

Высокий уровень охвата – вспышки продолжают

Высокий уровень охвата – вспышки продолжают

Данный документ подготовлен для поддержки руководителей и сотрудников программы иммунизации в работе по обеспечению устойчивого финансирования иммунизации.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМ ДОКУМЕНТОМ

При высоком национальном уровне охвата иммунизацией заинтересованные стороны могут не понимать, почему страна должна продолжать вложение средств в охват недостаточно привитых или непривитых групп населения.

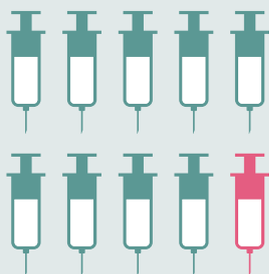
Вы можете использовать этот пример и осветить важность достижения высокого уровня охвата во всех возрастных группах и во всех сегментах населения.





Высокий уровень охвата – вспышки продолжаются

Важность знания о наличии недостаточно привитых групп населения.



90%

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ОХВАТА

В Италии уровень охвата одной дозой вакцины, содержащей коревой компонент (ВСК1), вырос до 90%.

ИТАЛИЯ
2013*



УРОВЕНЬ ИММУНИТЕТА РАЗЛИЧАЕТСЯ В РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ

Уровень иммунитета против кори

86%



0-5 ЛЕТ

86%



5-10 ЛЕТ

81%



10-15 ЛЕТ

64%



15-20 ЛЕТ

50%



20-25 ЛЕТ

45%



25-30 ЛЕТ



ПОСЛЕДСТВИЯ: Продолжающиеся вспышки, несмотря на высокий общенациональный уровень охвата.

Такие предотвратимые вспышки сопровождаются не только ростом заболеваемости; они ложатся тяжелым экономическим бременем на систему здравоохранения и общество в целом.



10 ДНЕЙ

Каждый заболевший корью пропускает 10 дней работы или учебы²

1700 ЕВРО

Каждая госпитализация больного корью в Италии оценивается в 1700 евро³



¹ Оценочные данные ВОЗ, Италия 2013 г.

² Wichmann O et al. Further GM, Massari M, Ciofi M: Health burden and economic impact of measles-related hospitalizations in Italy in 2002-2003. BMC Public Health 2007, 7:169

³ Filia A, Brenna A, Panà A, Cavallaio