

Сводная таблица 5. Результаты лабораторной диагностики кори и краснухи, Январь — февраль 2018 (данные по состоянию на 16 Апрель 2018 г.)

Страна	Корь				Краснуха				Отчетность CISID / MRLDMS		
	Исследовано на корь ¹	Положительные на корь (%) ¹	Генотипы по отчетам в MeaNS ²	% отчетов о результатах секвенирования, представленных в течение 60 дней ²	Исследовано на краснуху ¹	Положительные на краснуху (%) ¹	Генотипы по отчетам в RubeNS ³	% отчетов о результатах секвенирования, представленных в течение 60 дней ³	Полнота	Своевременность	Месяц, за который представлен последний отчет
Албания	441	204 (46.0)	-	-	0	0	-	-	100%	50%	Фев-18
Андорра											Нет лаб.
Армения	23	1 (4.0)	-	-	23	0 (0.0)	-	-	100%	50%	Фев-18
Австрия	225	6 (3.0)	B3	100%	850	8 (1.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Азербайджан	26	0 (0.0)	-	-	48	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Беларусь	64	7 (11.0)	B3, D8	100%	62	3 (5.0)	2B	100%	100%	100%	Фев-18
Бельгия	45	12 (27.0)	-	-	35	3 (9.0)	-	-	100%	0	Фев-18
Босния и Герцеговина	6	1 (17.0)	-	-	5	1 (20.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Болгария	11	1 (9.0)	-	-	11	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Хорватия	3	-	-	-	1	0 (0.0)	-	-	50%	0	Янв-18
Кипр	49	14 (29.0)	-	-	81	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Чешская Республика	58	33 (57.0)	-	-	0	0	-	-	100%	100%	Фев-18
Дания	84	2 (2.0)	-	-	8	1 (13.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Эстония	20	0 (0.0)	-	-	86	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Финляндия	18	0 (0.0)	-	-	18	1 (6.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Франция	369	163 (44.0)	D8	100%	115	0 (0.0)	-	-	100%	50%	Фев-18
Грузия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Германия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Греция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Венгрия	55	5 (9.0)	B3, D8	100%	34	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Исландия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Ирландия	410	30 (7.0)	B3, D8	100%	366	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Израиль	48	1 (2.0)	-	-	137	42 (31.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Италия	411	204 (50.0)	B3, D8	95%	195	2 (1.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Казахстан	12	0 (0.0)	-	-	13	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Кыргызстан	178	40 (22.0)	B3	0%	149	3 (2.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Латвия	458	44 (10.0)	B3	93%	319	7 (2.0)	-	-	100%	0	Фев-18
Литва	5	0 (0.0)	-	-	4	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Люксембург	9	0 (0.0)	-	-	0	0	-	-	100%	100%	Фев-18
Мальта	26	0 (0.0)	-	-	142	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Монако											Нет лаб.
Черногория											Нет лаб.
Нидерланды	11	2 (18.0)	B3, D8	100%	11	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Норвегия	-	-	B3, D8	100%	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Польша	-	-	D8	100%	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Португалия	0	0	-	-	0	0	-	-	50%	50%	Янв-18
Республика Молдова	23	2 (9.0)	-	-	21	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Румыния	823	699 (85.0)	B3	100%	115	1 (1.0)	-	-	100%	50%	Фев-18
Российская Федерация	1179	544 (46.0)	B3, D8	83%	891	10 (1.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Сан-Марино											Нет лаб.
Сербия	1458	877 (60.0)	B3	0%	607	5 (1.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Словакия	16	2 (13.0)	-	-	1	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Словения	137	4 (3.0)	B3	100%	3	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Испания	-	-	B3, D8	100%	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Швеция	1356	63 (5.0)	B3	100%	368	1 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Швейцария	38	13 (34.0)	B3, D8	80%	1	1 (100.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Таджикистан	13	0 (0.0)	-	-	13	0 (0.0)	-	-	50%	50%	Фев-18
БЮР Македония	11	4 (36.0)	-	-	0	0	-	-	50%	0	Янв-18
Турция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет отчета
Туркменистан	12	0 (0.0)	-	-	12	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Украина	409	188 (46.0)	B3	0%	55	3 (5.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Соед. Королевство	521	85 (16.0)	B3, D8	99%	69	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Узбекистан	15	0 (0.0)	-	-	15	0 (0.0)	-	-	100%	100%	Фев-18
Всего / Среднее	9076	3251 (36%)	-	92%	4884	92 (2%)	-	100%	73.6%	64.2%	

¹ Источник данных: Сводные данные, предоставляемые на ежемесячной основе региональными лабораториями по кори и краснухе лабораторной сети (MR Labnet) Европейского региона ВОЗ.

