



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И УХАЖИВАЮЩИХ ЗА НИМИ ЛИЦ

Вакцинация при асплении

Эта информация поможет вам контролировать вакцинацию, которая вам потребуется после удаления селезенки или нарушения ее работы.

Вы получили этот материал, потому что:

- вам уже удалили или будут удалять всю селезенку или ее часть, что называется спленэктомией;
- вы прошли радиотерапию селезенки, в результате чего ее работа нарушена, поэтому она не может бороться с инфекцией так же эффективно, как обычно, что называется функциональной аспленией.

Селезенка является важной частью иммунной системы вашего организма. При отсутствии селезенки или при нарушении ее работы у вас повышается риск развития бактериальной инфекции. Вы можете предотвратить развитие этих инфекций, получив рекомендованные вакцины.

Вакцины и операция

- Если вам предстоит операция, пройдите вакцинацию как минимум за 14 дней до нее.
- Если вам сделали незапланированную операцию, начинайте вакцинацию как минимум через 14 дней после операции.

Виды вакцин

Вам понадобится несколько вакцин. Медицинский сотрудник скажет вам, какие вакцины вам необходимы. Все вакцины вводятся в виде инъекций в мышцу.

- **Вакцина гемофильная типа В (Hib) конъюгированная** Эта вакцина помогает предотвратить гемофильную инфекцию типа В. Гемофильная инфекция типа В — это заболевание, которое может вызывать менингит (отек головного и спинного мозга), пневмонию (воспаление, приводящее к скоплению жидкости в легких) и другие серьезные заболевания. Эти заболевания могут приводить к инвалидности или смерти.
- **Пневмококковая вакцина.** Эта вакцина помогает предотвратить заражение пневмококковыми бактериями. Эти бактерии могут вызывать пневмонию, менингит и другие серьезные заболевания, которые могут приводить к смерти.
- **Менингококковая вакцина.** Эта вакцина помогает предотвратить менингит. Для более надежной защиты разработаны 3 вакцины: **Penmenvu®**, **Menveo®** и **Вexsero®**.
 - Вакцину **Penmenvu** лучше всего использовать на начальном этапе вакцинации против менингококковой инфекции. Она защищает от всех типов менингококков, от которых защищают **Menveo** и **Вexsero** при совместном использовании.
 - Если вы еще не начали вакцинацию против менингококковой инфекции, вам следует получить 2 дозы **Penmenvu** с интервалом 6 месяцев. Если после этого у вас все еще сохраняется риск заражения, во время повторной вакцинации вам будут введены **Menveo** и **Вexsero**.
 - Если вы уже начали вакцинацию против менингококковой инфекции препаратами **Menveo** и **Вexsero**, вам следует завершить курс вакцинации.
 - **Menveo** вводится в 2 дозах с интервалом 12 недель. Повторная вакцинация проводится каждые 5 лет.
 - **Вexsero** вводится в 2 дозах с интервалом 6 месяцев. Если вы получили вторую дозу раньше, чем через 6 месяцев, третью дозу вам следует вводить не менее чем через 4 месяца после второй дозы. Повторная вакцинация проводится через 1 год, затем

каждые 2–3 года по мере необходимости.

- **Грипп, неактивный вирус.** Эта вакцина помогает предотвратить вирус гриппа.
 - Вы должны вакцинироваться от гриппа каждый год. Обычно вакцина становится доступной в начале осени.
 - Вы можете ввести вакцину от гриппа на любом этапе вакцинации.

Ведение записей о вакцинации

Поскольку все вакцины нельзя вводить одновременно, они разделены на несколько курсов. Медицинский сотрудник поможет вам решить, какие вакцины вы будете делать и когда. Сообщите своему медицинскому сотруднику, если вам уже вводили какие-либо из этих вакцин.

Берите эти записи с собой, когда идете на прием к своему основному поставщику медицинских услуг, чтобы контролировать сроки действия вашей вакцинации.

Большинство людей могут получить первый курс вакцинации в центре MSK. Остальные вакцины вам может ввести основной поставщик медицинских услуг. Если у вашего основного поставщика медицинских услуг появятся вопросы, на них может ответить по телефону ваш медицинский сотрудник в центре MSK.

Вакцина	Дата получения	Дата повторной вакцинации	Ревакцинация
Вакцина гемофильная типа В конъюгированная		Нет	Нет
Пневмококковый 20-валентный конъюгат (PCV20)		Нет	Нет

Менингококковая вакцина (Penmenvay)		Через 6 месяцев после дозы 1: _____	Если после завершения вакцинации препаратом Penmenvay вы по-прежнему подвержены риску заражения, вам введут вакцины Menveo и Bexsero.
Менингококковая вакцина (Menveo)		Через 12 недель после дозы 1: _____	Каждые 5 лет.
Менингококковая вакцина (Bexsero)		Через 6 месяцев после дозы 1: _____ Если вы получили вторую дозу раньше, чем через 6 месяцев, то через 4 месяца после дозы 2: _____	Через 1 год, затем каждые 2–3 года по мере необходимости.
Грипп		Нет	Ежегодно.

Если у вас есть вопросы или опасения, позвоните своему медицинскому сотруднику. Специалист вашей лечащей команды ответит на звонок с понедельника по пятницу с 9:00 до 17:00. В другое время вы можете оставить сообщение или поговорить с другим врачом центра MSK. Вы всегда можете связаться с дежурным врачом или медсестрой/медбратом. Если вы не знаете, как связаться со своим медицинским сотрудником, позвоните по номеру 212-639-2000.

Дополнительную информацию см. в нашей виртуальной библиотеке на сайте www.mskcc.org/pe.

Asplenia Vaccine Record - Last updated on December 16, 2025

Все права защищены и принадлежат Memorial Sloan Kettering Cancer Center