



ПОЧЕМУ И ЗАЧЕМ НАДО ДЕЛАТЬ ПРИВИВКИ?



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ЧАС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

ГУЗ «ЛИПЕЦКАЯ РБ» 2017 ГОД

НЕМНОГО ИСТОРИИ

- ▣ Лекари Древнего Китая использовали содержимое язв оспы для предотвращения заболевания
- ▣ В начале 18 века Мэри Монтегю привезла сведения об этом способе защиты от болезней в Англию
- ▣ В 1796 году Эдвард Дженнер провел первые исследования (заражение мальчика коровьей оспой) Метод получил название вакцинация от латинского слова *vaccina* –корова, а состав, используемый для прививок – вакцина.

НЕМНОГО ИСТОРИИ

- ▣ Луи Пастер первый разработал метод вакцинации
- ▣ Он доказал, что можно предотвратить инфекцию, вводя в организм ослабленные микроорганизмы

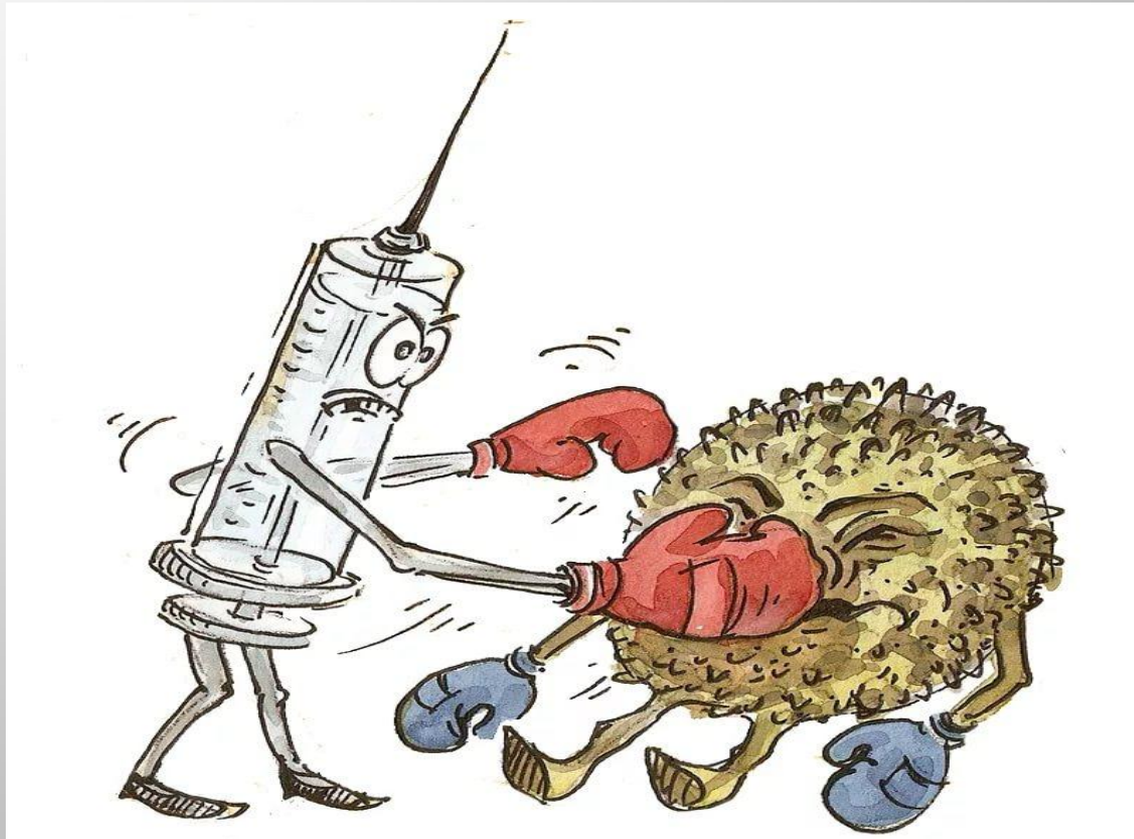


ЧТО ТАКОЕ ПРИВИВКА, ИНФЕКЦИЯ И ИММУНИТЕТ?

- ▣ Прививка это препарат для лечения или предупреждения развития какой - нибудь заразной болезни
- ▣ Инфекция –это внедрение и размножение в организме человека болезнетворных микробов
- ▣ Иммуниетет –реакция организма, направленная на защиту его от внедрения чужеродного материала: бактерий, вирусов, паразитов

