

Вакцинация против гриппа!



Конец осени и начало зимы - период повышенной заболеваемости острыми инфекционными заболеваниями, в том числе гриппом.

Грипп - это острое инфекционное заболевание дыхательных путей и традиционным и эффективным способом предупреждения заболевания гриппом, рекомендованным Центрами по контролю и профилактике заболеваний и Всемирной организацией здравоохранения, является вакцинация. По статистике, прививка существенно уменьшает шансы заболеть гриппом.

ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ О ПРОВЕДЕНИИ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ГРИППА.

Внимание! Заболеваемость гриппом у детей в 4–5 раз превышает таковую у взрослых, течение болезни характеризуется частым возникновением опасных осложнений.

1. Профилактическая эффективность вакцинации составляет 80–90%.
2. Вирусы гриппа постоянно меняются, поэтому рекомендуется проходить вакцинацию ежегодно. Каждый год ученые создают вакцину

на основе вирусов гриппа, которые вероятнее всего станут причиной гриппа в текущем году.

3. Иммуниет после введения вакцины формируется в течение двух недель и сохраняется в течение года.

4. После прививки не может быть кашля, насморка или диареи (поноса).

5. Вакцинированный человек не заразен для окружающих.

6. Инактивированные вакцины, которыми проводится вакцинация в образовательных организациях, не содержат живых вирусов и поэтому не могут вызвать заболевание гриппом.

7. После введения инактивированной вакцины, в первые три дня возможны пост прививочные реакции: недомогание, повышение температуры тела; болезненность, уплотнение или покраснение в месте инъекции. Это нормальные реакции, они не являются осложнением или побочным действием. Обычно эти реакции слабо выражены и проходят самостоятельно.

8. Развитие какого-либо заболевания в раннем или отдаленном периоде после прививки не свидетельствует о том, что это заболевание спровоцировано или вызвано вакциной.

9. Прививка против гриппа защищает только от гриппа и не защищает от других острых вирусных инфекций.

10. Прививка не может способствовать более частым простудам в последующем и снижению иммунитета.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Тихвинском районе».