

Что такое прививка?

Прививка (вакцинация) – способ предотвращения заражения различными болезнями или же ослабления их влияния.

Вакцинация - это проигрывш сценария заражения. В организм вводится возбудитель болезни - вакцина.

Прививка не вызывает болезнь, но заставляет организм вырабатывать антитела, чтобы в будущем столкнувшись с данной инфекцией уже не заразиться.

В настоящее время это способ уберечься от инфекционных болезней:

вирусных — кори, краснухи, свинки, полиомиелита, гепатита В,

бактериальных — туберкулеза, дифтерии, коклюша, столбняка и т.д.



Нужно ли бояться прививок?

Люди всего мира делают себе различные прививки от инфекционных заболеваний. Данная процедура заслужила доверия и проявила положительные результаты в том, что сберегла многие жизни людей. В наше время, в развитых странах, если ребёнок не привит - это считается отсутствием заботы родителей о здоровье малыша.

Как действует прививка от гриппа?

Иммунитет против гриппа от прививки формируется спустя две недели и продолжается весь год. Поэтому лучше проводить вакцинацию в начале осени. После вакцинации у человека вырабатывается иммунная защита. Поэтому при встрече с реальным вирусом в жизни, антитела, выработанные организмом, начинают действовать, то есть защищать. В результате человек быстрее справляется с гриппом и значительно легче переносит все симптомы инфекции без осложнений.

Прививки очень нам нужны,

От вирусов различных,

Любить прививки мы должны

Любовью безграничной.

Краснуха, корь и паротит,

Теперь лишились власти,

Нам не испортит паразит,

Ни внешности ни счастья.

