



# Корь в Европейском регионе ВОЗ

Информационный бюллетень

Апрель 2015 г.

## В 2010 г. все 53 государства-члена в Европейском регионе ВОЗ выразили свою решительную приверженность цели прерывания эндемичной передачи кори и краснухи к 2015 г.

Данная приверженность была подтверждена в 2014 г. с принятием Европейского плана действий в отношении вакцин на 2015–2020 гг. Тем не менее, достижение цели элиминации остается насущной проблемой для общественного здравоохранения в Регионе.

### Эпидемиология

Число зарегистрированных случаев кори в Европейском регионе ВОЗ возросло с 7892 в 2009 г. до 32 818 в 2013 г. Предварительные данные указывают на то, что заболеваемость в Регионе упала до менее 20 000 случаев в 2014 г., однако в конце 2014 г. были отмечены вспышки кори, в том числе в Боснии и Герцеговине, Германии, Италии и Кыргызстане.

В целях содействия проведению высококачественных лабораторных эпидемиологических исследований случаев с подозрением на корь и краснуху Региональное бюро ВОЗ координирует работу Сети лабораторий для исследования кори и краснухи (LabNet), которая объединяет 72 лаборатории из различных стран Региона.

### Прогресс на пути достижения цели по элиминации

В ноябре 2014 г. Европейская региональная комиссия по верификации элиминации кори и краснухи (ПКВ) определила (на основе отчетности за 2013 г.), что в 22 из 53 государств-членов Региона эндемичная передача кори была прервана.

Европейское региональное бюро ВОЗ считает элиминацию кори и краснухи в Регионе к 2015 г. одной из своих первоочередных задач. Для достижения этой цели в рамках Комплекса мер по активизации работы на 2013–2015 гг. был сформулирован план действий, включающий шесть компонентов.

## Профилактика

- Вакцины от кори рекомендованы для всех подверженных риску детей и взрослых.
- В отсутствие вакцинации около 90% лиц были бы инфицированы до достижения ими возраста десяти лет.
- Две дозы противокоревой вакцины обеспечивают более чем 99%-ную защиту от этого заболевания и являются стандартом для всех национальных программ иммунизации в Европейском регионе ВОЗ.
- Для элиминации кори и купирования вспышек болезни охват обеими дозами как на местном, так и на национальном уровне должен быть не ниже 95%.
- На 2013 г. в целевой группе населения в Европейском регионе ВОЗ охват первой дозой противокоревой вакцины составил 95%, а охват второй дозой – 82%.

## Иммунизация против кори в мире

- В глобальных масштабах охват целевых групп населения первой дозой противокоревой вакцины вырос с 73% в 2000 г. до 84% в 2013 г., а охват второй дозой – с 15% в 2000 г. до 53% в 2013 г.
- Согласно оценкам, за период с 2000 по 2013 гг. вакцинация против кори предотвратила 15,6 млн смертей, что делает вакцину против кори одним из наиболее эффективных и рентабельных вмешательств в области охраны общественного здоровья.

### Контактная информация:

[vaccine@euro.who.int](mailto:vaccine@euro.who.int)

## Характеристика заболевания

Корь – это высококонтагиозное предупреждаемое с помощью вакцин вирусное заболевание, которое является одной из основных причин детской смертности в глобальном масштабе.

Инфекция попадает в организм через слизистые оболочки, а затем распространяется по всему телу. Первые симптомы болезни проявляются через 10–12 дней после инфицирования и включают высокую температуру, насморк, покраснение глаз, мелкие белые пятнышки внутри рта и высыпания на лице и шее.

Осложнения чаще возникают у детей в возрасте до пяти лет или у взрослых старше 20 лет. Среди них – слепота, энцефалит, тяжелая диарея и связанное с ней обезвоживание, инфекции уха и тяжелые респираторные инфекции, например пневмония. Тяжелые осложнения могут иметь летальный исход.

Корь является более заразным, чем многие другие известные инфекционные заболевания, включая грипп, коклюш, паротит и краснуху. Передача вируса происходит воздушно-капельным путем при кашле или чихании, близком контакте с больным или при прямом контакте с зараженными выделениями из носа или горла. Вирус может оставаться активным и контагиозным на инфицированных поверхностях в течение двух часов. Передача вируса от инфицированного человека может происходить в течение четырех дней до появления сыпи и четырех дней после ее появления. В группы риска входят не получившие вакцинации дети и невакцинированные беременные женщины, а также люди, не имеющие иммунитета против этой болезни.

## Глобальное бремя

В 2013 в мире было зарегистрировано 145 700 смертей от кори, в основном среди детей в возрасте до пяти лет. Подавляющее большинство (более 95%) случаев кори отмечаются в странах с низким доходом на душу населения и слабой инфраструктурой здравоохранения.

## Источники информации

*Глобальные и региональные показатели иммунизации населения (на англ.яз.)*

[http://www.who.int/immunization/monitoring\\_surveillance/data/gseurprofile.pdf?ua=1](http://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/data/gseurprofile.pdf?ua=1),

*Элиминация кори и краснухи, 2015 г. Комплекс мер по активизации работы на 2013-2015 гг.*

<http://www.euro.who.int/ru/health-topics/disease-prevention/vaccines-and-immunization/publications/2013/measles-and-rubella-elimination-2015.-package-for-accelerated-action-2013-2015>

*Корь. Информационный бюллетень ВОЗ*

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs286/ru/>,

*Документ с изложением позиции ВОЗ по вакцине против кори (2009 г.) (на англ. яз.)*

<http://www.who.int/wer/2009/wer8435.pdf?ua=1>,

*Охват иммунизацией. Информационный бюллетень*

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs378/ru/>,

*Рекомендации ВОЗ по вакцинации детей (на англ. яз.)*

[http://www.who.int/immunization/policy/immunization\\_routine\\_table2.pdf?ua=1](http://www.who.int/immunization/policy/immunization_routine_table2.pdf?ua=1)

Все источники – по состоянию на 15 апреля 2015 г.

## Полезные ссылки

*Европейский план действий в отношении вакцин, 2015–2020 гг.*

[www.euro.who.int/EVAP](http://www.euro.who.int/EVAP)

*Отчет о совещании. Региональная комиссия по верификации элиминации кори и краснухи (на англ. яз.)*

<http://www.euro.who.int/rvc-meeting-november-2014>

*Противокоревые вакцины: Документ с изложением позиции ВОЗ (на англ. яз.) (Weekly epidemiological record, 15 August 2009)*

<http://www.who.int/wer/2009/wer8435.pdf?ua=1>

*Элиминация кори и краснухи: основы процесса верификации в Европейском регионе ВОЗ*

[http://www.euro.who.int/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0004/251671/MR-frame-work\\_rev-2014-FINAL-RUS.pdf?ua=1](http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0004/251671/MR-frame-work_rev-2014-FINAL-RUS.pdf?ua=1)

*Корь и краснуха (веб-сайт, Европейское региональное бюро ВОЗ) (на англ. яз.)*

<http://www.euro.who.int/en/health-topics/communicable-diseases/measles-and-rubella>

*Инициатива по борьбе с корью и краснухой (на англ. яз.)*

<http://www.measlesrubellainitiative.org/>