**Проведение 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 70–90%.
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. Иммунитет 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 постпрививочные реакции: недомогание, повышение температуры тела; болезненность, уплотнение и (или) покраснение в месте укола. 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