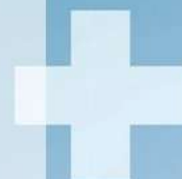
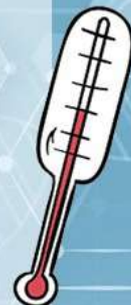




ИММУНИЗАЦИЯ создание искусственного **ИММУНИТЕТА** против болезни:

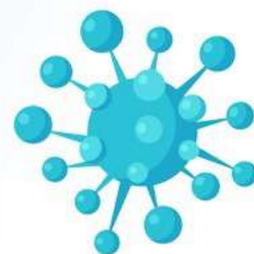
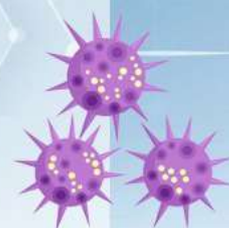


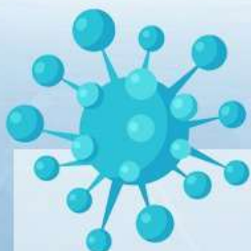
Пассивная

осуществляется
посредством
инъекций
иммунной
сыворотки,
содержащей
АНТИТЕЛА

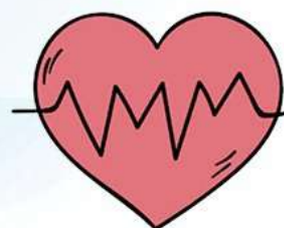
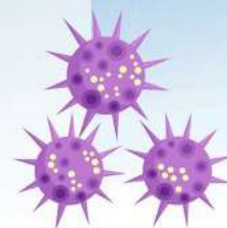
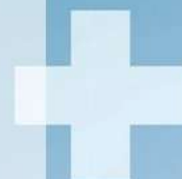
Активная

вакцинация
мертвыми или
ослабленными
микроорганизмами



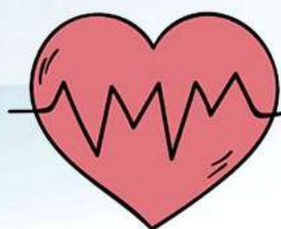
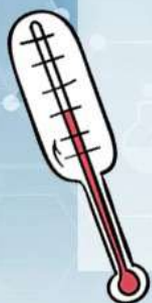
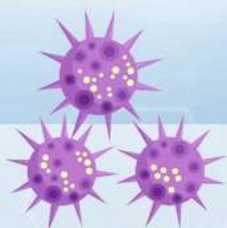


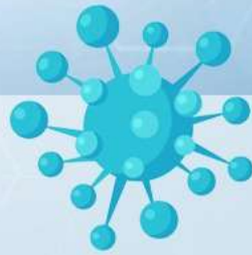
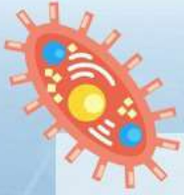
Также можно привиться против инфекций, не входящих в Национальный календарь, а именно против пневмококковой инфекции, ветряной оспы, вирусного гепатита А, клещевого энцефалита, менингококковой инфекции, папилломавируса человека.



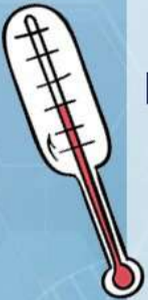


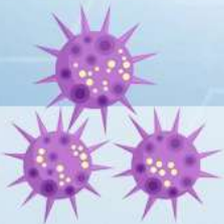
**Только прививки могут
защитить ребенка
от таких заболеваний,
как полиомиелит,
дифтерия, коклюш, туберкулез,
столбняк, вирусный гепатит В, корь,
эпидемический паротит, краснуха.
Согласитесь, лучше предупредить
болезнь и обезопасить себя
и близких?**



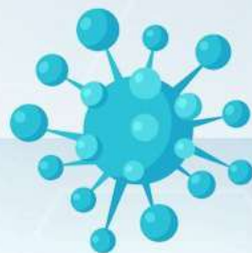
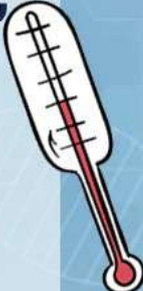


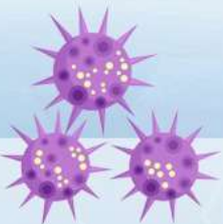
**С целью выявления
противопоказаний к проведению
прививок все лица, которым должны
проводиться профилактические
прививки, предварительно должны
быть осмотрены врачом или
фельдшером.**



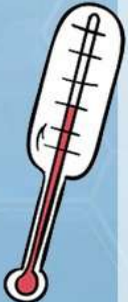


Профилактические прививки проводят медицинские работники, обученные правилам организации и техники проведения иммунизации, а также приемам неотложной помощи в случае возникновения поствакцинальных осложнений.





ПОМНИТЕ



Вакцинация является одним из величайших достижений здравоохранения. Во всем мире она признана, как наиболее эффективное, экономичное и доступное средство в борьбе с инфекциями.

