	100.0%	NA	NA
Мальта	419 402	0.0	0	0	0	0	0	0	86%	86%	Jul	-	0.00	-
Монако	38 222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	-	NA	NA
Черногория	632 737	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	-	NA	NA
Нидерланды	16 694 725	0.1	1	1	0	0	0	0	57%	57%	Jul	0.0%	0.00	0.0%
Норвегия	4 951 344	0.0	1	1	0	0	0	1	71%	71%	Jun	100.0%	0.00	100.0%
Польша	38 315 208	114.4	4382	0	0	4382	0	0	100%	100%	Jul	0.0%	NA	NA
Португалия	10 686 443	0.0	0	0	0	0	0	0	100%	100%	Jul	-	0.00	-
Республика Молдова	3 532 010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	-	NA	NA
Румыния	21 397 044	640.6	13708	2014	11694	0	0	0	86%	86%	Jul	90.6%	NA	NA
Российская Федерация	142 668 224	6.2	890	830	52	8	0	2	100%	100%	Jul	1.7%	NA	NA
Сан-Марино	29 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	-	NA	NA
Сербия	9 834 026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	-	NA	NA
Словакия	5 478 110	0.4	2	0	0	2	0	0	100%	100%	Jul	100.0%	0.00	100.0%
Словения	2 039 627	0.0	0	0	0	0	0	0	100%	100%	Jul	-	0.00	-
Испания	46 657 472	0.9	53	48	1	4	0	9	100%	100%	Jul	92.3%	0.00	86.8%
Швеция	9 477 964	4.9	47	35	12	0	0	1	71%	71%	Jul	100.0%	NA	NA
Швейцария	7 723 812	0.0	0	0	0	0	13	0	100%	100%	Jul	92.3%	0.17	15.4%
Таджикистан	7 086 101	0.1	1	1	0	0	0	0	57%	57%	Jun	0.0%	0.00	0.0%
БЮР Македония	2 066 356	1.0	2	0	0	2	0	0	100%	71%	Jul	0.0%	0.00	0.0%
Турция	74 546 664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No Report	-	NA	NA
Туркменистан	5 164 039	0.0	0	0	0	0	0	0	100%	57%	Jul	-	0.00	-
Украина	44 991 932	20.9	942	0	0	942	0	0	57%	14%	Apr	0.0%	NA	NA
Соед. Королевство	62 806 776	0.9	64	64	0	0	0	9	100%	100%	Jul	100.0%	0.00	90.6%
Узбекистан	28 124 854	0.0	0	0	0	0	0	0	71%	29%	Jun	-	0.00	-
Total/Averages	901 823 640	22.4	20199	3024	11765	5410	63	25	68.73%	64.15%		24.36%	0.0	68.79%

Источник данных: Ежемесячные данные (совокупные и по случаям), сообщаемые государствами-членами в Европейское бюро ВОЗ и/или в EUVCAC.NET.

1 Источник: Мировые демографические перспективы: персисмотр 2008 г., Нью-Йорк, ООН и обновления, представленные государствами-членами.

2 Не классифицированные случаи классифицируются как «Клинические».

³ Завозные или связанные с завозными случаями краснухи включены в общее число случаев.

Показатели, не соответствующие цели, и страны, не представляющие ежемесячные данные по краснухе, окрашены красным; “-” = данные отсутствуют/не применимы или численное значение знаменателя

Таблица 5: Результаты лабораторных исследований на корь и краснуху, январь-июль 2012 г. (данные на 1 сент. 2012 г.)