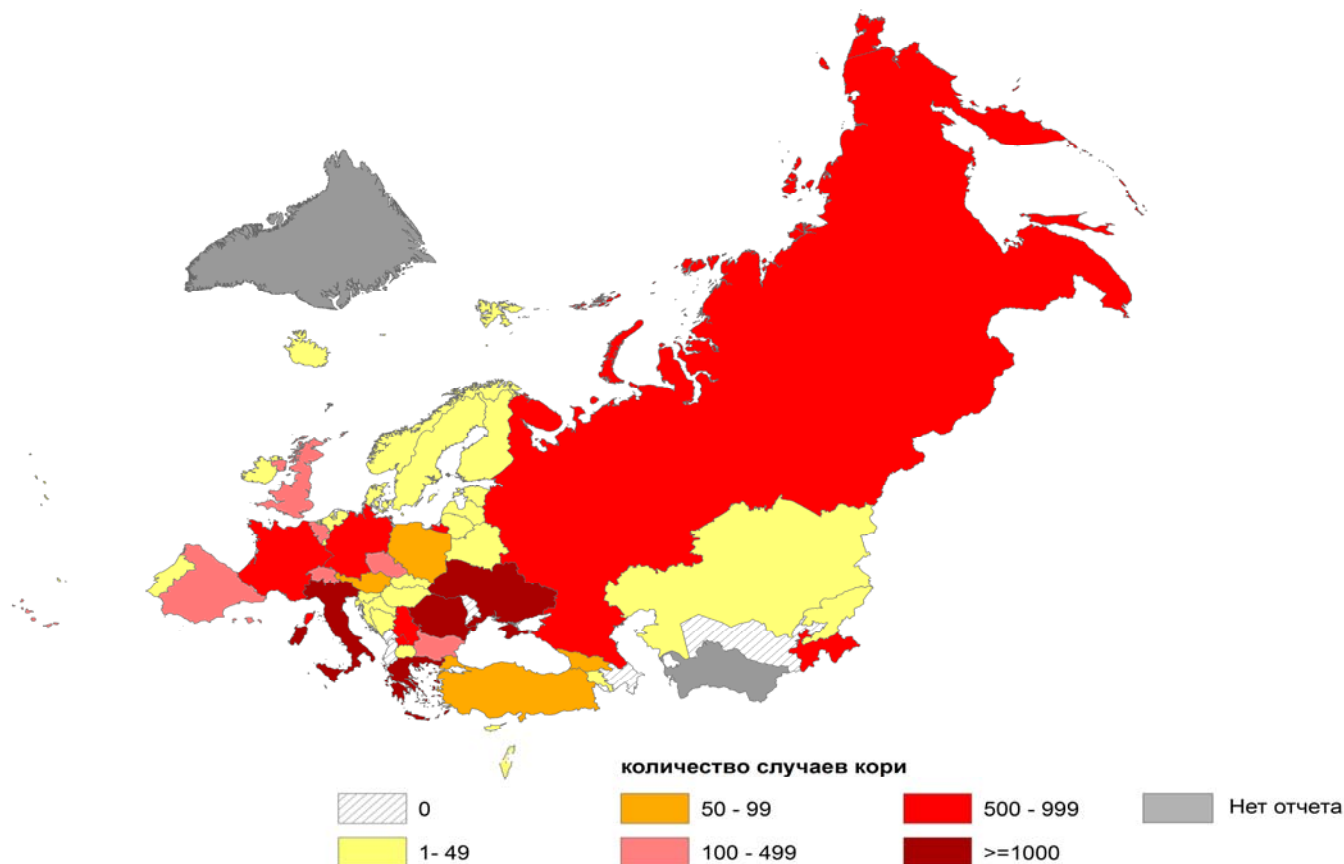
Некоторые страны предоставляют только результаты исследования клинических образцов через систему управления лабораторными данными (MR LDMS).

