

## ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ГРИППА

Грипп - тяжелая вирусная инфекция, острое заболевание, которое отличается резким токсикозом, катаральными явлениями в виде ринита, заложенности носа и кашля с поражением бронхов.

Эпидемия гриппа случается ежегодно в холодное время года и поражает до 15% населения земного шара.

При гриппе часто встречаются необратимые поражения сердечно-сосудистой системы, дыхательных органов, центральной нервной системы, заболевание сердца и сосудов, пневмонии, трахеобронхиты, менингоэнцефалиты.

Грипп у детей протекает особенно тяжело. Заболевание протекает в гипертоксической форме с явлениями, так называемой гриппозной энцефалопатии, геморрагического отека легких главными причинами летального исхода при гриппозной инфекции. Вакцинация против гриппа не только способствует защите от гриппа, но и снижает частоту присоединения ОРВИ, заболеваемости острым средним отитом.

Основным методом профилактики против гриппа является активная иммунизация—вакцинация, когда в организм вводят частицу инфекционного агента. Вирус, содержащийся в вакцине, стимулирует организм к выработке антител, которые предотвращают размножение вирусов и инфицирование клетки.

Прививку от гриппа лучше делать до начала эпидемии в октябре—ноябре месяце. Прививки от гриппа делают всем детям, начиная с 6-месячного возраста.

Для лиц входящих в зону повышенного риска, вакцинация от гриппа должна проводиться в первую очередь.