

VACCINES

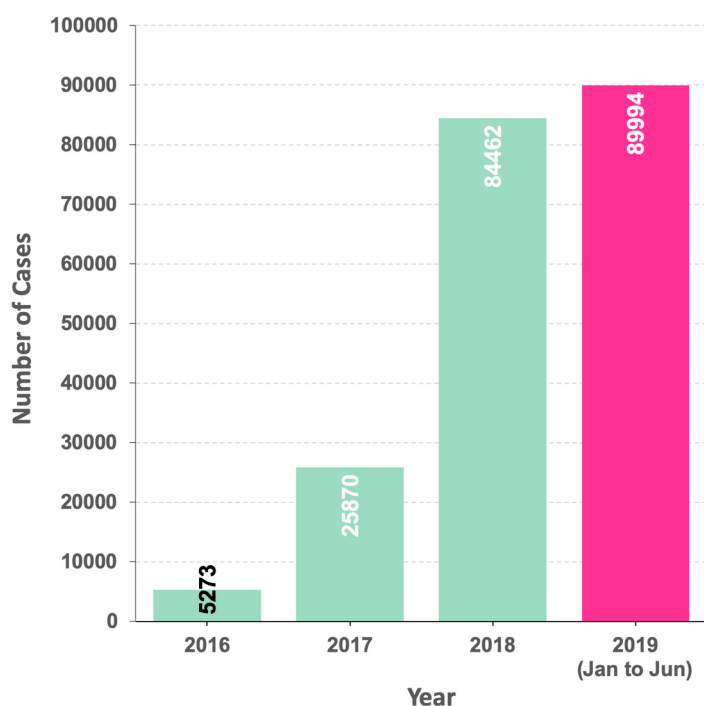
Too many children are not vaccinated



The WHO European Region has the **2nd** highest number of measles cases globally



Measles cases in the WHO European Region, January 2016 – June 2019



Source: Monthly aggregated and case-based data reported by Member States to WHO/Europe directly or via ECDC/TESSy, data as of 30 July 2019.

Immunization rates – uneven progress leaves many behind

- Coverage for 2nd dose of measles vaccination only reached **91%** in 2018:
 - at least **95%** coverage is needed to ensure population immunity and prevent measles virus transmission
- Vaccination is **not uniform** within and across countries
- Children from middle-income countries and vulnerable population groups are **more likely to** miss routine vaccinations
- **1 in 10** children are still not receiving their third dose of diphtheria/tetanus/pertussis vaccine, with the number of vulnerable children increasing each year

Why is it important?

- Measles is affecting over **80 000** children and adults (highest in the last decade):
 - **74** children died in 2018 as a result of measles
- Children under-5 are especially **vulnerable** to serious complications of measles and other vaccine-preventable diseases

What needs to be done?

- Governments should address supply- and demand- side barriers to immunization
- Governments should build the risk communication capacity of authorities to stimulate demand for routine childhood vaccination
- Governments should address low vaccination uptake
- Governments should ensure adequate training for paediatricians and nurses
- Governments should strengthen surveillance for vaccine-preventable diseases and improve outbreak response

WHO support materials

Scan QR code for more information





ВАКЦИНЫ

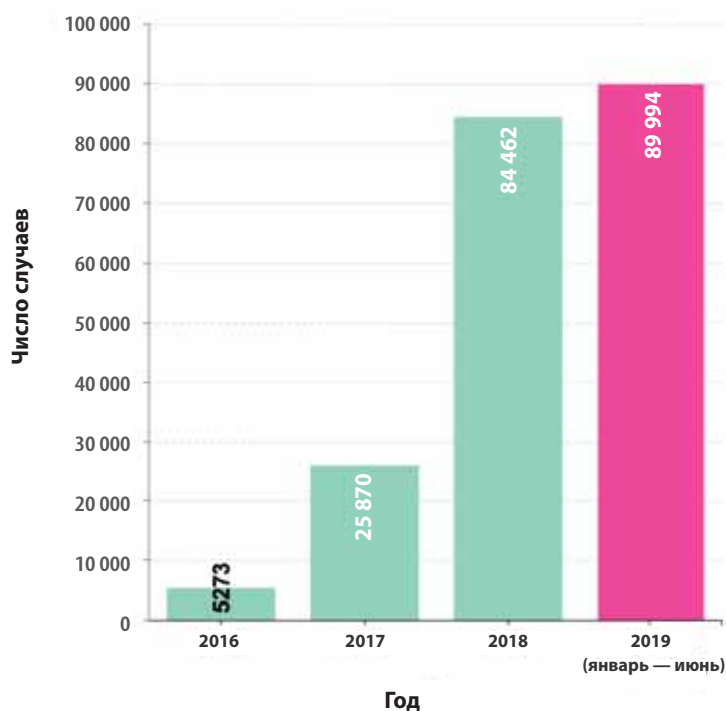
Слишком большое число детей не охвачено вакцинацией



Европейский регион ВОЗ занимает **второе место** в мире по числу случаев заболевания корью



Случаи заболевания корью в Европейском регионе ВОЗ, январь 2016 г. — июнь 2019 г.



Источник: Ежемесячные агрегированные данные о случаях заболевания, представляемые государствами-членами в ЕРБ ВОЗ напрямую или через ECDC/TESSy, данные по состоянию на 30 июля 2019 г.

Показатели иммунизации — из-за неравномерного прогресса многие люди остаются неохваченными

- Охват второй дозой вакцинации против кори в 2018 г. достиг **91%**:
 - Для обеспечения иммунитета населения и предотвращения передачи вируса кори необходим охват минимум **95%** населения
- Вакцинация носит **неравномерный характер** в странах и между странами
- Дети из стран со средним уровнем дохода и из уязвимых групп населения с **большой вероятностью** пропускают плановую вакцинацию
- **Каждый десятый** ребенок по-прежнему не получает третью дозу вакцины против дифтерии/столбняка/коклюша, причем число уязвимых детей растет с каждым годом

Почему это важно?

- Корью заболели более **80 000** детей и взрослых (самый высокий показатель за последнее десятилетие):
 - **74** ребенка умерли в 2018 г. от кори
- Дети в возрасте до 5 лет особенно **уязвимы** в плане серьезных осложнений кори и других болезней, предупреждаемых с помощью вакцин

Что нужно предпринять?

- Правительства должны устранить барьеры на пути к иммунизации в плане спроса и предложения
- В целях стимулирования спроса на плановую вакцинацию детей правительства должны наращивать потенциал органов власти в области информирования о рисках
- Правительства должны решить проблему низкого уровня охвата вакцинацией
- Правительства должны обеспечить надлежащую подготовку для педиатров и медсестер
- Правительства должны усилить эпиднадзор за болезнями, предупреждаемыми с помощью вакцин, и улучшить реагирование на вспышки

Вспомогательные материалы ВОЗ

Просканируйте QR-код для получения дополнительной информации