Страна	Образцы*(сыворотка, жидкость из ротовой полости, мазок, моча и др.)								Отчетность		
	Исследовано на корь	Положительные на корь (%)	Сомнительные на корь	Отрицательные на корь	Исследовано на краснуху	Положительные на краснуху (%)	Сомнительные на краснуху	Отрицательные на краснуху	Полнота (%)	Своевременность (%)	Месяц, за который представлен последний
Албания	7	0 (0.0)	0	7	0	0	0	0	100.0%	85.7%	Jul
Андорра											No Lab
Армения	44	0 (0.0)	0	44	44	1 (2.0)	0	43	100.0%	100.0%	Jul
Австрия	735	7 (1.0)	0	728	3336	9 (0.0)	0	3327	100.0%	100.0%	Jul
Азербайджан	65	1 (2.0)	1	63	65	1 (2.0)	3	61	85.7%	42.9%	Jun
Беларусь	231	19 (8.0)	0	212	222	10 (5.0)	0	212	100.0%	100.0%	Jul
Бельгия	148	28 (19.0)	4	111	37	6 (16.0)	4	27	100.0%	100.0%	Jul
Босния и Герцеговина											No Report
Болгария	38	1 (3.0)	0	37	41	1 (2.0)	0	40	100.0%	71.4%	Jul
Хорватия	1	1 (100.0)	0	0	1	0 (0.0)	0	1	100.0%	100.0%	Jul
Кипр	1	1 (100.0)	0	0	0	0	0	0	85.7%	42.9%	Jun
Чешская Республика	62	21 (34.0)	3	38	16	1 (6.0)	0	15	100.0%	100.0%	Jul
Дания	2	11 (2.0)	11	476	288	14 (5.0)	17	257	100.0%	42.9%	Jul
Эстония	88	5 (6.0)	1	82	336	4 (1.0)	2	330	100.0%	100.0%	Jul
Финляндия	380	23 (6.0)	0	357	356	2 (1.0)	0	354	85.7%	85.7%	Jun
Франция	569	169 (30.0)	4	390	0	0	0	0	100.0%	85.7%	Jul
Грузия	88	0 (0.0)	1	87	89	2 (2.0)	7	80	100.0%	71.4%	Jul
Германия	214	44 (21.0)	1	169	28	1 (4.0)	0	27	100.0%	100.0%	Jul
Греция	6	0 (0.0)	0	6	109	16 (15.0)	0	93	100.0%	57.1%	Jul
Венгрия	52	4 (8.0)	0	48	283	13 (5.0)	0	269	100.0%	100.0%	Jul
Исландия	38	0 (0.0)	0	38	66	2 (3.0)	0	64	100.0%	57.1%	Jul
Ирландия	269	22 (8.0)	9	238	1092	4 (0.0)	5	1083	100.0%	85.7%	Jul
Израиль	202	62 (31.0)	0	140	613	54 (9.0)	0	559	100.0%	100.0%	Jul
Италия	169	119 (70.0)	2	48	87	49 (56.0)	0	38	71.4%	0.0%	May
Казахстан	191	54 (28.0)	1	136	248	5 (2.0)	3	239	100.0%	100.0%	Jul
Кыргызстан	243	0 (0.0)	0	243	243	7 (3.0)	2	234	100.0%	100.0%	Jul
Латвия	269	15 (6.0)	7	247	264	16 (6.0)	8	240	100.0%	57.1%	Jul
Литва	7	2 (29.0)	3	2	6	0 (0.0)	0	6	100.0%	100.0%	Jul
Люксембург	58	0 (0.0)	0	58	47	0 (0.0)	1	46	100.0%	100.0%	Jul
Мальта	14	0 (0.0)	0	14	791	5 (1.0)	0	786	100.0%	57.1%	Jul
Монако											No Lab
Черногория											No Lab
Нидерланды	34	4 (12.0)	0	30	32	0 (0.0)	0	32	71.4%	28.6%	May
Норвегия	42	5 (12.0)	0	37	22	1 (5.0)	0	21	100.0%	100.0%	Jul
Польша	133	45 (34.0)	4	84	50	10 (20.0)	0	40	100.0%	85.7%	Jul
Португалия	35	10 (29.0)	0	21	0	0	0	0	100.0%	100.0%	Jul
Республика Молдова	48	11 (23.0)	0	37	48	2 (4.0)	0	46	100.0%	100.0%	Jul
Румыния	5018	2826 (56.0)	44	2148	9692	6325 (65.0)	192	3175	100.0%	100.0%	Jul
Российская Федерация	5974	1978 (33.0)	5	3991	4083	790 (19.0)	5	3288	100.0%	100.0%	Jul
Сан-Марино											No Lab
Сербия	36	1 (3.0)	0	35	74	1 (1.0)	0	73	100.0%	85.7%	Jul
Словакия	9	5 (56.0)	0	4	2	0 (0.0)	0	2	100.0%	85.7%	Jul
Словения	45	6 (13.0)	1	38	23	0 (0.0)	0	23	100.0%	100.0%	Jul
Испания											No Report
Швеция											No Report
Швейцария	41	35 (85.0)	1	5	11	11 (100.0)	0	0	100.0%	100.0%	Jul
Таджикистан	50	14 (28.0)	1	35	50	1 (2.0)	1	48	85.7%	42.9%	Jun
БЮР Македония	18	3 (17.0)	1	14	169	5 (3.0)	1	163	100.0%	14.3%	Jul
Турция	657	4 (1.0)	4	649	657	21 (3.0)	16	620	42.9%	42.9%	Mar
Туркменистан	37	0 (0.0)	0	32	37	0 (0.0)	0	32	100.0%	57.1%	Jul
Украина	844	472 (56.0)	11	361	497	145 (29.0)	1	351	100.0%	100.0%	Jul
Соед.Королевство	5383	1387 (26.0)	0	3996	1333	63 (5.0)	0	1270	100.0%	100.0%	Jul
Узбекистан	11	0 (0.0)	0	11	11	0 (0.0)	0	11	100.0%	100.0%	Jul
Total / Average	23102	7415 (32%)	120	15547	25499	7598 (30%)	268	17626	94.2%	78.4%	

