Уважаемые родители!

Наступила осень и вместе с ней приближается сезонный подъём заболеваемости острыми респираторными инфекциями среди детей. Самой грозной из них является ГРИПП.

Высокий риск заражения гриппом у детей, посещающих организованные коллективы (школы и детские сады, группы развития, спортивные секции) связан с тесным контактом воспитанников между собой. Вызывают тревогу осложнения этой вирусной инфекции, которые могут привести к длительному и тяжёлому течению болезни, а иногда даже к гибели человека.

Самыми частыми осложнениями являются: поражение нижних дыхательных путей (трахеобронхит, тяжёлый ложный круп, пневмония), синдром Рейе (поражение мозга и печени), миокардит (поражение сердца), вирусный миозит (поражение мышц).

Среди детей риск развития осложнений повышен:

- у детей от 6 месяцев жизни до 2-х лет;

- у детей с хроническими заболеваниями лёгких, сердца, почек, крови, с нарушением обмена веществ;

- у детей часто и длительно болеющих, имеющих нарушения иммунитета, а также перенесших за прошлый год госпитализацию.

Ежегодная вакцинация населения является самым эффективным средством профилактики гриппа. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) иммунизация противогриппозной вакциной на 60-90% снижает число заболевших гриппом

Чтобы предотвратить заражение гриппом у детей с высоким риском осложнений, рекомендуется ежегодно прививать всех членов семьи.

Каждый год с учётом эпидемической ситуации в мире и по рекомендации ВОЗ выпускается новая по составу противогриппозная вакцина, которая содержит 3 штамма вирусов гриппа А и В, которые с наибольшей вероятностью будут циркулировать предстоящей зимой.

Дорогие папы и мамы, в ваших силах предотвратить грипп у детей, а также избежать его тяжёлых осложнений.

ДЕТИ ПРИВИВАЮТСЯ ПРОТИВ ГРИППА ВАКЦИНОЙ ГРИППОЛ ПЛЮС БЕСПЛАТНО С УЧЁТОМ СОГЛАСИЯ РОДИТЕЛЕЙ.

Для справки:

Вакцина Гриппол плюс содержит вместе с эпидемически актуальными штаммами вируса гриппа вещество полиоксидоний, которое усиливает иммунный ответ и повышает устойчивость организма к другим инфекциям. Защитный эффект после вакцинации наступает через 8-12 дней и сохраняется до 12 месяцев.

Противопоказанием к прививке является аллергия к куриному белку.