



Вакцинация против гриппа

Сделай прививку – опереди инфекцию!



Появляется специфический иммунитет к вирусу гриппа – организм становится защищенным не только от самого заболевания, но и от его осложнений, так как последние гораздо чаще приводят к летальному исходу.

По статистике, 85% вакцинированных детей абсолютно устойчивы к вирусам гриппа, а те, которые, все-таки, заболели, переносят болезнь во много раз легче, в более короткие сроки и совсем без осложнений.



Прививка не вызывает грипп. Да, она содержит частицы вируса, но они не несут никакой угрозы организму.

Если вы боитесь уколов – всегда можно этого избежать. На сегодняшний момент существуют вакцины в виде назального спрея, которые по эффективности не уступают инъекциям.



Современные вакцины против гриппа содержат не один, а три возбудителя – для того, чтобы предупредить заболевание и в первую, и во вторую волну эпидемии.

Вакцинация проводится бесплатно, за счет государства, или платно, но за счет работодателя. Затраты на прививки для последних, кстати, оказываются существенно ниже, чем расходы на оплату больничных листов своих работников.



Вакцина от гриппа способна сэкономить время, потраченное на лечение заболевания и восстановление сил после него.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю напоминает, вакцинация является самой надежной защитой при любых эпидемиях гриппа. Приобретенный в результате вакцинации иммунитет надежно защищает от заболевания. Проведение ежегодной вакцинации против сезонного гриппа значительно снижает заболеваемость и смертность во всех возрастных группах.

Цель вакцинации — не полная ликвидация гриппа, как инфекции, а снижение заболеваемости и смертности от гриппа и, особенно, от его осложнений, от обострения и отягощения сердечно-сосудистых, легочных заболеваний и другой хронической патологии.

К группам высокого риска развития неблагоприятных последствий заболевания гриппом относят: детей в возрасте 0–6 лет, взрослых в возрасте старше 60 лет, лиц с хроническими соматическими заболеваниями, независимо от возраста.

К группам высокого риска инфицирования также принадлежат школьники и учащиеся средних специализированных учебных заведений, медицинский персонал лечебных учреждений, работники транспорта, учебных заведений и сферы обслуживания. Сюда же следует отнести воинские подразделения, казармы, где создаются оптимальные условия для передачи возбудителя.

Многолетними наблюдениями за результатами вакцинации против гриппа доказано:

— Противогриппозная вакцина безопасна.

— Вакцинация снижает риск заболевания, госпитализации и смертельных исходов среди пожилых людей и групп риска.

— Вакцинация против гриппа снижает риск заболевания и развития осложнений среди здоровых молодых людей, детей и в организованных коллективах.