

Туберкулез

- Хроническая инфекция, при которой наиболее часто поражаются органы дыхания, однако процесс может локализоваться в костной и других системах и органах;
- Заболевание может привести к инвалидизации;
- Требуется длительное и комплексное лечение.

Дифтерия, столбняк, коклюш

- Возбудители дифтерии и столбняка вырабатывают токсины, которые поражают важные системы организма (сердечно-сосудистая, нервная, выделительная), нарушают их функционирование, приводят к инвалидизации;
- Возбудитель коклюша вызывает длительно текущее заболевание с приступообразным кашлем на фоне общей интоксикации организма. Коклюш может осложниться пневмонией, энцефалитом, судорогами.

Полиомиелит

- Высокозаразное инвалидизирующее заболевание;
- Вирус полиомиелита преимущественно поражает центральную нервную систему, приводит к развитию стойких параличей.

Корь, краснуха, эпидемический паротит

- Заболевание корью характеризуется общей интоксикацией, сыпью. Часто корь осложняется отитом, пневмонией, энцефалитом.
- Эпидемический паротит может осложняться орхитом, менингитом, энцефалитом, поражением нервной системы.
- Краснуха опасна для беременных женщин. Вирус краснухи приводит к формированию врожденных пороков у ребенка.

Пневмококковая и гемофильная инфекция

- Возбудители пневмококковой и гемофильной инфекции - частые причины респираторных инфекций у детей. Наиболее опасными осложнениями данных инфекций являются менингит и септицемия. Часто гемофильная инфекция осложняется отитом, синуситом, пневмонией.

Грипп

- Заболевание гриппом опасно осложнениями. Наиболее частыми из которых является отит, гайморит, плеврит, пневмония, миокардит, гломерулонефрит и другие. В отдельных случаях отмечается поражение нервной системы. Для лечения осложнений необходим прием антибиотиков.

ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»

ВАКЦИНАЦИЯ ЗАЩИЩАЕТ
ОТ ИНФЕКЦИЙ

Минск