

# ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА

Здоровые матери и дети являются основой здоровья нации. Одним из наиболее эффективных методов снижения детской инфекционной заболеваемости является иммунопрофилактика.

Сегодня нет альтернативы вакцинации. Применение вакцин позволило снизить, а в некоторых случаях – полностью ликвидировать ряд заболеваний, от которых страдали и умирали десятки тысяч детей и взрослых. Плановая иммунизация против таких болезней как полиомиелит. Столбняк, дифтерия, коклюш, корь, эпидемический паротит ежегодно спасает жизнь и здоровье примерно **3 миллионов человек** во всем мире.

Вакцинируя ребёнка сейчас, Вы предупреждаете не только развитие самого заболевания, но и возникновение тяжелейших осложнений. Помогите ребёнку сейчас, пока он ещё не инфицирован! Сделайте его будущую жизнь более безопасной, **подарите себе радость иметь здоровых детей!**

Благодаря высокому уровню охвата прививками населения в России по сравнению с допрививочным периодом заболеваемость корью снизилась в 500 раз, эпидемическим паротитом – в 150 раз, дифтерией – в 200 раз, коклюшем – в 40 раз, столбняком – в 50 раз,

В 1997 году в нашей стране не регистрируются случаи полиомиелита, вызванные диким полиовирусом.

На основании национального календаря проф. прививок прививают детей и взрослых против вирусного гепатита В с 18- 55 лет, против кори дети и взрослые с 18- 35 лет, против гриппа прививаются дети и лица из групп риска.

**Если бы не было прививок, нам бы угрожали:**

- корь: вероятность смертельного исхода – 1 случай из 100, инвалидности – 5 случаев из 100.

-полиомиелит: риск тяжёлой инвалидности.

-туберкулёз: длительное лечение, тяжёлые осложнения

-эпидемический паротит («свинка») возможно развитие бесплодия.

-краснуха: у не болевших в детстве или не привитых женщин может родиться ребёнок – инвалид или нежизнеспособный ребёнок.

-гепатит В: высокий риск возникновения тяжёлого поражения печени (цирроз).

**Избежать тяжёлых, опасных последствий инфекционных заболеваний можно только вакцинацией.**

Учёные однозначно доказали: иммунная система ребёнка с момента рождения способна противостоять одновременно многим инфекциям, поэтому возможна вакцинация сразу против нескольких болезней.

Сегодня ребёнок, пройдя полный курс прививок по календарю, получает меньше балластных веществ, чем содержалось в одной дозе вакцины, использовавшейся 30 - 50 лет тому назад.

Дети с хроническими заболеваниями должны быть привиты в первую очередь, ведь для них и грипп и корь и другие инфекции гораздо опаснее, чем для здоровых детей.

**Помните, что осложнения вакцинации встречаются в тысячи раз реже, чем осложнения, против которых делают прививки.**

Настоящие осложнения на прививку встречаются крайне редко, обычно речь идёт о реакциях на прививку – покраснения и зуд кожи в месте инъекции, небольшом и кратковременном повышении температуры тела. Отдалённых последствий для здоровья эти реакции не имеют. Серьёзные осложнения со стойкими последствиями могут развиваться при несоблюдении противопоказаний.

Показания и противопоказания к прививке определяет врач, необходимо сообщить врачу о наличии в семье больных с иммунодефицитными состояниями об аллергических реакциях, о введении ранее иммуноглобулинов, плазмы или крови (это может нейтрализовать живые вакцины). При вакцинации молодых женщин против краснухи важно убедиться, что они не беременны.

Каждый человек имеет право получить своевременную, качественную и полноценную иммунизацию, а государство должно это обеспечить!

**Защитите себя и своих близких от опасных инфекционных заболеваний !**

**Сделайте прививки !!!**