

Классный час

«Неделя Европейской иммунизации»

«Значение прививок в жизни каждого человека».

Иммунизация является одним из самых успешных и эффективных медико-санитарных мероприятий.

Неделя иммунизации предназначена для спасения жизни людей путем обеспечения их защиты от таких предотвратимых с помощью вакцин болезней, как дифтерия, гепатит А и В, корь, пневмококковая инфекция, полиомиелит, ротавирусная диарея и столбняк. В 2011 году около 180 стран и территорий в регионах ВОЗ для стран Африки, Америки, Восточного Средиземноморья, Европы и Западной части Тихого океана впервые принимают участие в неделях иммунизации, которые проводятся одновременно.

Во время недели иммунизации выездные бригады посещают отдельные сообщества с ограниченным доступом к регулярным медико-санитарным услугам для проведения вакцинации людей, живущих в отдаленных районах и на городских окраинах, а также среди беженцев. Эти бригады проводят крупномасштабные кампании вакцинации против таких болезней, как корь и полиомиелит.

При комбинировании вакцинации с другими медико-санитарными мероприятиями, включая предоставление добавок витамина А для укрепления иммунной системы детей и лекарств для уничтожения гельминтов, мониторинг роста и распределение обработанных инсектицидом сеток для предотвращения малярии, неделя иммунизации становится одним из основных факторов выживания детей.

Неделя иммунизации проводится под руководством ВОЗ со следующими целями:

- * вакцинация уязвимых групп населения, таких, например, как люди, живущие в приграничных районах и на городских окраинах;
- * повышение осведомленности в отношении важности иммунизации для защиты людей от болезней, представляющих угрозу для жизни;
- * расширение масштабов профилактики болезней и борьбы с ними с помощью вакцинации;

* обеспечение непрерывных политических обязательств в области иммунизации.

ВОЗ обеспечивает поддержку в разработке планов и информационно-пропагандистских методик для содействия органам здравоохранения в эффективной подготовке и осуществлении соответствующих мероприятий по укреплению здоровья. Региональные и национальные партнеры, такие как другие организации ООН и гражданское общество, поддерживают проведение этих мероприятий. Кроме того, эту важную инициативу поддерживают также президенты и премьер-министры, первые леди, министры здравоохранения, послы и известные люди.

^ На сегодняшний день самая эффективная защита от инфекционных болезней – это прививка.

Что такое прививки знают практически все родители, но не секрет, что у многих из них перед тем, как привить ребёнка, возникают сомнения. И это не удивительно, ведь сейчас мало кто встречался с теми инфекциями, от которых мы защищаем детей прививками.

Учитывая, что для воздушно - капельных заболеваний прививки являются единственной мерой, эффективно сдерживающей их распространение, уменьшающей тяжелейшие недуги, инвалидность, смертельные исходы, иммунизация обеспечивает защиту от большинства инфекционных заболеваний в регионе. Суммарный экономический ущерб, наносимый населению РФ инфекционными болезнями, исчисляется в миллиардах рублей. Эпидемиологическая и экономическая эффективность вакцинопрофилактики признается всеми специалистами.

Почему все эти мероприятия так массово организуются и важны?

Именно прививки обеспечили успех в борьбе с инфекционными болезнями. Только программа массовой иммунизации населения земного шара привела к полной ликвидации натуральной оспы. Мы с гордостью можем подтвердить объявленный ВОЗ 80-ый год - годом ликвидации натуральной оспы. Сейчас на очереди стоит ликвидация кори, полиомиелита, эпидемического паротита. Разработаны вакцины против ветряной оспы, папилломы, дизентерии Зонне, пневмонии и других часто встречаемых заболеваний. Что может быть более убедительным, чем мероприятия, направленные на выработку активного иммунитета путем иммунизации населения и в результате - снижение заболеваемости и смертности от дифтерии, кори, краснухи, столбняка, вирусного гепатита, гриппа, а также от других иммуноуправляемых инфекций, либо единичная регистрация заболеваний.

Средние уровни охвата профилактическими прививками детей в Республике достаточно высоки, однако восприимчивые к инфекциям группы населения продолжают оставаться, это может привести к возникновению вспышек инфекций.

