



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 аспленией.

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.

Asplenia Vaccine Record - Last updated on January 9, 2024

Все права защищены и принадлежат Memorial Sloan Kettering Cancer Center