



# НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ с 22-29 апреля 2018 года



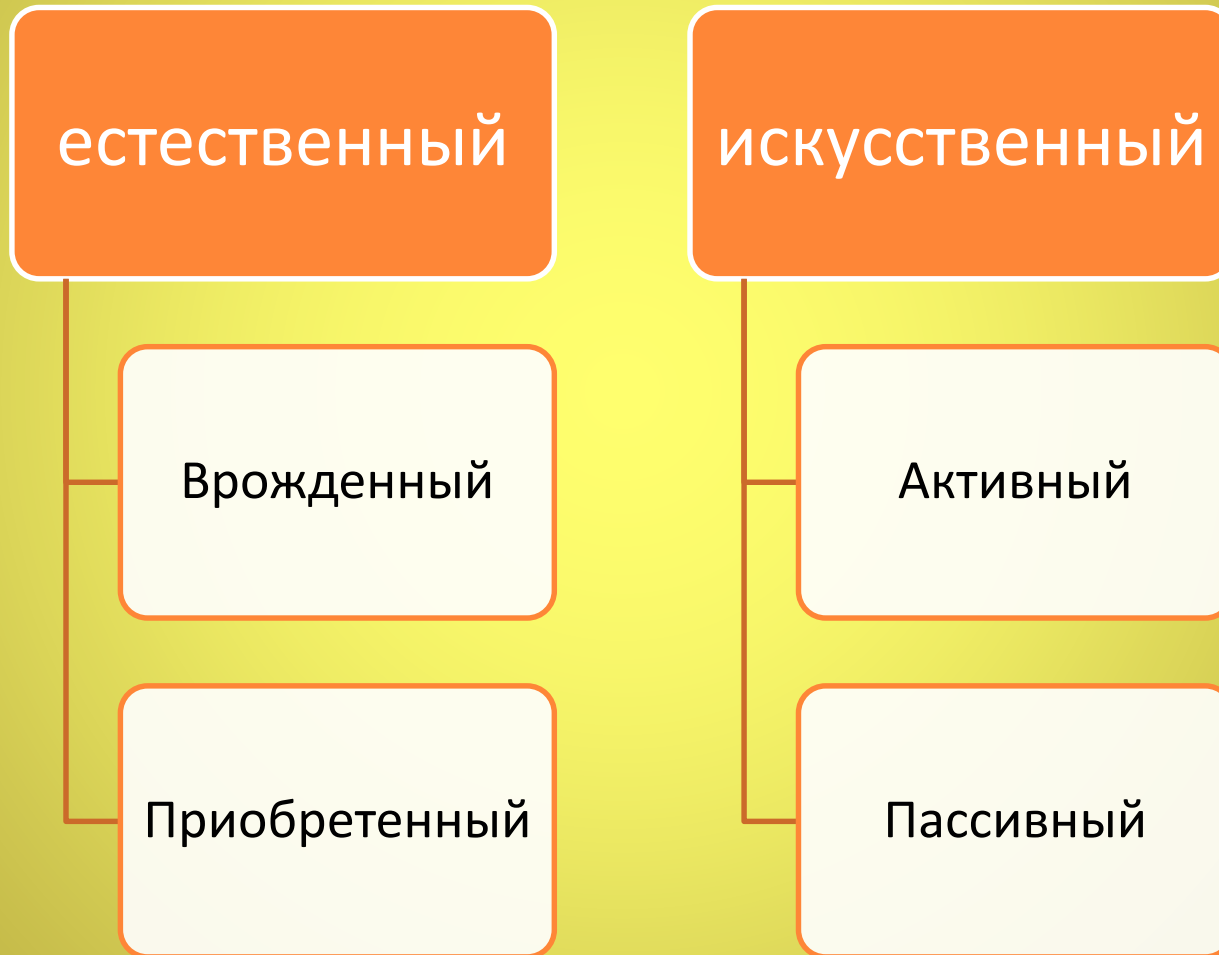
# Актуальность.

