

ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПРИВИВКИ ПРОТИВ ГРИППА

(документ составлен в соответствии со с.20 от 21.11.2011г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ». Ст.5 от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»)

Вакцинация против гриппа проводится инактивированными вакцинами, которые не содержат живого вируса и не могут привести к заболеванию. Инактивированные вакцины получают путем полного обезвреживания бактерий и вирусов с сохранением их иммуногенных свойств (способность формировать иммунитет в организме человека). Таким образом, не существует даже теоретической возможности заболеть гриппом из-за вакцинации.

Вакцины зарегистрированы и полностью БЕЗОПАСНЫ, обладают высокой эффективностью и вырабатывают стабильный иммунитет. Массовая вакцинация против гриппа проводится в нашей стране уже более 40 лет. **ЗА ЭТО ВРЕМЯ В МОСКВЕ НЕ ЗАФИКСИРОВАНО НИ ОДНОГО СЛУЧАЯ ОСЛОЖНЕНИЯ ПОСЛЕ ПРИВИВКИ ОТ ГРИППА.**

Дети переносят прививку от гриппа легко, без осложнений. В редких случаях возможны совершенно обычные реакции, такие как легкий подъем температуры и болезненность в месте укола, что проходит в тот же или на следующий день.

Грипп является острым инфекционным заболеванием, которое **развивается стремительно и начинается с резкого подъема температуры (до 38-40⁰С)** с сухим кашлем или першением в горле и сопровождается симптомами общей интоксикации: ознобом, болями в мышцах, головной болью, болью в глазах.

У детей ГРИПП МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖЕЛЫМ ОСЛОЖНЕНИЯМ. Это, прежде всего, осложнения со стороны бронхолегочной системы (пневмония, бронхит), центральной нервной системы (энцефалиты и менингиты), сердечно-сосудистой системы, мочевой системы и т.д. Это может произойти не сразу, а спустя две-три недели. **В особой группе риска находятся дети с хроническими заболеваниями, а также часто болеющие дети.** У них гораздо чаще грипп вызывает тяжелые осложнения, а также может спровоцировать обострение хронического заболевания.

Схемы вакцинации и способ введения: детям старше 3 лет и подросткам вакцину вводят однократно в дельтовидную мышцу. Детям в возрасте до 3 лет вакцину вводят двукратно в верхненаружную поверхность средней трети бедра с интервалом 28 дней между прививками.

В случае если у ребенка в день вакцинации отмечается острое заболевание или обострение хронической болезни, врач не допустит его к проведению прививки. Лица, имеющие аллергию на компоненты вакцины или куриный белок, не допускаются к вакцинации.

Я подтверждаю, что прочитал(а) и понял(а) все вышеизложенное и осознаю, что отказ от вакцинации может повлечь за собой вред для здоровья моего ребенка/моего здоровья.

Я, _____,
Фамилия, Имя, Отчество родителя (законного представителя) и/или гражданина – полностью

даю добровольное согласие на вакцинацию против гриппа

_____ моего ребенка Фамилия, Имя, Отчество и дата рождения ребенка / себя

Дата, подпись _____
Гражданина (законного представителя ребенка)