

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Волгоградский колледж управления и новых технологий»
ГБПОУ ВКУиНТ**



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ ВКУиНТ

С.Е. Лиховцов
« 30 » апреля 2016 г.

**Отчет о проведении
Европейской недели иммунизации**



Европейская
неделя
иммунизации

Волгоград, 2016

№	Наименование мероприятия	Отчет о проведении
1.	Подготовка приказа о проведении ЕНИ, плана мероприятий для планировании ЕНИ	Приказ № 61-к от 20 апреля 2016 года «О проведении Европейской недели иммунизации»
2.	Создание целевой группы для работы в рамках ЕНИ	Целевая группа: <ul style="list-style-type: none"> • АУП (зам. директора по УВР - Солодова Т.Е., начальники ОУВР по корпусам - Гуськова Л.Е., Тищенко М.П.) • Классные руководители групп (Яшина Е.В. Лицишина Е.В., Вершинина С.И., Потапова Н.В., Самофалова О.А., Мерабян Л.А., Липенко Т.А., Чеснокова С.Н., Глазырин Д.В., Кривобокова А.А., Фомина М.Е., Мехтиева М.Е., Сидельникова М.А., Ефремова Л.А., Абросимов А.Ф., Сухова Е.Г., Барабанова Н.М, Алексеева В.А., Грязин А.А., Коновалова Т.Ю., Озерина О.В., Герасимова Н.М.
3.	Размещение плакатов на информационных стендах колледжа (2 шт.)	Приложение №1
4.	Разработка и распространение информационных материалов (памятки, листовки, плакаты) – 250 штук	Приложение №2
5.	Проведение классных часов в группах дневного отделения – 16 групп, 211 человек	Приложение №3
6.	Проведение викторины: «Что ты знаешь о гриппе?» - 6 групп, 94 человека	Приложение №4
7.	Оформление выставки книг и журналов в библиотеке.	Приложение №5
8.	Публикация статьи в газете «Антарес» (выпуск №43 март-апрель 2016 г.)	Приложение №6
9.	Спортивные мероприятия – 186 человек	Приложение №7
10.	Подготовка отчета о проведении ЕНИ и размещение информации на сайте колледжа	выполнено

Приложение №1
(Информационные стенды)

СДЕЛАЙТЕ ВКЛАД В ЗДОРОВОЕ БУДУЩЕЕ – ВАКЦИНИРУЙТЕСЬ!



ЗНАЙТЕ
Прививки помогают вам и вашей семье оставаться здоровыми. За информацией о необходимых прививках обращайтесь в свою поликлинику.



ПРОВЕРЯЙТЕ
Остаетесь ли вы дома или собираетесь в поездку – в любом случае проверьте, сделали ли вы и члены вашей семьи все необходимые прививки.



ЗАЩИЩАЙТЕ
Защитите себя – своевременно делайте необходимые прививки.



Всемирная организация здравоохранения

**БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ?
РАЗВИВАТЬСЯ ИЛИ ПРИВИВАТЬСЯ?**



**ВАКЦИНЫ. ПРИВИВКИ. ПРОБА МАНТУ.
ЧТО МЫ О НИХ ЗНАЕМ? КАК ОНИ ВЛИЯЮТ НА ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ?
МОЖНО ЛИ ОТ НИХ ОТКАЗАТЬСЯ И КАК ЭТО СДЕЛАТЬ?**

Приложение №2
(Информационные материалы (листовки))

Привитые болеют реже, у них в случае заболевания отмечаются легкие формы. Полный курс вакцинации состоит из 3-х прививок, поэтому лучше всего осенью сделать 2 прививки, а последнюю – 3 прививку сделать весной за 2 недели до выхода в лес. Можно привиться по сокращенной схеме – двумя прививками, но эффективность такой вакцинации ниже. Чтобы невосприимчивость к клещевому энцефалиту сохранялась, необходимо на следующую весну прививку повторить.

Ревакцинация через каждые 3 года.




Значение иммунопрофилактики

- Необходимо помнить: чем больше людей вакцинировано, тем выше коллективный иммунитет и барьер для инфекционных заболеваний.



Победить инфекции можно, если вакцинацией будет охвачено всё население. Формирование у населения приверженности к вакцинации имеет чрезвычайно важное значение.

Приложение №3 (Материалы для классного часа)



Прививки – наши друзья!

Европейская неделя
иммунизации



Идея прививки
появилась
в Китае в 3 в.н.э.

В Европе прививки
появились в 17 веке



Некоторые даты истории вакцинации

- 1769 – первая иммунизация против оспы, доктор Дженнер
- 1885 – первая иммунизация против бешенства, Луи Пастер
- 1913 – первая профилактическая вакцина против дифтерии, Эмиль фон Беринг
- 1921 – первая вакцинация против туберкулеза
- 1936 – первая вакцинация против столбняка
- 1936 – первая вакцинация против гриппа
- 1939 – первая вакцинация от клещевого энцефалита
- 1992 – первая вакцина для профилактики гепатита А
- 1996 – первая вакцина для профилактики гепатитов А и В

**Самый эффективный
метод профилактики
гриппа-вакцинация!**



Меры профилактики гриппа:



Природные антибиотики:
лук и чеснок



Витамин «С»:
❖ апельсины
❖ лимоны
❖ капусту



Меры профилактики гриппа:

Вирус гриппа передается воздушно-капельным путем и прежде всего попадает на слизистые оболочки носа и горла.

