



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И УХАЖИВАЮЩИХ ЗА НИМИ ЛИЦ

# Ведение записей о вакцинации при асплении

Эта информация поможет вам вести записи о вакцинах, которые потребуются вам после радиотерапии селезенки или ее удаления.

Селезенка является важной частью иммунной системы вашего организма.

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 она ослабла и не может противостоять инфекциям, что называется функциональной асплинией.

При отсутствии селезенки или с ослабленной селезенкой у вас повышаются шансы 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, подождите как минимум 14 дней после нее, прежде чем начинать вакцинацию.

# Виды вакцин

Вам понадобится несколько вакцин. Медицинский сотрудник скажет вам, какие вакцины вы должны получить. Все вакцины делаются в виде уколов в мышцу.

- Гемофильная инфекция типа В, конъюгат (Haemophilus B (Hib) Conjugate)
  - Гемофильная инфекция типа В вызывает менингит, пневмонию и другие серьезные заболевания. Эти заболевания могут приводить к инвалидности или смерти.
- Пневмококковая инфекция
  - Помогает предотвратить заражение пневмококковыми бактериями. Эти бактерии могут вызывать пневмонию, менингит и другие серьезные заболевания, которые могут приводить к смерти.
- Менингококковая инфекция
  - Помогает предотвратить менингит. Менингит - это отек головного и спинного мозга, который может привести к смерти.
  - Для более надежной защиты существует 2 вакцины: Menveo® и Bexsero®. Рекомендуется поставить обе вакцины.
  - И для Menveo, и для Bexsero предполагается введение дополнительной дозы, то есть вы получите по 2 дозы каждой вакцины.
  - Вы получите вакцину Menveo в ходе первого этапа вакцинации. Затем вы получите дополнительную дозу через 12 недель. Вам потребуется проходить ревакцинацию каждые 5 лет.
  - Вы сможете получить вакцину Bexsero в ходе первого или второго этапа вакцинации. Медицинский сотрудник примет это решение за вас. Вы получите дополнительную дозу вакцины Bexsero не раньше, чем через 4 недели после получения первой дозы. Вакцину Bexsero вводят повторно через год, а затем каждые 2-3

года.

- Грипп, неактивный вирус
  - Помогает предотвратить грипп.
  - Вы должны ставить вакцину против гриппа каждый год. Обычно она становится доступной в начале осени.
  - Вы можете получить вакцину против гриппа на любом этапе вакцинации.

## Ведение записей о вакцинации

Поскольку все вакцины нельзя вводить одновременно, их получение разделено на несколько этапов. Медицинский сотрудник поможет вам решить, какие вакцины вы будете делать и когда.

Сообщите своему медицинскому сотруднику, если вам уже вводили какие-либо из перечисленных ниже вакцин. Берите эти записи с собой, когда отправляетесь на визит к своему основному медицинскому сотруднику, чтобы контролировать сроки действия ваших вакцин.

Большинство людей могут получить вакцины первого этапа в MSK. После этого вы можете получить оставшиеся вакцины у вашего основного медицинского сотрудника. Если у вашего основного медицинского сотрудника появятся вопросы, на них может ответить по телефону ваш медицинский сотрудник в центре MSK.

Вакцина	Дата получения	Дата получения дополнительной дозы	Ревакцинация
Гемофильная инфекция типа В, конъюгат (Hib)		Нет	Нет
Пневмококковый 20-валентный конъюгат (PCV20)		Нет	Нет
Менингококковая инфекция (Menveo)		Через 12 недель после первой дозы:	Каждые 5 лет

		_____	
Менингококковая инфекция (Bexsero)		Через 4–12 недель после первой дозы: _____	Через 1 год, а затем каждые 2–3 года
Грипп (Influenza)		Нет	Ежегодно

Дополнительную информацию см. в нашей виртуальной библиотеке на сайте [www.mskcc.org/pe](http://www.mskcc.org/pe).

---

Asplenia Vaccine Record - Last updated on January 9, 2024

Все права защищены и принадлежат Memorial Sloan Kettering Cancer Center