

**Иммунитет** – это способность организма противостоять различным заболеваниям, которые вызываются вирусами, бактериями и токсинами.

В ответ на появление в организме инфекционных агентов вырабатываются защитные белки, которые называются антителами. Образовавшиеся антитела обычно сохраняются в организме долгие годы, обеспечивая ему надежную защиту. Невосприимчивость к инфекционным заболеваниям можно приобрести, переболев данной инфекцией, либо путем вакцинации.

Для проведения вакцинопрофилактики в России

существует Национальный календарь профилактических прививок, где прививки делятся на две группы: плановые (прививки от гепатита В, туберкулеза, дифтерии, кори, коклюша, столбняка, полиомиелита, паротита, краснухи, гриппа) и экстренные, которые проводятся при ухудшении эпидемиологической обстановки (прививки от туляремии, клещевого энцефалита, гепатита А, менингококковой инфекции, брюшного тифа, холеры и др.)

Болезнь легче предупредить, чем лечить. Вакцинопрофилактика намного дешевле, чем лечение. Профилактические прививки, включенные в Национальный календарь прививок, в

муниципальных и государственных учреждениях здравоохранения для населения проводятся бесплатно.

***Самое эффективное средство защиты от инфекционных заболеваний – это прививка!***

Часто родители задают вопрос: Насколько безопасна вакцинация?».

В настоящее время вакцинация достаточно безопасная, так как:

-современные вакцины изготавливаются с использованием высоких технологий

-они обладают хорошей эффективностью и переносимостью

-риск осложнений при применении сведен к минимуму

-количество противопоказаний незначительно

Прививки проводят только здоровым детям. Перед вакцинацией пациента обязательно осматривает врач и определяет показания или противопоказания к вакцинации.

*Иммунизация – наиболее эффективный метод защиты от инфекций!*

[www.yaprivit.ru](http://www.yaprivit.ru)

МБДОУ  
«Детский сад № 27 «Светлячок»



*Памятка для  
родителей по  
вакцино-  
профилактики*