

ЧТО ПРОИСХОДИТ ПОСЛЕ ОСНОВНОЙ СХЕМЫ ВАКЦИНАЦИИ?

Во время отпуска

Перед поездкой за границу зачастую требуются дополнительные прививки, в частности, для предотвращения заболеваний, которые не встречаются (например, желтая лихорадка) или редко встречаются (например, гепатит А) в месте вашего постоянного проживания. Кроме того, перед дальней поездкой следует проверить свой вакцинальный статус, чтобы убедиться в том, что вы по-прежнему надежно защищены от болезней, против которых вы были вакцинированы в прошлом. Дополнительная информация доступна на веб-сайте www.reisgeneeskunde.be.

Для работы

Для некоторых рабочих мест могут потребоваться дополнительные прививки (например, вакцинация против гепатита Б для лиц, работающих в секторе здравоохранения).

По достижении 65-летнего возраста

Лицам в возрасте от 65 лет и старше рекомендуется применение несколько дополнительных вакцин, потому что некоторые заболевания могут иметь серьезные последствия для пожилых людей, например, грипп и пневмококковая инфекция.

Вакцинация не прекращается в возрасте пятнадцати лет. Своевременная вакцинация остается важной мерой профилактики в течение всей жизни. Обсудите это с вашим лечащим врачом.

Russisch

Если вы или ваш партнер собираетесь забеременеть

Некоторые заболевания могут быть очень вредны для матери или ребенка в случае, если мать заболевает во время беременности. Например, крайне важно, чтобы мать была должным образом вакцинирована против кори, эпидемического паротита и краснухи до наступления беременности. Если женщина будет находиться на сроке более трех месяцев беременности во время сезонной эпидемии гриппа, для нее будет лучше сделать прививку от гриппа.

Беременным женщинам рекомендуется делать прививки против коклюша во время каждой беременности. Подобная вакцинация защищает не только мать, но в первую очередь обеспечивает защиту ребенка в течение первых недель жизни, когда он еще не может быть привит. Также следует проверить вакцинальный статус других членов семьи, потому что они могут также заразить ребенка.



Хотите узнать больше?

Более подробная информация о прививках и болезнях, от которых защищает вакцинация, доступна на веб-сайте www.zorg-en-gezondheid.be/vaccinaties.

www.zorg-en-gezondheid.be

Буклет переведен с нидерландского языка. Версия буклета на нидерландском языке доступна по запросу. Отправьте письмо по адресу vaccins@zorg-en-gezondheid.be.

Буклет подготовлен Дирком Девольфом (Dirk Dewolf), Агентство социального обеспечения и охраны здоровья – август 2014 г.



Vlaanderen
is zorg

ВАКЦИНАЦИЯ ИМЕЕТ ОЧЕНЬ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП

Общая информационная брошюра
о вакцинации для молодых и не
очень молодых людей

AGENTSCHAP
ZORG & GEZONDHEID

ПОЧЕМУ ЛУЧШЕ СВОЕВРЕМЕННО ДЕЛАТЬ ПРИВИВКИ?

Не так давно такие заболевания, как коклюш (судорожный кашель), дифтерия (круп), корь, эпидемический паротит и детский паралич (полиомиелит), были широко распространены во Фландрии. Эти заболевания очень опасны. Они стали причиной многих смертей в прошлом. К счастью, те времена прошли, и теперь вакцинация (или иммунизация) проводится бесплатно в случае должного соблюдения рекомендованного графика прививок. Благодаря вакцинации, заболеваемость оспой была полностью ликвидирована, случаи заболевания полиомиелитом также больше не регистрируются в Европе.

Тем не менее вакцинация остается важной до тех пор, пока болезнь все еще распространена в других частях мира. Вакцинация является эффективной защитой от болезни. При должном охвате вакцинацией бактерии и вирусы, вызывающие болезни, больше не могут передаваться от одного человека к другому. Таким образом мы можем защитить младенцев и маленьких детей, которые еще не были привиты.

Своевременная вакцинация имеет крайне важное значение не только для вас, но и для ваших близких.



КАК РАБОТАЕТ ВАКЦИНА?

Вакцина содержит ослабленные формы бактерий и вирусов, которые обычно вызывают болезнь. Эти ослабленные формы полностью обезвреживаются и неспособны вызвать заболевание. Они провоцируют ответную реакцию иммунной системы, которая вырабатывает антитела против соответствующего заболевания. Если вы впоследствии вступаете в контакт с живыми вирусами и бактериями, эти антитела смогут эффективно обезвредить их.

КАКИМ ОБРАЗОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВАКЦИНАЦИЯ ВО ФЛАНДРИИ?

Первая вакцинация проводится в возрасте всего восьми недель. Всего одна инъекция обеспечивает защиту от шести различных заболеваний. Эта прививка повторяется несколько раз для создания надежного иммунитета против соответствующих заболеваний. После этой первой серии прививок ребенок защищен от большинства болезней в течение некоторого времени. После этого некоторые вакцины требуют вторичной инъекции антигена (бустер-инъекции). Это гарантирует поддержание надежной защиты.

Все вакцины, включенные в базовую схему вакцинации (см. таблицу справа), доступны бесплатно в Клинике ребенка и семьи (Kind en Gezin) и школьных службах здравоохранения [centra voor leerlingenbegeleiding (CLB)]. Вакцина также бесплатно предоставляется семейным врачом или педиатром, однако в этом случае консультация является платной. Фламандское правительство предлагает бесплатные вакцины для бустерной вакцинации против дифтерии, столбняка и коклюша для взрослых, а также вакцины против гриппа для людей, проживающих в домах-интернатах.

Базовая схема вакцинации во Фландрии (2014 г.)

	8 недель	12 недель	16 недель	12 месяцев	15 месяцев	6 лет	10 лет	12 лет	14 лет
Полиомиелит, дифтерия, столбняк, коклюш, гепатит B, гемофильная инфекция типа b*	✓	✓	✓		✓			✓	✓
Пневмококковые инфекции	✓		✓	✓			✓		
Корь, эпидемический паротит и краснуха									
Менингококки группы C					✓				
Полиомиелит, дифтерия, столбняк, коклюш						✓			
ВПЧ** (вирус папилломы человека, только для девочек)								✓	✓
Дифтерия, столбняк и коклюш									✓

* Гемофильная инфекция типа b: бактерии гемофильной инфекции типа b могут вызвать развитие менингита. ** ВПЧ: вирус папилломы человека может вызывать рак шейки матки.