С 2008 года неделю иммунизации проводят Албания, Армения, Азербайджан, Босния и Герцеговина, Болгария, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Ирландия, Казахстан, Кыргызстан, Кипр, Латвия, Македония, Мальта, Польша, Российская Федерация, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, Таджикистан, Туркменистан, Турция, Узбекистан, Франция, Хорватия, Чешская республика, Швейцария.

Иммунитет – невосприимчивость организма к инфекционным заболеваниям



# ИММУНИТЕТ



# естественный иммунитет



# ИСКУССТВЕННЫЙ ИММУНИТЕТ





## Почему это так важно?

Болезни, которые можно предупредить путем вакцинации, ежегодно убивают до 32 000 детей младшего возраста в Европейском регионе.

Во всех странах существуют уязвимые и труднодоступные группы населения, поэтому вспышки инфекционных болезней продолжают распространяться в регионах.

Иммунизация ежегодно спасает миллионы жизней, и этот успех следует закреплять и поддерживать.







Ежегодно в России благодаря  
вакцинопрофилактике  
сохраняется жизнь и здоровье  
около 3 миллионов человек.

Еще в начале прошлого  
столетия ежегодно корь  
уносила жизни почти  
миллиона детей в возрасте  
до 5 лет



21000 новорожденных и 30000 женщин  
погибали от столбняка, который и сегодня  
поражает беднейшие слои детей и женщин  
некоторых стран, когда дети и женщины не  
привиты против столбняка.

Ложные убеждения о вреде прививок могут привести к росту таких заболеваний, как дифтерия, корь, коклюш, эпидемический паротит, в чем мы имели возможность убедиться в начале 90-х годов на примере возникновения эпидемии дифтерии в Москве.

На долю только восьми болезней, управляемых средствами иммунопрофилактики (дифтерия, коклюш, полиомиелит, корь, эпидемический паротит, вирусный гепатит В, краснуха и грипп) приходится четвертая часть всех случаев заболеваний.

В настоящее время на планете проживает около 20 миллионов человек с последствиями перенесенного **полиомиелита**.

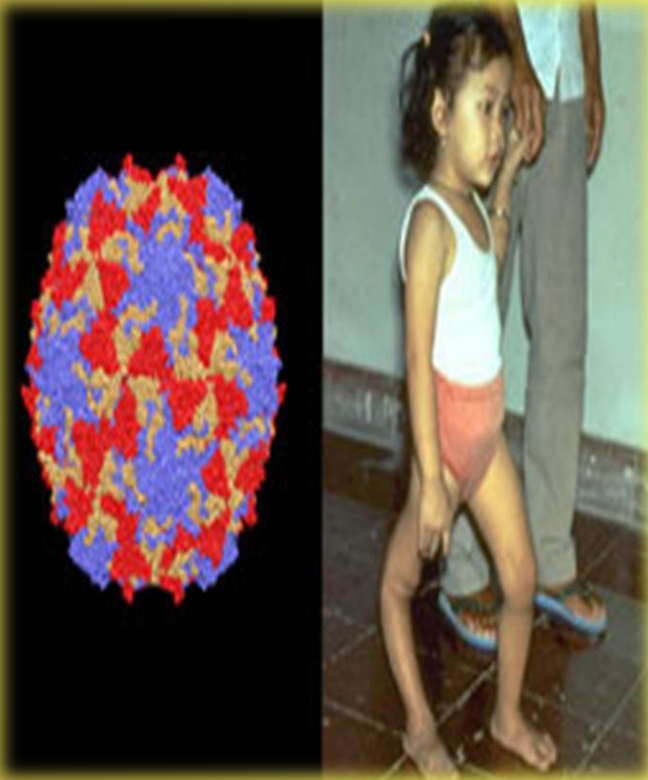
21 июня 2012 года исполнится 10 лет со дня признания ВОЗ территории Европейского региона, в том числе Российской Федерации, свободной от полиомиелита



В условиях неблагоприятной глобальной эпидемической ситуации по полиомиелиту резко возрастает угроза завоза инфекции в Россию из Казахстана, Таджикистана и других бывших союзных республик.