*Приведены данные выборки (не популяционные); их нельзя рассматривать как показатели эпиднадзора. Лаборатории могли получить несколько клинических образцов или провести более одного теста для случая заболевания, приведенного в табл. 1.

Источник данных: совокупные ежемесячные данные, представленные региональной лабораторной сетью по диагностике кори и

Ежемесячная сводная таблица 6. Классификация случаев ОВП, данные эпиднадзора и еженедельная отчетность в ЕРБ ВОЗ по странам, 2011-2012, Европейский регион ВОЗ

Страны	2011 г. (недели 1-53)										2012 г. (недели 1-34)										Отчетность					
	Случаев ОВП ¹		Случаев ОВП в возрасте до 15 лет ²		Случаев ОВП ² "Горячий"		Классификация		Показатели				Случаев ОВП ¹		Случаев ОВП в возрасте до 15 лет ²		Случаев ОВП ² "Горячий"		Классификация		Показатели				Отчетность	
	Случаев ОВП ¹	Случаев ОВП в возрасте до 15 лет ²	Случаи, со-вместимые с полио	Ождающ. классифи-ки	Диагноз снят	Случаи ди-кого полюо	ВШП/ВАП	Частота не-полно ОВП ³	Удовлетвори-е состояние проб ⁴	Индекс эпи-днадзора ⁵	Случаев ОВП ¹	Случаев ОВП в возрасте до 15 лет ²	Случаи, со-вместимые с полио	Ождающ. классифи-ки	Диагноз снят	Случаи ди-кого полюо	ВШП/ВАП	Частота не-полно ОВП ³	Удовлетвори-е состояние проб ⁴	Индекс эпи-днадзора ⁵	Полнота, %	Современ-ность, %	Неделя постельного отчета			
Албания	4	4	0	0	0	4	0	0	0.56	100.0	0.56	6	6	0	0	0	0	0	1.32	100.0	1.0	91.0	64.0	34		
Андорра	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0	74.0	8.0	26		
Армения	21	21	1	0	0	21	0	0	3.37	90.5	0.90	24	24	2	0	7	17	0	0	4.13	95.8	1.0	91.0	94.0	33	
Австрия	2	2	0	0	0	2	0	0	0.16	0.0	0.08	1	1	0	0	0	1	0	0	0.13	100.0	0.1	97.0	50.0	34	
Азербайджан	37	37	0	0	0	37	0	0	1.88	97.3	1.00	22	22	0	0	2	20	0	0	1.52	95.5	1.0	97.0	100.0	34	
Беларусь	46	46	3	0	0	46	0	0	3.18	78.3	0.85	30	30	2	0	13	17	0	0	1.79	90.0	0.9	42.0	44.0	34	
Бельгия	3	3	0	0	0	3	0	0	0.17	0.0	0.00	2	2	0	0	0	2	0	0	0.17	0.0	0.0	85.0	26.0	34	
Босния и Герцеговина	8	8	1	0	0	8	0	0	1.44	50.0	0.75	5	3	0	0	3	2	0	0	0.57	100.0	0.6	60.0	32.0	34	
Болгария	12	12	0	0	0	12	0	0	1.16	91.7	1.00	5	5	0	0	5	0	0	0	0.00	100.0	0.0	88.0	91.0	34	
