

**ПАМЯТКА  
ПО  
ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ  
(для родителей)**



**Что такое иммунизация?**

Иммунизация – это уникальный способ профилактики серьезных инфекционных заболеваний. После выполнения вакцинации организм сможет более эффективно бороться с инфекциями при случайном инфекционном контакте.

**Как проходят прививки?**

Врач объяснит Вам особенности вакцинации, осмотрит ребёнка, измерит температуру тела и ответит на Ваши вопросы. После прививки ребёнок должен находиться под наблюдением медицинского персонала не менее получаса.

**Могут ли развиваться у ребёнка реакции после прививки?**

В некоторых случаях, например, на вакцины против вирусного гепатита В, дифтерии, коклюша, столбняка в первые 2-3 дня после вакцинации возможно: покраснение, отек и болезненность в месте инъекции (все эти проявления проходят, как правило в течение 2-3 дней); повышение температуры тела; на "живые" вакцины (например, против кори, краснухи, эпидемического паротита) реакции могут наблюдаться позже – в интервале между 5-м и 15-м днями после прививки в виде единичных элементов сыпи.

**Только прививки могут защитить ребёнка от таких заболеваний, как полиомиелит, дифтерия, коклюш, туберкулез, столбняк, вирусный гепатит В, корь, эпидемический паротит, краснуха, грипп. Чем же опасны перечисленные инфекционные заболевания?**

✓ **Полиомиелит** – острое инфекционное заболевание, поражающее центральную нервную систему, в первую очередь спинной мозг. Заболевание приводит к 100 % случаев к развитию параличей и пожизненной инвалидности.

✓ **Вирусный гепатит В** – тяжёлое инфекционное заболевание, характеризующееся воспалительным поражением печени. Перенесённый в раннем возрасте вирусный гепатит В в 50-95 % случаев переходит в хроническую форму, приводящую в дальнейшем к циррозу печени и первичному раку печени.

✓ **Столбняк** – возбудитель заболевания поражает нервную систему и ведёт к летальности вследствие паралича дыхания и сердечной мышцы.

✓ **Коклюш** – инфекционное заболевание дыхательных путей. Опасным является поражение легких (бронхопневмония).

✓ **Дифтерия** – острое инфекционное заболевание с быстрым нарастанием тяжести состояния и высокой летальностью, характеризующееся токсическим поражением организма, преимущественно сердечно-сосудистой и нервной систем.

✓ **Краснуха** – представляет большую опасность для беременных, которые могут заразиться от больных детей. Заболевание краснухой беременных очень часто приводит к развитию множественных уродств плода, выкидышам.

✓ **Корь** – заболевание может вызвать развитие отита, пневмонии, энцефалита. Риск тяжёлых осложнений особенно высок у детей старших классов.

✓ **Эпидемический паротит** (свинка) – заболевание может осложниться серозным менингитом, является одной из причин развития мужского бесплодия.

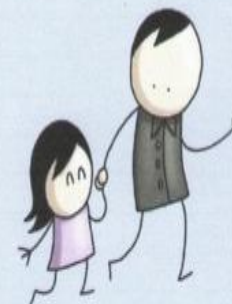


### Обязательно ли иммунизировать ребёнка?

Вопрос о том, выполнять ли вакцинацию ребёнка, решают родители. Однако именно иммунизация позволяет защитить ребёнка от серьёзных заболеваний, которые могут быть смертельны для него. Во всем мире и в нашей стране в настоящее время вакцинируются миллионы детей, именно поэтому наиболее серьёзные болезни встречаются всё реже.



## 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

Проверьте, сделали ли вы и члены вашей семьи все необходимые прививки.



### ЗАЩИЩАЙТЕ

Защитите себя – своевременно делайте необходимые прививки.

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области" в городе Сокол