

# ЕСТЬ ВАКЦИНА! БЕШЕНСТВО



Бешенство -  
инфекционное  
заболевание,  
от которого в мире  
ежегодно умирают

**>50** тыс.  
человек

Места поражения  
последовательно  
промыть мыльным  
раствором, водой,  
перекисью  
водорода и  
незамедлительно  
обратиться  
в травмпункт!

**60%**

погибших от  
бешенства не  
обращались вовремя  
за медицинской  
помощью

Человек заражается  
при укусе,  
оцарапывании,  
ослюнении  
зараженным  
животным



Вакцинируйте  
домашних животных!

**99%**

заражений  
происходит  
от непривитых  
домашних животных



Своевременно  
проведенная  
вакцинация  
спасает  
от развития  
бешенства  
у человека



ЕСТЬ ВАКЦИНА!

# ВЕТРЯНАЯ ОСПА



Ветряная оспа -  
вирусное  
заболевание  
с риском заражения  
до

**90%**

для лиц без  
иммунитета

Осложнения:  
вторичная  
бактериальная  
инфекция,  
конъюнктивит,  
тонзиллит,  
миокардит, нефрит,  
гепатит, артрит,  
энцефалит

Частота  
осложнений у  
детей

**1:50**



Симптомы:  
повышение  
температуры, сыпь  
в виде пузырьков,  
кожный зуд, общее  
недомогание,  
снижение аппетита,  
головная боль, боли  
в животе

Риск тяжелых  
осложнений при  
ветряной оспе у  
взрослых в

**10-20**

раз выше, чем у детей

Вакцинация -  
самая  
эффективная  
мера  
профилактики  
ветряной  
оспы



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! ВПЧ



Папилломавирусная инфекция – вирус папилломы человека (ВПЧ) - занимает

**1** место среди инфекций, передающихся половым путем

Осложнения: опухолевые заболевания - рак шейки матки, влагалища, вульвы, анального отверстия, полового члена, орофарингеальный рак

ВПЧ-инфекция - причина

**530** тыс.

новых случаев рака шейки матки в мире каждый год

Симптомы: аногенитальные бородавки (кондиломы), зуд и жжение в пораженной области



Два вида ВПЧ (16 и 18 тип) вызывают

**70%**

всех случаев рака шейки матки

Вакцинация - самая эффективная мера профилактики папилломавирусной инфекции и вызываемых ею заболеваний



ЕСТЬ ВАКЦИНА!



# ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ

Гемофильная инфекция - инфекционное заболевание, максимально опасное для детей

до **5** лет

Осложнения: необратимые неврологические изменения (судороги, умственная отсталость, глухота, слепота)



Смертность при гемофильном менингите может достигать

**20%**

Симптомы: назофарингит, риносинусит, отит, эпиглоттит, артрит, пневмония, менингит, сепсис



Гемофильная пневмония в

**60%**

случаев приводит к осложнениям со стороны сердца и легких

Вакцинация - самая эффективная мера профилактики гемофильной инфекции



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! ГЕПАТИТ А

Гепатит А (болезнь Боткина) - острая вирусная инфекция, смертность

**0,5%**

среди вирусных гепатитов

Гепатит А имеет фекально-оральный механизм передачи; передается через грязные руки, воду, овощи и фрукты, посуду, предметы обихода



**3-20%**

больных имеют несколько рецидивов заболевания

Симптомы: общее недомогание, повышенная утомляемость, анорексия, тошнота, рвота, желтуха



Человек становится заразным за

**2**

недели до появления желтухи

Вакцинация - самая эффективная мера профилактики гепатита А



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! ГЕПАТИТ В



Гепатит В в

**50-100**

раз заразнее, чем  
ВИЧ



Осложнения:  
переход в  
хронический  
гепатит  
цирроз печени  
рак печени



У взрослых  
с хроническим  
гепатитом В рак  
и/или цирроз  
развивается в

**20-30%**

случаев

Симптомы:  
желтушность кожи  
и склер глаз,  
усталость, “ломота”  
мышц и суставов,  
тошнота, боли в  
животе, часто -  
бессимптомное  
течение



Риск развития  
хронического  
гепатита при  
инфицировании  
детей младше года -  
до

**95%**

Вакцинация,  
начатая в раннем  
возрасте -  
самая эффективная  
мера  
профилактики  
гепатита В



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! ГРИПП



Грипп - острое инфекционное заболевание, от которого можно вакцинироваться начиная с

**6** месяцев

Осложнения: пневмония, бронхит, миокардит, менингит, энцефалит, осложнение имеющихся хронических заболеваний



Наиболее тяжело грипп протекает у детей раннего возраста, лиц с хроническими заболеваниями, беременных, лиц старше шестидесяти лет

