**19.09.2017г, 22.09.2017г**

 В детском саду будет проходить вакцинация детей, родители которых подписали информационное согласие на прививки:

1. **Реакция Манту** – туберкулиновая проба проводится для раннего выявления туберкулеза
2. **Ревакцинация АКДС, АДС, АДС-м**–по возрасту согласно национальному календарю профилактических прививок.

 **Дифтерия и столбняк** — достаточно серьёзные инфекционные заболевания, которые опасны своими последствиями (миокардит, неврит, нефротический синдром бронхиты, пневмонии, сепсис, удушье в результате длительного спазма голосовых связок или дыхательных мышц, паралич сердца)

 Чтобы предупредить заражение предлагается прививка.

 Как и на любую другую прививку, организм ребёнка реагирует и на введение инъекции. В каких-то случаях это происходит достаточно бурно, тогда как у некоторых детей реакция почти незаметна. Родителям нужно быть внимательными и наблюдательными по отношению к своему чаду в первые 3 дня после вакцинации. Во-первых, лёгкие недомогания и изменение поведения малыша в этот период не должны их пугать, так как являются нормой.

Нормой на данную вакцинацию считаются следующие реакции:

* температура: может держаться на отметке в 37°С, а может подняться и до 39°С — в этом случае рекомендуется дать ребёнку жаропонижающее средство;
* местные реакции в виде уплотнения, красноты, боли, отёчности, ощущения жара в области укола; может на несколько недель образоваться шишка, но её ни греть, ни чем-то мазать не нужно — она пройдёт самостоятельно;
* в редких случаях нарушается подвижность конечности из-за болевого синдрома в области инъекции; если прививка АДСМ болит у ребёнка очень сильно, мешает ему спать и вести привычный образ жизни
* капризность;
* беспокойство;
* заторможенность;
* понос и рвота;
* расстройство аппетита.

 Все эти симптомы не должны пугать родителей: они никак не сказываются на здоровье ребёнка в дальнейшем и проходят сами собой в течение нескольких суток.

1. **Ревакцинация против кори, паротита, краснухи**.

 Комплексная, поливалентная прививка от кори, паротита и краснухи позволяет ввести в организм ребенка иммунобиологический препарат, который приведет к выработке невосприимчивости сразу к трем инфекциям.

 И корь, и краснуха, и паротит являются не столь безобидными заболеваниями, как принято думать. Типичными осложнениями этих вирусных инфекций является поражение центральной нервной системы в виде энцефалитов, склерозирующих панэнцефалитов, менингитов, невритов зрительного и слухового нервов с последующим развитием тугоухости и слепоты.

 Дети хорошо переносят прививку от кори, паротита и краснухи, их организм дает минимум реакций и максимум защиты.

4. **Гепатит В.**

 Вирусные гепатиты на сегодня остаются одними из самых непредсказуемых заболеваний печени. Сложно предугадать насколько тяжело перенесёт человек данную инфекцию и чем окончится это опасное заболевание. Любое поражение печени, как известно, отражается не только на работе системы пищеварения, но и происходят серьёзные необратимые изменения во всём организме.

 Нужна ли вакцинация от гепатита B? Сейчас этот вопрос кажется неуместным. Лучше в детском возрасте полностью провакцинироваться, чем бороться с последствиями тяжёлой инфекции. Если страшна не сама вакцинация, а возможные последствия или реакции на прививку от гепатита B у ребёнка — то важно предварительно подготовиться к ней, спросив об этом у специалиста.

1. **Ревакцинация против полиомиелита.**

 **Полиомиелит – страшный вирус, опасный своими последствиями.**

 Полиомиелит одно из самых древних заболеваний человека, которое может поразить вплоть до инвалидизации, в 1% случаев вирус проникает в центральную нервную систему и приводит к деструктивным необратимым поражениям клеток спинного и головного мозга, что чревато параличом.

 **Чаще всего реакция на прививку от полиомиелита отсутствует вовсе.**

1. **Вакцинация против гриппа.**

**Грипп -о**строе [инфекционное заболевание](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F) дыхательных путей, вызываемое [вирусом гриппа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B8%D1%80%D1%83%D1%81_%D0%B3%D1%80%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%B0). К гриппу восприимчивы все возрастные категории людей. Источником инфекции является больной человек с явной или стёртой формой болезни, выделяющий вирус с [кашлем](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%88%D0%B5%D0%BB%D1%8C), [чиханьем](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%BD%D1%8C%D0%B5) и т. д. Больной заразен с первых часов заболевания и до 5—7-го дня болезни Характеризуется аэрозольным (вдыхание мельчайших капель слюны, слизи, которые содержат вирус гриппа) механизмом передачи и чрезвычайно быстрым распространением в виде эпидемий и пандемий.