**Памятка для населения «Вакцинация против гриппа»**

Ежегодная массовая иммунизация против гриппа в Рязанской области проводится с целью уменьшения эпидемического распространения гриппа и летальных исходов,  осложнений, госпитализации.

Грипп – это инфекционное заболевание, которое ежегодно поражает до 10-15% населения каждой страны. Вирус гриппа передается от человека к человеку очень  легко: при разговоре, кашле, чихании. Риск заболеть есть у каждого.

 **Чем опасен грипп?**

Большинство из нас считает, что это достаточно безобидное заболевание. Но, к сожалению, грипп – это та инфекция, которая дает наибольшее количество осложнений.

Попав в организм, вирус гриппа размножается, разрушая клетки легких и других органов с высокой скоростью. Развиваются такие осложнения как пневмония, бронхит, поражение сердечно-сосудистой и центральной нервной систем, почек. Именно эти осложнения и являются непосредственной причиной смерти после  перенесенного гриппа.

У детей высока также вероятность развития отита, приводящего к глухоте. Нередко перенесенное заболевание гриппом приводит к инвалидности.

  П**очему необходимо сделать прививку?**

Грипп – это заболевание, которое можно предотвратить. Наиболее эффективным, удобным и безопасным средством профилактики гриппа являются   современные вакцины. Если привитый человек и заболеет гриппом, то он защищен от тяжелых осложнений. Да и само заболевание протекает гораздо легче.

  К**ому нельзя прививаться?!**

Если у человека острая вирусная инфекция (боль в горле, кашель, температура), то прививаться нельзя. Временно воздерживаются от вакцины при обострении  хронических заболеваний. В том и другом случаях больных прививают через  2-4 недели после выздоровления или стойкого улучшения хронического заболевания. Прививку не делают также тем, у кого наблюдалась аллергическая реакция на белок куриного яйца.

 Г**де можно сделать прививку от гриппа?**

Прививку против гриппа каждый желающий может получить бесплатно в период проведения кампании по вакцинации населения против гриппа в поликлинике по  месту жительств. Дети активно вакцинируются и в образовательных учреждениях.

 **Что представляет собой вакцина от гриппа?**

Сейчас существуют вакцины нового поколения, практически не имеющие противопоказаний и дающие более сильный иммунитет, отвечающие международным стандартам и хорошо переносятся.

         Вакцинацию против гриппа необходимо проводить до подъема заболеваемости, чтобы успел сформироваться прочный иммунитет, защищающий от гриппа. Обычно иммунитет формируется в течение двух-трех недель.

 **Почему надо ежегодно прививаться от гриппа?**

Прививаться надо ежегодно по 2-м причинам:

* во-первых, состав вакцины ежегодно меняется в зависимости от штамма вируса гриппа;
* во-вторых, иммунитет от гриппа вырабатывается на срок не более года.

 **Кому врачи рекомендуют сделать прививки против гриппа в первую очередь?**

* рекомендуется сформировать защиту против гриппа детям и взрослым,  которые имеют такие факторы риска, как хронические заболевания легких, сердечно-сосудистой системы, почек, печени, врожденные или приобретенные  иммунодефициты, сахарный диабет;
* важна вакцинация против гриппа лиц определенных профессий, которые общаются с большим количеством людей. Это медицинские работники, работники  аптек, воспитатели и педагоги, работники коммунально-бытовой сферы, транспорта;
* целесообразно защитить от гриппа с помощью прививок детей,  посещающих детские коллективы, где больше риск распространения инфекции.  Заболевшие дети «приносят» вирус гриппа в семью, заражая других членов семьи;
* с целью защиты детей раннего возраста (особенно детей в возрасте  до 6 месяцев, защита которых не может быть обеспечена с помощью вакцинации) целесообразно привить против гриппа всех лиц, тесно контактирующих с ребенком  (в т.ч. и кормящих матерей).

**Почему так важно прививать от гриппа детей?**

Ежегодно наибольшее количество случаев заболевания гриппом регистрируется среди детей. Заболевшие дети дольше выделяют вирус гриппа, чем взрослые. Более 90% госпитализированных по поводу гриппа – это дети (т.е. у них грипп протекает наиболее тяжело и требует лечения в стационаре). Продолжительность заболевания у детей значительно больше, чем у взрослых.