

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5

404352 Волгоградская обл., г. Котельниково, ул. Липова, 17. тел. 8(84476) 3 – 16 – 34.

**Отчет о проведении
Европейской недели иммунизации**

№	Наименование мероприятия	Отчет о проведении
1	Подготовить приказ о проведении ЕНИ, план мероприятий для планирования ЕНИ	Приказ № 65/1 от 15 апреля 2015 года «О проведении Европейской недели иммунизации в школе», план мероприятий в приложении № 1.
2	Создать целевые группы для работы в рамках ЕНИ (лица, принимающие решения (перечислить кто), медработники (перечислить кто), средства массовой информации (перечислить какие), родители, подростки (учащиеся старших классов)	Целевая группа: учителя школы (Поваляхина О.В., Липова С. Е., Когутова М.О.), медработники (Квитко Т.В), родители (Морозова А.И., Кондрашова С.А., Козлова Т.А., Дарчик И.В.), подростки (Озерова Я, Дудкина А., Попов Е., Кравцова А., Переверзева К., Задирака В.)
3	Разработать и вывесить (на сайтах) информационные материалы (памятки, листовки, плакаты)	2 информационных материала (план проведения ЕНИ, памятка)
4	Семинар или совещание за круглым столом	
5	Уроки по иммунизации	с 20 по 25 апреля классные часы совместно с фельдшером школы на тему: «Я говорю вакцинации «ДА!», «Защити себя и своих близких! Сделай прививку!». Принимали участие 1-11 классы (306 человек)
6	Конкурсы рисунков	С 20 по 25 апреля конкурс детского рисунка «Мир глазами детей» на темы: «Планета здоровых людей», «Я прививок не боюсь». Принимали участие 2-5 классы (144 человека)
7	Викторины	С 20 по 25 апреля викторина "Прививки - наши друзья". Принимали участие 1-4 классы (124 человека)
8	Диктанты, сочинения	До 25 апреля конкурс сочинений «Мы прививок не боимся, от болезни защитимся». Принимали участие 5-8 классы (103 человека)
9	Тематические лекции	
10	Спортивные мероприятия	С 20 по 25 апреля спортивные состязания "Весёлые старты" 1-5 классы (148 человек), соревнования по волейболу, настольному теннису 6-11 классы (163 человека)

План мероприятий по проведению Европейской недели иммунизации в образовательном учреждении

№	Мероприятие	Сроки	Ответственные
1.	Подготовка приказа о проведении ЕНИ и плана мероприятий	До 18 апреля	Зам. директора по ВР
2.	Размещение на сайте школы информационных материалов об иммунизации	до 19 апреля	Зам. директора по ВР
3.	Оформление информации в классных уголках здоровья о пользе иммунизации	20-25 апреля	Кл. руководители 1-11 классов
3.	Проведение классных часов совместно с фельдшером школы на тему: <ul style="list-style-type: none"> • «Я говорю вакцинации «ДА»!» • «Защити себя и своих близких! Сделай прививку!» 	20-25 апреля	Кл. руководители 1-11 классов, фельдшер
4.	Разработка буклетов и памяток для обучающихся и их родителей (законных представителей) с информацией о пользе иммунизации	20-25 апреля	Кл. руководители 1-11 классов
5.	Конкурс сочинений «Мы прививок не боимся, от болезни защитимся»	До 24 апреля	Учителя русского языка
6.	Конкурс детского рисунка «Мир глазами детей» на тему: <ul style="list-style-type: none"> • «Планета здоровых людей»; • «Я прививок не боюсь» 	До 24 апреля	Зам. директора по ВР, классные руководители 2-5 классов
7.	Викторина "Прививки - наши друзья"	20-25 апреля	Зам. директора по ВР, классные руководители 1-4 классов

НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ



С 20 по 25 апреля в нашей школе проходила неделя иммунизации. В рамках этой недели школьникам были вручены буклеты о пользе иммунизации, а также оформлены информационные стенды на данную тематику.

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОГУТ БЫТЬ ОПУСТОШИТЕЛЬНЫМИ

Сто лет тому назад инфекционные заболевания были основной причиной смертности в мире. Эпидемии оспы и дифтерии опустошали маленькие и большие города и уносили жизни миллионов людей. За последние 50 лет медицинская наука создала вакцины, которые ограничивают распространение многих заболеваний, уносящих жизни людей. Но другие инфекции, против которых у нас все еще нет эффективных вакцин, такие как ВИЧ/СПИД, малярия и туберкулез, продолжают вызывать болезни, утрату трудоспособности и смерть.

Ученые активно работают над созданием вакцин для защиты людей и от этих заболеваний.

ИММУНИЗАЦИЯ ЕЖЕГОДНО СОХРАНЯЕТ МИЛЛИОНЫ ЖИЗНЕЙ

В 1974 году только около 5% детей в мире имели доступ к вакцинам.