Симптомы: повышение температуры, головная боль, суставная и мышечная боль, утомляемость, насморк, першение в горле, кашель



Риск осложнений гриппа у беременных в

**30**

раз выше, чем в общей популяции

Ежегодная вакцинация - эффективная мера профилактики гриппа



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! ДИФТЕРИЯ



Дифтерия -  
инфекционное  
заболевание  
с летальностью до

# 10%

даже в случае  
правильного лечения

Осложнения:  
асфиксия вследствие  
закрытия просвета  
дыхательных путей  
отеком  
и пленками,  
миокардит,  
полинейропатия,  
паралич, почечная  
недостаточность



Эпидемия дифтерии  
среди непривитого  
населения России  
привела к смерти

# >4000

человек в 90-е годы  
XX века

Симптомы:  
повышение  
температуры,  
сухой кашель,  
охриплость голоса,  
боли в горле,  
образование  
пленчатых налётов на  
миндалинах и нёбе



Необходима  
ревакцинация против  
дифтерии взрослых  
каждые

# 10

лет



Вакцинация - самая  
эффективная мера  
профилактики  
дифтерии;  
проводится  
трехкратно детям в 3,  
4,5 и 6 месяцев с  
ревакцинациями в  
18, 6-7 и 14 лет

# ЕСТЬ ВАКЦИНА! КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

Клещевой энцефалит - инфекционное заболевание с летальностью до

**25%**

Осложнения: парезы, психические расстройства личности, эпилепсия



Вызывает поражение центральной нервной системы:

**60%**

Симптомы: головные боли, тошнота, рвота, заторможенность, галлюцинации, бред, судороги, парезы и параличи



Осложнения развиваются у

**10-20**

процентов заболевших

Вакцинация - наиболее эффективная мера профилактики клещевого энцефалита



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! КОКЛЮШ



Коклюш -  
инфекционное  
заболевание  
с максимальной  
заболеваемостью  
у детей до

**1**  
года



Осложнения:  
бактериальные  
пневмонии,  
энцефалопатии,  
переломы  
ребер,  
непроизвольное  
мочеиспускание

**80%**

смертельных  
исходов от  
коклюша  
регистрируются у  
младенцев первых  
месяцев жизни

Симптомы:  
длительный  
приступообразный  
сухой кашель,  
усиливающийся  
ночью



Коклюш протекает  
особенно тяжело у  
детей младше

**3**  
месяцев



Вакцинация - самая  
эффективная мера  
профилактики  
коклюша



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! КОРЬ



Корь - очень  
заразная инфекция  
со

# 100%

вероятностью  
заражения  
непривитых

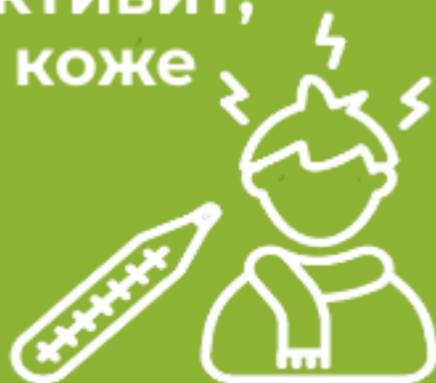
Осложнения  
пневмония, отит,  
синусит, гепатит,  
панкреатит,  
миокардит,  
кератит  
Самое  
опасное -  
энцефалит!



Защитный эффект  
коревой вакцины  
после двух  
введений более

# 95%

Симптомы  
лихорадка, кашель,  
насморк,  
конъюнктивит,  
сыпь на коже  
и во рту



Сегодня с корью  
связано около

# 10%

всех летальных  
исходов среди детей  
до 5 лет  
в развивающихся  
странах

Вакцинация  
самая эффективная  
мера  
профилактики  
кори



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! КРАСНУХА



Краснуха - вирусное заболевание, особенно опасное в случае беременности, так как может привести к развитию аномалий плода



Если сведений о вакцинации нет, рекомендуется вакцинироваться за

**3-6** месяцев

до планируемой беременности

Помимо аномалий плода, краснуха может привести к преждевременным родам, выкидышам, мертворождению



Краснуха, перенесенная матерью в I триместре беременности, опасна для ребенка в

**90%**

случаев

У детей, перенесших краснуху внутриутробно, может развиваться врожденный порок сердца, глухота, катаракта, слабоумие, другие аномалии



Вакцинация самая эффективная мера профилактики краснухи. Эффективность составляет

**95%**

ЕСТЬ ВАКЦИНА!

# МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ



Менингококковая инфекция - инфекционное заболевание с летальностью до

**50%**

Осложнения: гидроцефалия, глухота, судороги, парезы, кровоизлияния во внутренние органы, гангрена пальцев и конечностей

**75%**

всех летальных исходов менингококковой инфекции наступают у детей до 2-х лет

Симптомы: повышение температуры, ринит, головная боль, рвота, сыпь



Заболеваемость менингококковой инфекцией у детей до 5 лет в

**25**



раз выше, чем у взрослых

Вакцинация - самая эффективная мера профилактики менингококковой инфекции



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! ПАРОТИТ



Паротит - очень заразная инфекция с

**85%**

вероятностью заражения непривитых

Осложнения менингит, энцефалит, тугоухость, полиневрит, панкреатит, пневмония, приводящий к бесплодию орхит



Самое частое осложнение у мужчин - орхит. Возникает в

**30%**

случаев

Симптомы воспаление слюнных желез, лихорадка, боли в мышцах, головная боль



Больной человек становится заразным еще за

**3**

дня до появления симптомов

Вакцинация самая эффективная мера профилактики паротита



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! ПНЕВМОКОКК

Пневмококковая инфекция - главная причина развития пневмонии у детей до

**2** лет



Осложнения: поражения легких - эмпиема, ателектаз, абсцесс; эндобронхиальная обструкция; перикардит



Смертность при пневмококковом менингите может достигать

**15%**

Симптомы: симптомы ОРВИ, отит, синусит, бронхит, пневмония, менингит



Смертность при пневмококковой пневмонии может достигать

**5%**

Вакцинация - самая эффективная мера профилактики пневмококковой инфекции



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! ПОЛИОМИЕЛИТ

Полиомиелит —  
опасное для жизни  
инфекционное  
заболевание,  
поражающее в  
основном детей до

**5** лет



Осложнения:  
Ателектазы легких,  
пневмония, парезы  
внутренних органов.  
Больной может  
погибнуть  
от  
дыхательной  
недостаточности



Благодаря  
вакцинации

с **2002**

года Россия имеет  
статус страны,  
свободной от  
циркуляции дикого  
полиовируса

Симптомы:  
лихорадка,  
слабость, головная  
боль, тошнота,  
рвота, параличи  
конечностей и  
парезы



Летальность при  
паралитической  
форме  
полиомиелита  
составляет

**5-10%**

Вакцинация -  
самый  
эффективный  
способ  
профилактики  
полиомиелита



ЕСТЬ ВАКЦИНА!



# РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

Ротавирусная инфекция (РВИ) - острая вирусная инфекция, основная причина гастроэнтеритов у детей до

**5** лет

Осложнения: обезвоживание, способное при отсутствии лечения привести к критическому ухудшению состояния и летальному исходу



До введения вакцинации ежегодная смертность от РВИ в мире достигала

**0,5** млн человек

Признаки обезвоживания: уменьшение мочеиспускания, сухость во рту и горле, плач с небольшим количеством слез, сонливость



Симптомы:

**3**

признака - повышение температуры, многократная рвота, диарея



Вакцинация - эффективная мера профилактики ротавирусной инфекции



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! СТОЛБНЯК



Столбняк - тяжелое  
инфекционное  
заболевание с  
летальностью до

**30%**

Осложнения:  
Пневмония,  
миокардит,  
переломы  
вследствие  
судорог



Инкубационный  
период составляет  
в среднем

**14** дней

Симптомы:  
болезненные  
судороги  
жевательных мышц  
с нарушением  
глотания и  
“сардонической  
улыбкой”,  
чрезвычайно сильные  
судороги мышц



К группе риска  
относятся  
непривитые люди  
или получившие  
вакцину более

**10** лет назад

Вакцинация  
единственная  
эффективная мера  
профилактики  
столбняка



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! ТУБЕРКУЛЕЗ

Туберкулез - заразное заболевание, им инфицировано около

**$2 \times 10^9$**

людей

Осложнения: легочное кровотечение, плеврит, пневмония, милиарный туберкулез (распространение на другие органы и системы), сердечная недостаточность



Риск того, что инфицированные люди заболеют туберкулезом, составляет

**10%**

Симптомы: поражение легких, внутригрудных лимфоузлов, внелегочные симптомы (поражение костей, суставов, почек, брюшной полости, менингит)



Один больной активной формой туберкулеза способен заразить до

**15**

человек за год

Вакцинация самая эффективная мера профилактики туберкулеза



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! ХОЛЕРА



Ежегодно в мире  
холерой  
заболевают до

**3** млн  
человек

Холера - особо  
опасная  
инфекционная  
болезнь



Без лечения  
уровень  
смертности  
достигает

**30**%

Симптомы:

- обильная диарея
- рвота
- обезвоживание



Кипячение убивает  
холерные  
вибрионы за

**1** минуту

Вакцинация по  
эпидемическим  
показаниям:

- Выезжающих в неблагополучные по холере страны
- Населения при осложнении эпидемиологической обстановки по холере

