

ГРИПП. Вакцинопрофилактика.

Наиболее эффективным средством профилактики гриппа является вакцинация.

Привитые защищены от заболевания гриппом и возникновения осложнений.

При этом:



▶ резко снижается риск возникновения отитов, синуситов, пневмоний у детей и взрослых;

▶ среди здоровых взрослых людей уменьшается число госпитализаций по поводу пневмонии на 40% (среди пожилых людей от 45 до 85%);

▶ вакцинация беременных женщин во 2-3 триместре позволяет защитить также будущего малыша;

▶ установлена эффективность в отношении профилактики бронхиальной астмы: частота обострений снижается на 60–70%;

▶ среди больных сахарным диабетом I типа меньше прогрессируют сосудистые осложнения диабета и реже регистрируются эпизоды декомпенсации, требующие увеличения дозировки инсулина.

Вакцина против гриппа обладает дополнительными иммуномоделирующими свойствами, т.е. иммунная система приобретает дополнительную защиту и от других респираторных вирусных инфекций.

ВАЖНО: сделать прививку вовремя!

Гриппозные вакцины обладают низкой реактогенностью, местные и общие реакции наблюдаются у 1 % вакцинируемых.