

Иммунитет

- Активный искусственный, специфический иммунитет, является результатом вакцинации, сохраняется длительно, после перенесенных инфекций иногда на всю жизнь (корь, паротит), он является :
 - - активным –так как организм сам вырабатывает антитела
 - - искусственным – так как искусственно вводится вакцина
 - - специфическим – так как развивается против конкретной прививаемой инфекции.
- За счет вакцинации создается коллективный иммунитет , который является заслоном для распространения инфекции и возникновения эпидемии

Для чего нужна вакцинация ?

- Вакцинация является важной составляющей частью в борьбе с многими инфекциями
- Инфекции, против которых существуют вакцины называют управляемыми так как уровень заболевания ими зависит от числа привитых среди всего населения.
- Вакцинация создает индивидуальную невосприимчивость к определенной инфекции

- проводит профилактические прививки в строгом соответствии с инструкциями по применению препаратов, с соблюдением всех правил асептики и антисептики
- фиксирует все сведения о прививке (вид препарата, доза, серия, контрольный номер) в медицинской документации:
 - журнале профилактических прививок (ф64у),
 - медицинской карте ребенка, посещающего дошкольное образовательное учреждение, общеобразовательное учебное учреждение (ф. 026-у)