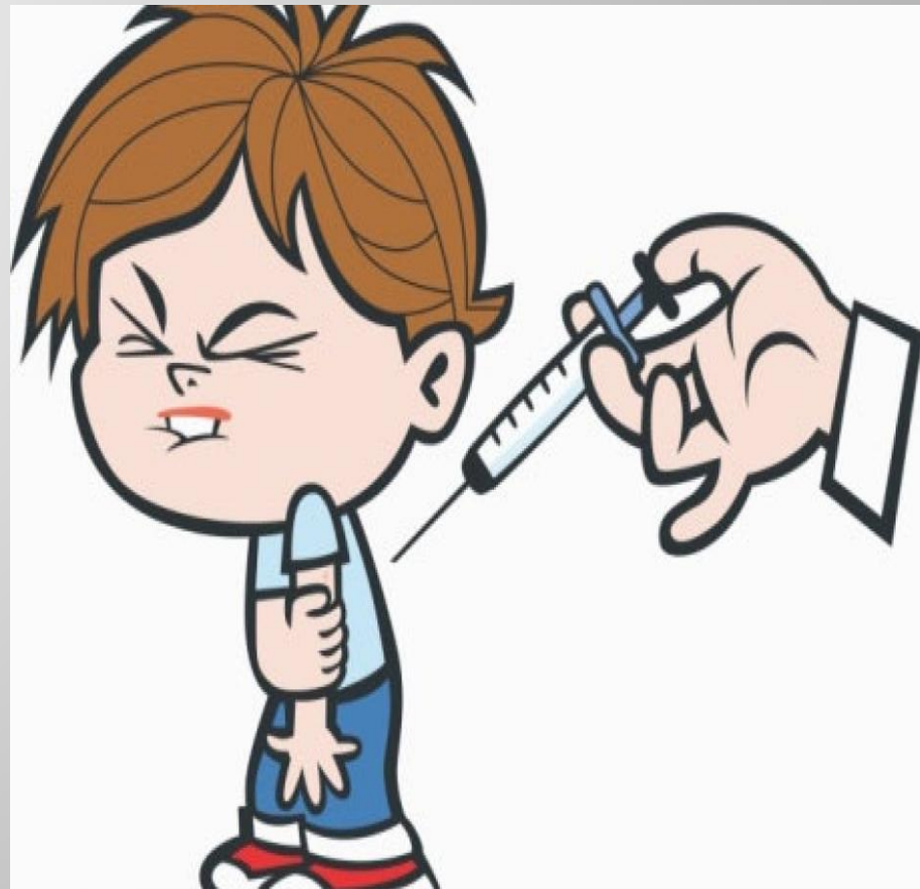
ЦЕЛЬ ВАКЦИНАЦИИ

- ▣ Создание невосприимчивости к инфекционному заболеванию



КАК ВВОДЯТ ВАКЦИНУ?

- ▣ Способы введения вакцины:
- ▣ Орально
- ▣ Интраназально
- ▣ Внутримышечно
- ▣ Подкожно
- ▣ Накожно



Прививки в младших классах



Прививки в старших классах



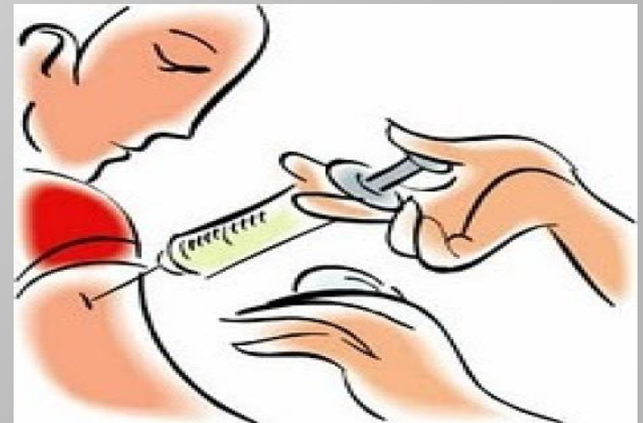
А ВАКЦИНЫ БЕЗОПАСНЫ?

- ▣ Все серии вакцин проходят тройную проверку
- ▣ Производятся на предприятиях, имеющих специальное разрешение (лицензию)
- ▣ Все вакцины соответствуют требованиям безопасности и эффективности



А ПРИВИВКА БЕЗОПАСНА?

- ▣ Да, если на момент прививки взрослый или ребенок здоров
- ▣ После перенесенного острого заболевания должно пройти не менее 2х недель
- ▣ Вы должны рассказать врачу о наличии аллергии
- ▣ Вам должны измерить температуру и доктор обязан Вас осмотреть



А БЫВАЮТ ЛИ ОСЛОЖНЕНИЯ?

- ▣ Вакцины, применяемые в Российской Федерации, безопасны для здоровья, и при правильной подготовке ребенка к иммунизации, соблюдения условий транспортировки, хранения вакцины, правильной технике введения, могут быть отмечены только незначительные реакции на введение вакцин:
 - ▣ Небольшая температура
 - ▣ Отек, покраснение в месте введения вакцины
 - ▣ Все это проходит самостоятельно через 2-3 дня

ЗАЧЕМ НУЖНА ВАКЦИНАЦИЯ?

- ▣ Для собственной самозащиты от различных заболеваний
- ▣ Для защиты Ваших близких – те, кто не может получить прививку из за противопоказаний имеют шанс на защиту, если окружающие его люди будут привиты



КАКОЙ ЭФФЕКТ ОТ ПРИВИВОК?

- ▣ Благодаря профилактическим прививкам ежегодно предотвращается более **3000000** смертей детей и **7000000** детей избегают возникновения множества детских болезней
- ▣ В том числе :
- ▣ туберкулез
- ▣ полиомиелит
- ▣ дифтерия
- ▣ столбняк
- ▣ корь
- ▣ краснуха
- ▣ вирусные гепатиты



**ЕСЛИ ТЫ ЗА ЗДОРОВЬЕ –
ПОДЕЛИСЬ ИНФОРМАЦИЕЙ С
ДРУЗЬЯМИ!**