Хорватия	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.00	2	2	0	0	2	0	0	0	0.00	0.0	0.0	51.0	17.0	27	
Кипр	4	4	0	0	0	4	0	0	2.05	100.0	1.00	2	2	0	0	0	2	0	0	1.57	100.0	1.0	85.0	88.0	33	
Чешская Республика	8	8	0	0	0	8	0	0	0.54	75.0	0.47	2	2	0	0	0	2	0	0	0.20	50.0	0.2	80.0	70.0	34	
Эстония	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.00	1	1	0	0	0	1	0	0	0.72	0.0	0.0	85.0	88.0	34	
Грузия	10	10	1	0	0	9	0	1	1.26	100.0	1.00	11	11	1	0	1	9	0	1	1.93	100.0	1.0	97.0	100.0	34	
Греция	24	24	2	0	0	24	0	0	1.43	79.2	0.92	14	14	0	0	14	0	0	0	0.00	85.7	0.0	97.0	91.0	34	
Венгрия	7	7	0	0	0	7	0	0	0.48	28.6	0.21	9	9	0	0	2	7	0	0	0.73	55.6	0.5	91.0	61.0	33	
Ирландия	7	7	0	0	0	7	0	0	0.72	14.3	0.31	1	1	0	0	0	1	0	0	0.16	0.0	0.0	68.0	23.0	24	
Израиль	19	18	0	0	0	19	0	0	0.92	16.7	0.41	5	5	0	0	0	5	0	0	0.36	0.0	0.1	85.0	82.0	34	
Италия	64	63	1	0	0	64	0	0	0.75	65.1	0.51	43	43	0	0	3	40	0	0	0.71	65.1	0.5	94.0	41.0	33	
Казахстан*	103	103	1	0	0	103	0	0	2.54	97.1	0.98	53	53	0	0	12	41	0	0	1.51	98.1	1.5	85.0	82.0	32	
Кыргызстан	68	65	2	0	0	68	0	0	4.19	100.0	1.00	29	29	0	0	9	20	0	0	1.87	96.6	1.0	71.0	73.0	34	
Латвия	1	1	0	0	0	1	0	0	0.32	100.0	0.32	2	2	0	0	0	2	0	0	0.96	100.0	1.0	91.0	73.0	34	
Литва	10	10	0	0	0	10	0	0	2.04	100.0	1.00	12	10	0	0	0	12	0	0	3.77	80.0	0.9	82.0	85.0	34	
Мальта	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0	71.0	8.0	31		
Черногория	3	3	0	0	0	3	0	0	2.49	66.7	1.00	2	2	0	0	1	1	0	0	1.28	100.0	1.0	85.0	88.0	34	
Норвегия	12	12	0	0	0	12	0	0	1.31	41.7	0.67	6	6	0	0	2	4	0	0	0.67	16.7	0.6	85.0	26.0	32	
Польша	36	36	2	0	0	36	0	0	0.64	80.6	0.57	19	18	1	0	7	12	0	0	0.32	44.4	0.2	88.0	79.0	34	
Португалия	8	7	1	0	0	8	0	0	0.50	42.9	0.43	6	6	0	0	2	4	0	0	0.39	16.7	0.2	31.0	20.0	31	
Республика Молдова	8	8	0	0	0	8	0	0	1.35	100.0	1.00	5	5	1	0	5	0	0	0	0.00	100.0	0.0	88.0	85.0	34	
Румыния	18	18	0	0	0	18	0	0	0.55	100.0	0.55	9	9	0	0	2	7	0	0	0.33	100.0	0.3	94.0	88.0	34	
Российская Федерация*	360	358	33	0	0	360	0	0	1.65	92.7	0.95	256	255	30	0	100	156	0	0	1.07	92.9	1.0	97.0	100.0	34	
Сербия	10	10	1	0	0	10	0	0	0.58	90.0	0.58	10	10	0	0	2	8	0	0	0.72	80.0	0.6	91.0	94.0	34	
