

ПРИВИВКИ ПРОТИВ ГРИППА

(памятка для населения)

ГРИПП – острое инфекционное вирусное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем (при чихании, кашле, разговоре) от больного человека и поражающее верхние дыхательные пути. Вирусы гриппа быстро распространяются и за короткий промежуток времени могут вызвать эпидемии и даже пандемии.

Помимо того, что заболевание наносит огромный экономический ущерб, опасность его таится в осложнениях для каждого человека. Особенно тяжело грипп протекает у маленьких детей, пожилых людей, у тех, кто имеет хронические заболевания бронхолегочной, сердечно-сосудистой, нервной систем, почек. Грипп у беременных грозит не только ее здоровью, но и жизни плода.

Осложненное течение гриппа в любом возрасте может привести к смертельному исходу.

Для борьбы с этой инфекцией во всех странах мира используются вакцинные препараты. Прививки делаются ежегодно, так как вирусы гриппа способны часто менять свои свойства. Иммунитет развивается через 14 дней после вакцинации. – в этот период очень важно избегать переохлаждения и контакта с больными респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

В нашей стране используются вакцины отечественного и зарубежного производства. Их профилактическая эффективность очень высока. Но даже, если после вакцинации произошло заражение гриппом, то болезнь будет протекать легко, без возникновения осложнений.

Современные вакцины представляют собой высокоочищенные препараты и их можно вводить как взрослым без учета возраста, так и детям, начиная с 6 месяцев жизни.

В редких случаях (2-3%) после прививки может подняться температура тела до 37,5°C, появиться небольшое уплотнение в месте введения препарата. Эти послепрививочные реакции проходят сами в течение первых трех суток и не требуют лечения.

Временным противопоказанием к вакцинации являются острые инфекционные заболевания и обострения хронических заболеваний. В этом случае прививки откладываются на 1 месяц от момента выздоровления. К постоянным противопоказаниям относятся тяжелые аллергические заболевания, аллергия на белок куриного яйца, прогрессирующие болезни нервной системы, злокачественные новообразования и болезни крови, тяжелые иммунодефицитные состояния. В каждом из этих случаев профилактические меры строго избирательны и определяются индивидуально.

Вакцинация против гриппа проводится в поликлиниках по месту жительства, в кабинетах и Центрах вакцинопрофилактики после осмотра врачом и измерения температуры тела.

**Современно сделанная прививка – это забота о
здоровье
каждого ребенка и общества в целом!**