

## Дополнительная информация

Резюме документов по позиции ВОЗ в отношении вакцин – Иммунизация медработников здравоохранения. Доступно на:  
[http://www.who.int/immunization/policy/immunization\\_routine\\_table4.pdf](http://www.who.int/immunization/policy/immunization_routine_table4.pdf)

ВОЗ: Ресурсный центр по иммунизации – рабочие пособия для информирования медработников и помощи в ответах на вопросы и обеспокоенность пациентов (на английском, немецком, русском и французском языках).  
<http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/vaccines-and-immunization/publications/immunization-resource-centre>

ECDC: Давайте поговорим о защите – пособие по коммуникации относительно детской вакцинации  
<http://ecdc.europa.eu/EN/HEALTHTOPICS/IMMUNIZATION/COMMS-AID/Pages/protection.aspx#sthash.FjHFOByy.dpuf>

Электронный учебный курс ВОЗ об основах безопасности вакцин <http://vaccine-safety-training.org/>

Онлайн-курс ESPID – Разумный вакцинолог  
<http://www.espid.org/content.aspx?Group=education&Page=wiser%20immuniser%20online%20course>

i World Health Organization Regional Office for Europe. WHO EpiBrief, 2014, 2:1–9  
[http://www.euro.who.int/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0020/254234/EpiBrief\\_2\\_2014-rev3-with-data.pdf?ua=1](http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0020/254234/EpiBrief_2_2014-rev3-with-data.pdf?ua=1)

ii Muscat M. Who gets measles in Europe? J Infect Dis. 2011 Jul; 204 Suppl 1:S353–65. Review. Erratum in: J Infect Dis. 2011 Oct 15;204(8):1293–4.



Всемирная организация  
здравоохранения  
Европейское региональное бюро



Европейская  
неделя  
иммунизации

Предупредить Защитить Привить

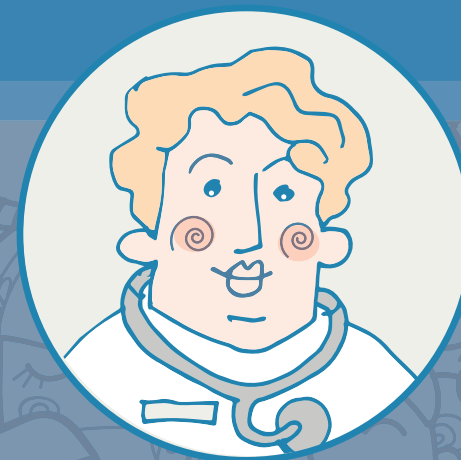
Узнайте о Европейской неделе иммунизации,  
а также о ее мероприятиях в вашей стране  
на форуме «Привить Европу!»  
([www.immunize-Europe.org](http://www.immunize-Europe.org))  
и на сайте ЕРБ/ВОЗ ([www.euro.who.int/eiw](http://www.euro.who.int/eiw)).  
Дополнительную информацию можно  
получить по адресу [euvaccine@who.int](mailto:euvaccine@who.int).

#ВакциныПриносятРезультат!

#ПривитьЕвропу!

# Иммунизация медработников

Защитите себя и своих  
пациентов от опасных  
болезней





## Защитите себя и своих пациентов от опасных болезней

### Знали ли вы об этом?

Наличие всех прививок особенно важно для медработника, поскольку вы:

- можете подвергнуться повышенному риску заражения некоторыми болезнями;
- можете потенциально распространять инфекционные заболевания среди своих коллег и уязвимых пациентов;
- являетесь надежным источником информации и совета по вопросам иммунизации.



### Предупредить. Защитить. Привить.

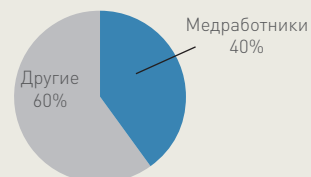
Будучи медработником, Ваш риск заражения корью оценивается минимум в 13 раз выше, чем для населения в целом. В Европейском регионе ВОЗ в медучреждениях по-прежнему регистрируется большое число вспышек заболеваний, поражающих как медработников, так и пациентов i, ii.

Инфекции среди медработников могут усугубить вспышку кори или гриппа, а также сократить число специалистов, которые могли бы оказать помощь больным.

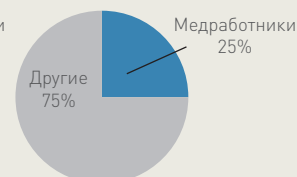
Из-за известного риска распространения заболеваний от медработников пациентам и от пациентов медработникам, ВОЗ рекомендует всем лицам, обеспечивающим уход за пациентами:

- быть полностью привитыми от кори, краснухи и полиомиелита;
- получать ежегодно вакцину против сезонного гриппа;
- проходить ревакцинацию против дифтерии каждые 10 лет;
- получать (как и все взрослые), по меньшей мере, одну ревакцинацию против столбняка;
- быть вакцинированными против гепатита В и/или менингококковой инфекции, если подвержены повышенному риску;
- подлежать приоритетной вакцинации против коклюша.

Случаи кори во время вспышки в Чешской Республике (171 случай)



Случаи кори во время вспышки в Испании (120 случаев)



Источник: WHO EpiBrief, 2014, 2:1-9

### Будьте пропагандистом иммунизации

Согласно результатам ряда исследований, вы можете быть наиболее надежным источником информации о вакцинах для своих пациентов. На их решения о прививках сильно влияют то, что вы говорите о вакцинах, а также ваш прививочный статус.

К сожалению, у тех, кто делает прививки, недостаточно времени или подготовки, чтобы поговорить с пациентами о вакцинах и развеять их обеспокоенность. Важные возможности для плановой или наверстывающей вакцинации также часто не используются из-за ложных противопоказаний или системных барьеров. Иногда вакцинователи не уверены в фактах и предпочитают не рекомендовать конкретные вакцины.

Имеется много ресурсов, которые помогут вам оставаться в курсе событий и быть эффективным пропагандистом иммунизации. Узнайте больше об онлайн-курсах электронного обучения и специальных пособиях, перечисленных в этой брошюре. Вы также можете найти достоверную информацию об иммунизации и пособиях по работе на многих языках через Сеть по безопасности вакцин (<http://www.vaccinesafetynet.org/>).

### Факты

Специалисты, проводящие иммунизацию, иногда откладывают ее у младенцев с незначительными заболеваниями, полагая, что вакцинация может ухудшить состояние ребенка. Исследования показывают, что такие упущенные возможности являются важной причиной отсроченных прививок, оставляющей младенцев неоправданно уязвимыми.