В начале 80-х годов было предпринято глобальное усилие обеспечить 80% детей в мире шестью вакцинами. Благодаря этому, иммунизация сохраняет ежегодно более трех миллионов жизней – около десяти тысяч жизней ежедневно – и защищает миллионы людей от болезней и инвалидности.



Хорошее здоровье является основой долгой и здоровой жизни каждой семьи. Если дети хорошо себя чувствуют и не болеют, они могут посещать школу, а их родители могут работать, выращивать или покупать пищевые продукты и строить будущее своих семей. Все службы оказания первичной медицинской помощи имеют большое значение, но,

пожалуй, основная и наиболее рентабельная из них – это иммунизация детей.

Иммунизация против таких заболеваний как полиомиелит, столбняк, дифтерия и коклюш сохраняет жизни около трех миллионов человек ежегодно. Иммунизация также предохраняет миллионы людей от страданий, вызванных истощающими болезнями и пожизненной нетрудоспособностью. Не удивительно, что многие люди считают, что широкий доступ к сохраняющим жизнь вакцинам является одним из наиболее значительных достижений системы здравоохранения за все время ее существования.

Иммунизация (от лат. *immunis* — свободный, избавленный от чего-либо) — метод создания искусственного иммунитета у людей и животных. Различают активную и пассивную иммунизацию.

Активная иммунизация заключается во введении в организм антигенов. Наиболее широко распространённая форма активной иммунизации — вакцинация, т. е. применение вакцин — препаратов, получаемых из микроорганизмов или продуктов их жизнедеятельности для специфической профилактики инфекционных болезней среди людей и животных. Активную иммунизацию осуществляют нанесением препарата (например, вакцины) на кожу, введением его внутривенно, подкожно, внутримышечно, внутривагинально, внутривенно, через рот и ингаляционным способом.

Для создания иммунитета антиген обычно вводят несколько раз. В результате активной иммунизации возникает длительный (год и более) иммунитет, обусловленный образованием специфических антител, иммунных клеток и активацией неспецифических факторов иммунитета.

Пассивную иммунизацию проводят введением сывороток или сывороточных фракций крови иммунных животных и людей подкожно, внутримышечно, а в неотложных случаях — внутривенно. Такие препараты содержат готовые антитела, которые нейтрализуют токсин, инактивируют возбудителя и препятствуют его распространению. Пассивная иммунизация создаёт кратковременный иммунитет (до 1 месяца); к ней прибегают для предупреждения заболевания в случае контакта с источником инфекции (при кори, дифтерии, столбняке, газовой гангрене, чуме, сибирской язве, гриппе или, если заболевание уже развилось, для облегчения его течения).

Иногда применяют комбинированную иммунизацию: сначала вводят иммунную сыворотку, которая помогает больному справиться с инфекцией, а затем вакцину, создающую стойкий иммунитет.

Информация для родителей

Защити себя
и своего ребёнка
от инфекций.
ИММУНИЗАЦИЯ



Такие милые
такие дорогие
такие уязвимые
от многого
их надо
защитить!

Значение иммунопрофилактики в жизни человека.

Вакцинация—достижение здравоохранения 21 века. Во всём мире она признана как наиболее эффективное, экономичное и доступное средство в борьбе с инфекциями. Иммунизация против таких инфекций как полиомиелит, столбняк, дифтерия, коклюш, корь, эпидемический паротит, вирусный гепатит «В» позволила значительно снизить заболеваемость среди детского населения. При стабильном и высоком уровне охвата вакцинацией многие инфекционные заболевания могут быть полностью ликвидированы. Оспа от которой ежегодно погибало 5 миллионов человек во всём мире, была полностью ликвидирована в 1978г. и сегодня об этой болезни уже все забыли.

Временными противопоказаниями к проведению профилактических прививок являются острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний. Вопрос о противопоказании для проведения прививок должен быть решён врачом в индивидуальном порядке для каждого пациента. Предусмотрена плановая иммунизация детей в возрасте с трёх месяцев. Против туберкулёза и вирусного гепатита дети прививаются ещё в роддоме. Для профилактики кори, краснухи, эпидпаротита в республике применяется комплексная вакцина «Тримовакс».

Необходимо помнить: чем больше людей вакцинировано, тем выше коллективный иммунитет и барьер для инфекционных заболеваний. Победить инфекции можно, если вакцинацией будет охвачено всё население.

Повышай авторитет,
Укрепляй иммунитет.
Прививок не бойся,
Быстрее настройся.

Дружно дети встали в ряд,
На прививку все стоят.
Начинается сезон:
Будут делать нам «Гриппол».

Это что случилось тут?
Мамы с детками здесь ждут.
Дверь тихонько открывают,
На прививку приглашают.

Всем признаться я хочу:
Нам прививки по плечу.
Если скажут: «На укол!»,-
Я бы с радостью пошёл.

Прививка, прививка,
Да здравствует прививка!

Отчет о проведении

Европейской недели иммунизации