Полиомиелит - острое инфекционное заболевание, поражает в основном детей и подростков. Передается бытовым и реже воздушно-капельным путем. Инкубационный период 5-12 дней. Поражает центральную нервную систему, иногда вызывает паралич.



Краснуха -это детское заболевание, на которое большинство из нас переболели в детстве, может послужить причиной катастрофических изменений в организме малыша, если он во время внутриутробного развития был поражен вирусом, высокая вероятность (25-80 %) рождения мертвого ребенка или со врожденными увечьями.

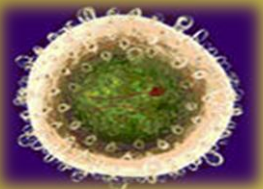




## Эпидемический паротит (свинка).



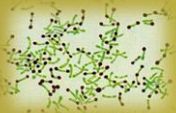
Это, прежде всего, детская инфекция. Иногда свинка протекает очень тяжело. У одного из 10 больных детей наблюдаются симптомы менингита. У многих детей, переболевших этой инфекцией, возникала потеря слуха. У мальчиков свинка часто приводит к нарушению детородной функции. Примерно 1/4 всех случаев мужского бесплодия обусловлена именно перенесенной в детстве инфекцией.



**Вирусные гепатиты В и С** –  
заболевания печени, вызываемые  
вирусами. От этих инфекций и их  
последствий в мире ежегодно  
погибает более 1 миллиона человек.

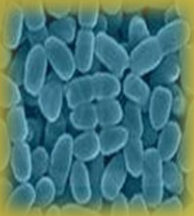
Заражение происходит:  
контактно-бытовым путем, при  
проведении различных медицинских  
манипуляций, внутривенном  
введении наркотиков.





Благодаря широко проводимой иммунизации детского и взрослого населения против **дифтерии**, продолжается снижение заболеваемости. За последние 5 лет не регистрируются тяжелые формы заболевания, летальные исходы среди детей. (дифтерия носа, зева, гортани, глаз, наружных половых органов)





## КОКЛЮШ



Эпидемиологическая ситуация заболеваемости в последние годы остается напряженной. Иммунизация остается одним из наиболее безопасных медицинских вмешательств, способных уберечь маленьких детей от тяжело протекающей инфекции



## Столбняк

острое инфекционное заболевание, причина - воздействием на организм токсина (яда) столбнячной палочки. Поражается нервная система, характерно судорожное сокращение мышц.

3-кратная вакцинация детей с интервалом в 5 лет (АКДС).



## Бешенство

Это остро протекающее заболевание теплокровных животных и человека, вызываемое специфическим вирусом. После появления клинических признаков заболевания шансов на спасение не существует.



Основными причинами развития заболевания людей являются - несвоевременное обращение за помощью пострадавших от укусов животными, а также самовольное прекращение курса профилактических прививок



## Малярия

Одна из наиболее древних болезней человека - малярия. Впервые описание малярии дал Гиппократ за 5 веков до н.э. Были времена, когда именно малярия становилась причиной гибели целых армий и решала исход войн. Об опустошительных эпидемиях возвратной лихорадки знали и в Китае, и в Риме.

## Клещевой энцефалит

В эпидемиологический сезон 2017 года в 37 административных территориях Саратовской области по поводу укусов клещами обратился 1381 человек, что соответствует среднегодовым уровням. В 3-х районах области среди населения зарегистрировано 5 случаев заболевания клещевым боррелиозом.





## Грипп

- По данным ВОЗ каждый год в мире регистрируется около 500 00 случаев смерти по причине гриппа.

Вакцинируя ребенка сейчас, Вы предупреждаете не только развитие самого заболевания, но, что гораздо важнее, возникновение тяжелейших осложнений. Помогите ребенку сейчас, пока он еще не инфицирован! Сделайте его будущую жизнь более безопасной, подарите себе радость иметь здоровых внуков!

В настоящее время имеется значительное число детей, не привитых от различных инфекций в связи недопониманием родителями важности и эффективности вакцинопрофилактики

Отказ от иммунизации детей является нарушением прав ребенка на жизнь и здоровье.