



## **ИММУНИЗАЦИЯ** создание искусственного **ИММУНИТЕТА** против болезни:

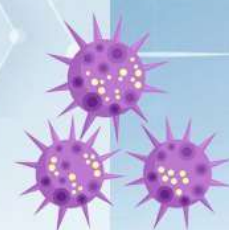


### **Пассивная**

осуществляется  
посредством  
инъекций  
иммунной  
сыворотки,  
содержащей  
**АНТИТЕЛА**

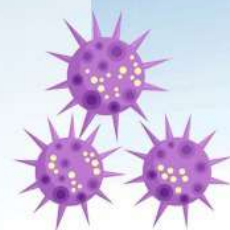
### **Активная**



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.**

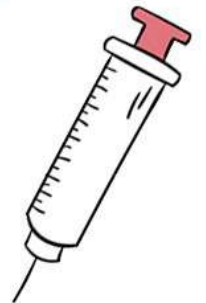
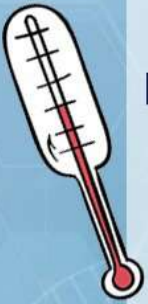



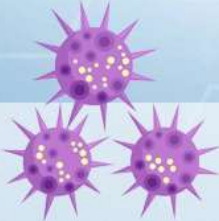



**Только прививки могут  
защитить ребенка  
от таких заболеваний,  
как полиомиелит,  
дифтерия, коклюш, туберкулез,  
столбняк, вирусный гепатит В, корь,  
эпидемический паротит, краснуха.  
Согласитесь, лучше предупредить  
болезнь и обезопасить себя  
и близких?**

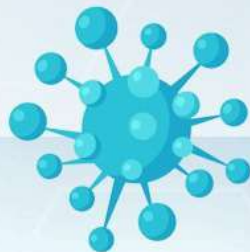




**С целью выявления  
противопоказаний к проведению  
прививок все лица, которым должны  
проводиться профилактические  
прививки, предварительно должны  
быть осмотрены врачом или  
фельдшером.**






**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.**