В последние 2 года осложнилась ситуация по заболеваемости коклюшем в Ростовской области среди детей и подростков. Болеют не привитые в свое время дети до 3 лет (позже вакцинация не проводится), либо привитые с нарушением схемы иммунизации, что и привело к формированию несовершенного иммунитета. Это тоже недопонимание важности иммунопрофилактики данного заболевания, вызывающего стойкие длительные изменения во всех системах и органах, в т.ч. со стороны нервной системы.

По Национальному приоритетному проекту «Здоровье» также проводятся прививки против краснухи, кори, гриппа. Краснуха приводит к осложнениям во время беременности, вызывает уродства плода, корь и грипп приводят к осложнениям во всех системах и органах. В настоящее время длительность иммунитета, сформированного с помощью краснушной вакцины, оценивается как равная 20 годам. По кори часть вакцинированных в детском возрасте в дальнейшем утрачивают иммунитет, в результате происходит возрастной сдвиг заболеваемости: на долю взрослых приходится около половины всех зарегистрированных случаев кори. Повторная вакцинация против кори приводит к всплеску имеющегося и выработке дополнительного иммунитета и надежной защите от заболевания.

В нашей стране благодаря вакцинации заболеваемость корью снизилась в 500 раз, свинкой – в 150 раз, дифтерией – в 200, коклюшем – в 40, столбняком – в 50 раз.

Что бы ни говорили противники прививок, но факты – именно медицинские и статистические – свидетельствуют неопровержимо: оспа в мире ликвидирована, полиомиелит в большинстве стран тоже. Все это стало возможным только благодаря прививкам.

Нынешние жители Земли – вакцинозависимое поколение. Раньше слабейшие умирали, их выбраковывали инфекции, теперь их спасают с помощью вакцин. Вакцины созданы для предупреждения тех болезней, которые плохо поддаются лечению.

Человечество из года в год слабеет в иммунном отношении. Причин много: неблагоприятная экология, экономическая нестабильность, низкие финансовые возможности, ежедневные стрессы и другие. Растения, из которых мы раньше

«черпали» необходимый запас витаминов и минералов, стали иметь их меньше. Так витамина «С» в зелени в наше время содержится в 2-3 раза меньше, чем 30 лет назад, витамина «А» - в моркови, витаминов группы В - в злаках...

Пользуясь беззащитностью человечества, бактерии и вирусы наступают.

Пример этому заболевания ОРВИ и гриппом, которые осложняются пневмонией, гайморитом, заболеваниями почек, сердечно-сосудистой системы.

Есть ряд заболеваний, которые при переходе в хронические практически становятся неизлечимыми и приводят к онкологии. Вирусный гепатит В (ВГВ) - тяжелое инфекционное заболевание - может стать причиной хронического гепатита, цирроза и рака печени. Передается, в основном, с кровью от больных и скрытых носителей вируса. Заразиться можно во время операции, при посещении стоматолога, парикмахерской. Болезнь также передается половым путем, новорожденному от матери-носительницы вируса. Единственный способ защиты от заражения ВГВ - вакцинация.

В России в национальный календарь прививок входит вакцинация от 10 заболеваний. В большинстве европейских стран и в США их в среднем 15. Педиатры и инфекционисты считают, что календарь прививок необходимо расширить, в него прежде всего следует внести вакцинацию от пневмококковой инфекции, притом не только детей, но и всех лиц старше 60 лет, как это делается в цивилизованных странах, потому что в структуре их смертности пневмония выходит на одно из первых мест. Россия не должна отставать от европейского календаря прививок, где в 11 странах внесена вакцинация от пневмококковой инфекции.

Для проведения прививок детям и взрослым применяются эффективные и безвредные вакцины нового поколения. Число побочных реакций минимально, поскольку современные вакцины, как правило, на 95% состоят из антигена. Для прививок используются только одноразовые шприцы.

Своевременная прививка дает возможность избежать заболеваний, осложнений, не стать источником инфекции в семье для своих родных и близких, плодотворно трудиться и быть здоровым.

Защити себя и своих близких! Сделайте прививку!