Поэтому перед выходом на улицу желательно смазывать ноздри оксолиновой мазью.



Если заболели:

В первую очередь необходим постельный режим.

И обязательно вызовите врача!

Чтобы не распространять инфекцию по дому, постоянно носите марлевую повязку.

Желательно, чтобы заболевший находился в отдельной комнате.

В этой комнате необходимо делать проветривание и регулярно проводить влажную уборку.

Для больного необходимо выделить отдельное полотенце и посуду.

Если заболели:

Во время болезни пейте больше жидкости: вода выводит токсины и вредные микроорганизмы.

Идеальное питье – чай с лимоном, малиной, черной смородиной, шиповником, минеральная вода.



Вопросы викторины “Что ты знаешь о гриппе”

1) Как передается вирус гриппа?

- а) через воду; в) воздушно-капельным путем;
б) через пищу; г) через рукопожатие.

2) Для профилактики заболевания гриппом необходимо:

- а) сделать прививку; в) есть овощи и фрукты;
б) пить минеральную воду; г) принимать витамины.

3) Для того чтобы больной гриппом не заразил окружающих, ему необходимо:

- а) носить марлевую повязку; в) пить витамины;
б) иметь отдельную посуду; г) есть лук и чеснок.

4) Во время болезни врачи рекомендуют пить чай:

- а) с лимоном; в) с сахаром; д) с вишней;
б) с малиной; г) с бутербродом; е) с черной смородиной.

5) При первых признаках заболевания необходимо:

- а) вызвать врача; в) идти в школу;
б) лечь в постель; г) принять лекарство.



*Приложение №5
(Выставка книг «Береги здоровье смолоду»)*





Приложение №6
(Статья в газете «Антарес» (выпуск № 43 март – апрель 2016))

Европейская неделя иммунизации: «Ликвидировать пробелы в иммунизации!»

С 24 по 30 апреля в Российской Федерации проводится Европейская неделя иммунизации. Иммунизация широко признана одной из самых успешных и эффективных мер здравоохранения по сохранению жизни и здоровья людей из всех существующих. Она позволяет ежегодно предотвращать от 2 до 3 миллионов случаев смерти от инфекционных болезней в мире.

Однако, по данным Всемирной организации здравоохранения, каждый пятый ребёнок в мире не охвачен вакцинацией, а восприимчивые к инфекциям группы населения продолжают оставаться в каждом населённом пункте и коллективе, что может привести к возникновению вспышек той или иной инфекции.

Вакцинация – продуманный шаг. Отказ от вакцинации – неоправданный риск.

Личная ответственность – Вы не можете оградить себя и своих близких от всех опасностей, но Вы можете избежать грозных инфекционных заболеваний: дифтерии, коклюша, эпидемического паротита (свинки), столбняка, туберкулеза, кори, полиомиелита, гепатита В, гепатита А, гемофильной инфекции, ветряной оспы, пневмококковой инфекции, вируса папилломы человека.

Современный метод: только вакцинация – эффективная мера борьбы с этими инфекциями. Вакцинация необходима всем независимо от возраста.

Государственная поддержка – Вы имеете право бесплатно сделать прививки себе и своим детям в государственной поликлинике.

Свободный выбор – Вы имеете право отказаться от прививок.

Мы считаем своим долгом предупредить о неоправданном риске.

Не сделав прививку себе, Вы подвергаете опасности не только себя.

Сегодня эти инфекции не считаются безобидными:

- ✚ *Дифтерия* - частые осложнения на сердце и другие органы, высокая смертность у детей и взрослых.
- ✚ *Краснуха* - во время беременности приводит к врожденным уродствам плода.
- ✚ *Коклюш* - высокая смертность у детей 1 года.
- ✚ *Эпидемический паротит* - риск бесплодия, сахарного диабета, поражения сердца.
- ✚ *Гепатит В* - высокий риск цирроза и рака печени.
- ✚ *Столбняк* - высокая смертность у детей и взрослых даже после незначительной травмы
- ✚ *Туберкулез* - хроническое течение заболевания, многочисленные осложнения, ранняя инвалидизация, высокая смертность.
- ✚ *Полиомиелит* - стойкий паралич и пожизненная инвалидность.
- ✚ *Ветряная оспа* - отиты, синуситы, менингоэнцефалит, пиодермия.
- ✚ *Гемофильная инфекция* - ОРВИ и пневмонии.

Министерство здравоохранения Российской Федерации напоминает Вам, что вакцинация величайшее достижение медицинской науки.

Профилактика надежно защитит Вашу жизнь и жизнь дорогих Вам людей.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОНД ПОДГОТОВКИ КАДРОВ

Приложение №7
Спортивные мероприятия