Словакия	2	2	0	0	0	2	0	0	0.24	100.0	0.24	2	2	0	0	1	1	0	0	0.19	100.0	0.2	82.0	64.0	33	
Словения	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0	91.0	64.0	33		
Испания	34	34	0	0	0	34	0	0	0.49	38.2	0.30	13	13	0	0	3	10	0	0	0.21	30.8	0.2	97.0	70.0	34	
Швейцария	6	3	0	0	0	6	0	0	0.52	66.7	0.34	4	3	0	0	0	4	0	0	0.53	0.0	0.2	77.0	35.0	32	
Таджикистан*	55	52	0	0	0	55	0	0	2.16	96.2	0.96	34	34	0	0	9	25	0	0	1.49	97.1	1.4	68.0	67.0	33	
БЮР Македония	2	2	1	0	0	2	0	0	0.56	100.0	0.56	2	2	0	0	1	1	0	0	0.44	100.0	0.4	85.0	70.0	33	
Турция	197	196	3	0	0	240	0	1	1.02	80.6	0.87	101	98	3	0	28	73	0	0	0.58	77.6	0.5	68.0	70.0	33	
Туркменистан*	33	33	0	0	0	33	0	0	2.25	100.0	1.00	22	22	0	0	9	13	0	0	1.35	100.0	1.3	40.0	41.0	33	
Украина	127	127	31	0	0	125	0	2	1.92	97.6	1.00	71	68	12	0	34	36	0	1	0.84	95.6	0.8	80.0	82.0	34	
Узбекистан	200	197	4	0	0	200	0	0	2.49	96.4	0.96	157	152	1	0	75	82	0	0	1.57	98.7	1.0	77.0	79.0	34	
Среднее/Всего	1569	1551	88	0	0	1609	0	4	1.20	87.00	0.91	1000	982	53	0	354	644	0	2	0.89	88.00	0.81	80.0	62.0	0	

¹ Случаи ОВП по всем возрастам (Дания, Исландия, Люксембург, Монако, Нидерланды, Сан-Марино, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция и Швеция не представляют данные о случаях ОВП). В странах, где не проводится надзор за ОВП, обеспечивается высокое качество надзора (напр., за энтеровирусами и/или в окружающей среде) для выявления полиомиелита.

² "Горячий" случай = ОВП с приоритетным кодом (напр., менее 3 доз поливаксцины/клинически подозрительный на полиомиелит/недавняя поездка в эндемичную по полиомиелиту страну/группу высокого риска).

³ Случай неполиомиелитных ОВП на 100 000 детей в возрасте до 15 лет (в расчете за текущий год). Число неполиомиелитных (со снятым диагнозом) ОВП X 100 000 / общее население в возрасте до 15 лет.

⁴ Две пробы стула отобраны с интервалом 24-48 часов в течение 14 дней после начала паралича.

⁵ Индекс эпиднадзора = показатель неполиомиелитных ОВП до 1.0 x (% случаев ОВП с не менее чем одной удовлетворительной пробой в течение 14 дней со времени начала заболевания).

*Страны с высоким риском распространения полиомиелита после