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

³ RubeNS: <http://www.who-rubella.org/>. Своевременность подачи результатов секвенирования определяется промежутком времени между забором пробы и отчетом в RubeNS.

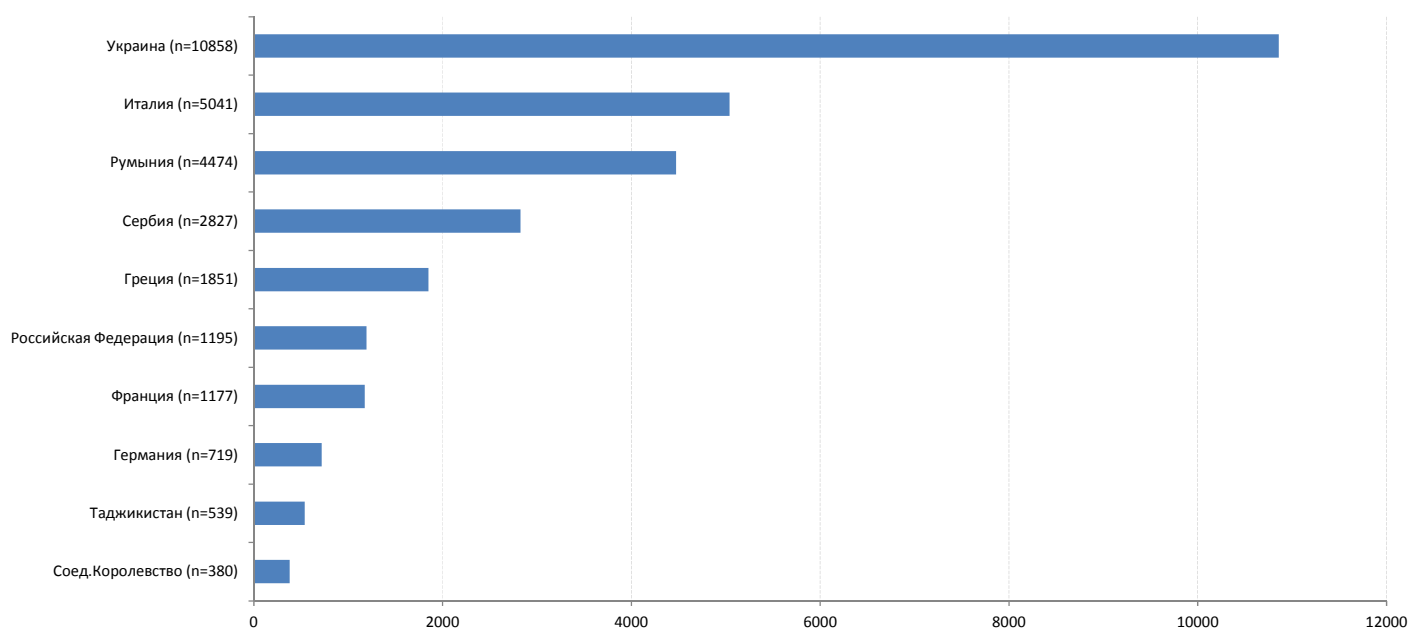
*Данные по образцам не отражают размер населения и не должны интерпретироваться как индикаторы эпидемиологического надзора. Лаборатории могут получить больше одного клинического образца или могут провести больше одного теста на каждый случай, зарегистрированный в таблице 1.

Рис. 1. Карта со случаями кори в Европейском регионе, 2017 г. (n=22360) (данные по состоянию на 16 Апрель 2018 г.)*



Указанные границы и названия, а также использованные обозначения не выражают мнения Всемирной организации здравоохранения о правовом статусе любой страны, территории, города или района, или же о делимитации их территорий или границ. Пунктирные линии на картах обозначают примерные границы, по которым возможно еще не достигнута полная договоренность.

Рис. 2. Десять стран с наибольшим числом случаев кори в Европейском регионе за прошедшие 12 месяцев (Мар. 2017 г. — Фев. 2018 г.) (данные по состоянию на 16 Апрель 2018 г.)*



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