



Европейская неделя иммунизации

Подготовил врач-эпидемиолог
Филиала «ФБУЗ Центр гигиены и
эпидемиологии в ЯНАО в гг.
Ноябрьск, Муравленко» Маточкина
А.С.

Цель ЕНИ

Европейская неделя иммунизации (ЕНИ) способствует популяризации основной идеи о том, что **иммунизация** каждого ребенка имеет важнейшее значение для профилактики заболеваний и защиты жизни.

Ее девиз – «Предупредить. Защитить. Привить.» – превосходно доносит эту идею до всей жителей нашей территории.



Европейская
неделя
иммунизации

Герои вакцинации



- Политические лидеры, которые создают системы медицинского обслуживания, образования и социальной защиты, которые позволяют обеспечить равноправный доступ к вакцинам.
- Работники здравоохранения, которые служат для своих пациентов самым достоверным источником информации о вакцинах. Достоверные знания в вопросах вакцинации позволяют спасти жизни людей.
- Родители, которые вносят огромный вклад в защиту своих детей и окружающих, сделав выбор в пользу вакцинации. Каждый ребенок имеет право на защиту от болезней, предупреждаемых с помощью вакцин.
- Ученые и исследователи, которые спасают миллионы жизней, создавая безопасные и эффективные вакцины. Благодаря дальнейшим инновациям, в будущем вакцины смогут защитить людей от еще большего числа болезней.

Чем больше людей поймут, что вакцины защищают человеческую жизнь, тем скорее вакцинация станет доступной для каждого ребенка.

Факты о вакцинации

- Вакцинация защищает от болезней, спасает человеческие жизни и служит залогом для здоровья и долголетия.
- Вакцинация против инфекционных болезней позволяет защитить не только самого человека, которому сделали прививку, но и окружающих.
- Именно вакцинация позволила уменьшить заболеваемость полиомиелитом на 99%.





- Корь – одна из наиболее вирулентных болезней в мире. Наибольший риск заболеть корью, с осложнениями вплоть до летального исхода, угрожает маленьким детям, не прошедшим вакцинацию.
- Заражение краснухой во время беременности может привести к гибели плода или к врожденным дефектам. Вакцинация против краснухи в детском возрасте обеспечивает человеку защиту на всю жизнь.
- Вакцина против гепатита В обеспечивает защиту на 95% от заражения вирусом гепатита В и развития вызванного им хронического заболевания и рака печени.
- Применение комбинированных вакцин – например, вакцины против коклюша, дифтерии и столбняка (АКДС), позволяет провести вакцинацию с минимальным числом визитов в клинику и минимальным числом инъекций, тем самым снижая стресс для ребенка.

Мифы о прививках

Миф № 1. Я не вижу этих инфекций, нет необходимости прививаться

Это характерная для человека реакция на попытку защитить его от того, с чем он еще не столкнулся. «Не вижу, не знаю, а значит этого нет» (пока гром не грянет...). Вряд ли нужно убеждать в необходимости прививки против гепатита В того, у кого только что его выявили. Но когда человек сталкивается с фактом инфекции, заниматься профилактикой (делать прививки) уже поздно и бесполезно. Поэтому ребенок рискует переболеть всеми инфекциями до тех пор, пока мама, наконец, не убедится, что вокруг них есть и коклюш, и гепатит В, и гепатит А, и корь с ветрянкой.



Миф № 2. Прививки перегружают естественный иммунитет

К сожалению, естественного специфического (то есть направленного против конкретных вирусов и бактерий) иммунитета не существует. Да, есть врожденные неспецифические механизмы защиты от инфекций, но «естественного» врожденного иммунитета против гепатита В, дифтерии, столбняка или гриппа увы нет, иначе зачем нужно было защищать свою жизнь прививками? Впрочем, некоторые антитела передаются новорожденному от матери, но ненадолго, и их уровень не всегда достаточен для защиты ребенка. Не стоит подвергать малыша риску, если вы можете защитить его с помощью вакцинации.





Миф № 3. Подождите с прививками до года

Почему бы тогда не подождать до двух, трех, пяти лет?

Чем годовалый возраст так примечателен?

Можно медлить сколько угодно, но инфекции не ждут и могут поражать незащищенного младенца: именно возраст с первых месяцев жизни наиболее опасен для развития заболеваний, вызванных коклюшем, гемофильной и пневмококковой инфекцией (это пневмония, отит, менингит (воспаление мозговых оболочек), сепсис (попадание инфекции в кровь)).

Многие вакцины специально разработаны для защиты именно маленьких детей. Поэтому лучше вовремя завершите стандартный первичный курс вакцинации, чтобы к 6 месяцам ребенок имел достаточный иммунитет для защиты от перечисленных заболеваний. Как раз в этом возрасте ребенок теряет основные материнские антитела и начинает активно осваивать мир ползанием и общением с родственниками.

Миф № 5. Многие не прививаются и не болеют

Ошибочно полагать, что 10 или 30 человек, которых мы близко знаем, - это репрезентативная выборка, являющаяся мериллом здоровья нации. Другими словами, если наши знакомые не алкоголики, это вовсе не значит, что в России нет проблемы алкоголизма.

Сравнивать можно сопоставимые вещи, поэтому для корректности нужны одинаковые по возрасту, полу, наличию сопутствующей патологии, степени риска инфицирования и прочим факторам группы. Тогда разница среди привитых и непривитых будет более чем очевидной – 2-х и даже 4-кратное снижение заболеваемости среди привитых, что было доказано не менее чем тысячей исследований разного масштаба по всему миру.





ЧТО БЫ
НЕ БОЛЕТЬ...

ВАКЦИНАЦИЯ

НАДЕЖНАЯ
ЗАЩИТА

БУДЬТЕ
ЗДОРОВЫ!

The graphic features a female doctor on the left. To her right, the text 'ЧТО БЫ НЕ БОЛЕТЬ...' is followed by four icons of sad faces. Below this, the word 'ВАКЦИНАЦИЯ' is written in large blue letters. Underneath is a red shield with a white cross, followed by 'НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА' in red. At the bottom, four icons of happy faces are followed by 'БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!' in green.



*Благодарим за внимание.
Берегите себя и своих близких.*