

Статус элиминации кори

2016 Элиминирована
2017 Элиминирована



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

Статус элиминации краснухи

2016 Элиминирована
2017 Элиминирована



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

Эпиднадзор за корью и краснухой

Национальный эпиднадзор за корью, краснухой и СВК, основанный на индивидуальных данных
Лабораторное подтверждение диагноза
Корь, краснуха и СВК



Источник: WHO/UNICEF Joint Reporting Form on Immunization, 2017

Демографическая информация, 2017

| | |
|-----------------|-----------|
| Общее население | 5 758 075 |
| < 1 года | 144 375 |
| < 5 лет | 712 487 |

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

Календарь прививок против кори и краснухи, 2017

| | Вакцина | Календарь | Год внедрения | |
|--------------------------------|---------|---------------|---------------|------|
| ВСК1 | КПК | 12-15 месяцев | ВСК2 | 1988 |
| ВСК2 | КПК | 6 лет | ВСКр | 2007 |
| 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/)
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

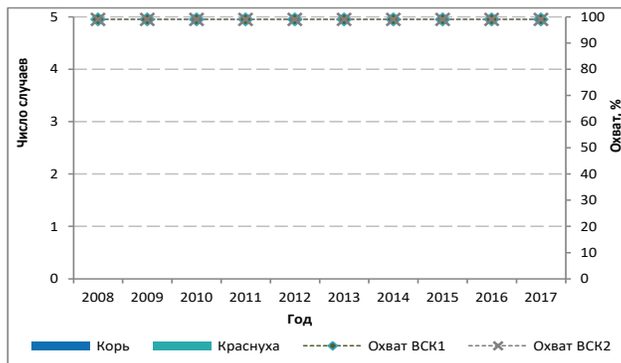
Используемое определение «вспышки»

НД



Источник: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2017
НД = нет данных

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/)
ВСК1 = первая доза вакцины, содержащей коревой компонент
ВСК2 = вторая доза вакцины, содержащей коревой компонент

Дополнительные мероприятия по иммунизации

| Год | Целевой возраст | Использованная вакцина | % охвата |
|------|-----------------|------------------------|----------|
| 2017 | 2-10 лет | КПК | 99% |
| | | | |
| | | | |

Источник: Supplementary immunization activities, WHO, Data and Statistics, Immunization Monitoring and Surveillance (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 | 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 0 | НД |
| 2014 | 129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129 | 0 | НД |
| 2015 | 377 | 0 | 0 | 0 | 0 | 377 | 0 | НД |
| 2016 | 193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 | 0 | НД |
| 2017 | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 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 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 | 2.2 | 100% | 100% | 0% | 128 | 0% | НД | 100% |
| 2014 | 2.2 | 100% | 100% | 0% | 129 | 0% | НД | 100% |
| 2015 | 6.3 | 100% | 100% | 0% | 377 | 0% | НД | 100% |
| 2016 | 3.2 | 100% | 100% | 0% | 193 | 0% | НД | 100% |
| 2017 | 2 | 100% | 100% | НД | 126 | 0% | НД | 100% |

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 | 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 0 | НД |
| 2014 | 129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129 | 0 | НД |
| 2015 | 377 | 0 | 0 | 0 | 0 | 377 | 0 | НД |
| 2016 | 193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 | 0 | НД |
| 2017 | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 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 | 2.2 | 100% | 100% | 0% | 128 | 0% | НД | 100% |
| 2014 | 2.2 | 100% | 100% | 0% | 129 | 0% | НД | 100% |
| 2015 | 6.3 | 100% | 100% | 0% | 377 | 0% | НД | 100% |
| 2016 | 3.2 | 100% | 100% | 0% | 193 | 0% | НД | 100% |
| 2017 | 2 | 100% | 100% | НД | 126 | 0% | НД | 100% |

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 пришла к выводу, что эндемичная передача кори и краснухи в Туркменистане в 2017 году оставалась прерванной, и подтвердила устойчивость элиминации кори и краснухи.

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

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: $\geq 80\%$

Информация по СВК 2017

Случаев зарегистрировано не было

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