

Прививка от гриппа: любую инфекцию легче предупредить, чем лечить

О вакцинации против гриппа необходимо знать следующее:



★ С помощью прививки можно обучить иммунную систему распознавать вирусные частицы гриппа, и тогда она быстрее начнет создавать против них специальную защиту – антитела - и борьба с вирусом станет более эффективной.

★ Современные вакцины защищают против трех видов возбудителя

гриппа. Каждый год состав вакцин меняется в соответствии прогнозом Всемирной Организацией Здравоохранения (ВОЗ) на текущий год.

- ★ Со временем количество антител, выработанных в организме после прививки, постепенно снижается и через 6-12 месяцев практически исчезает. Поэтому прививки необходимо делать каждый год.
- ★ Пожизненный иммунитет у человека невозможен, т.к. вирус с каждым годом приобретает новые формы, а значит, нужны и новые вакцинации.
- ★ Наибольший эффект обеспечивает прививка, сделанная до начала сезонного подъема заболеваемости – в октябре-ноябре, поскольку иммунитет к вирусу вырабатывается не ранее, чем через 14 дней.
- ★ При соблюдении всех правил вакцинации эффективность вакцин против гриппа – 75-90%.
- ★ Прививка защищает организм не только от заболевания гриппом, но и от его осложнений, а они могут быть смертельно опасны.
- ★ Вакцинация – не только самозащита. Прививка поможет защитить от заражения и тяжелых последствий маленьких детей или пожилых родственников, проживающих совместно с прививаемым.