



Вакцинация против гриппа

В Нижегородской области началась иммунизация детей против сезонного гриппа отечественной инактивированной (или «убитой») вакциной «Гриппол плюс», которая не содержит консерванта (мертиолят) и по качеству соответствует импортным аналогам, имеет современную форму выпуска (готовая к применению шприц-доза). Изменчивость вируса гриппа заставляет ежегодно менять штаммовый состав вакцины.

Так, в текущем году в противогриппозную вакцину «Гриппол плюс», как и в другие вакцины входят актуальные в эпидсезон 2015-2016 годы штаммы вирусов гриппа: A/California/7/2009(H1N1), A/Switzerland/9715293/2013(H3N2;B/Phuket/3073/2013.

Эффективность иммунизации составляет 70-90%, то есть вероятность того, что привитой ребенок заболеет гриппом, но при этом переболеет он им в легкой форме и без развития осложнений. Чаще вакцинированные лица заболевают не гриппом, а другой сходной по клинике респираторной вирусной инфекцией.

Вакцинация против гриппа детей проводится в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок ежегодно в период с сентября по ноябрь (до начала эпидемического подъема заболеваемости). Прививка защищает от инфекции только с 14 дня после прививки, а через 6-12 месяцев противогриппозный иммунитет у большинства людей угасает.

Противопоказанием к введению вакцины является только анафилактический шок к белкам куриного яйца, а лица с ОРВИ и хроническими заболеваниями отводятся от прививки временно, только на период заболевания или обострения. В первую очередь, необходимо вакцинировать, а не отводить от прививки, ослабленных детей, так как они наиболее восприимчивы ко всем инфекциям.

Особенностью современного течения гриппа является увеличение числа среднетяжелых и тяжелых форм болезни с переходом в осложненную форму. Осложнениями гриппа чаще всего бывают отиты, острые пневмонии, сопровождающейся отеком легких, вирусный энцефалит или менингит, которые могут привести к гибели больного.

Помните, вакцинация остается единственной эффективной мерой защиты населения от гриппа и приводит к существенному сокращению заболеваемости и смертности:

Если Вы решили сделать прививку против гриппа вашему ребенку, то необходимо проинформировать об этом классного руководителя или медработника образовательного учреждения и дать письменное согласие на прививку детям до 15-летнего возраста.

Сохраните здоровье своего ребенка! Сделайте ему прививку против гриппа!!!

Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области

Смертность от гриппа в 2016 году возросла в 3 раза

В России зафиксирован резкий скачок смертности от гриппа и острых респираторных заболеваний. В январе–сентябре 2016 года смертность от гриппа увеличилась в 3 раза по сравнению с январём–сентябрём 2015 года.

В прошлые годы таких всплесков нефиксировалось.

Пик заболеваемости гриппом в России ожидается в январе–феврале 2017 года.

В январе–сентябре 2016-го **смертность** от гриппа и ОРЗ в стране **выросла сразу в три раза** по сравнению с тем же периодом прошлого года. В течение последних пяти лет Росстат впервые зафиксировал такой скачок смертности от гриппа.

За первые девять месяцев этого года от гриппа и ОРЗ умер 971 человек.

Все погибшие были не привиты против гриппа, летальность обусловлена поздним обращением за медпомощью и наличием у погибших хронических заболеваний (сахарный диабет, хроническая сердечно-сосудистая патология, бронхиальная астма, ожирение, хронический гепатит, аутоиммунное состояние).

Минздрав подчёркивает, что благодаря вакцинации в стране удалось снизить заболеваемость гриппом за 10 лет в 10 раз: **в 2006 году** показатель заболеваемости достигал **355 человек** на 100 тыс. населения, а **в 2015 году** он составил уже **34 человека** на 100 тыс. населения.

«НИИ гриппа» осуществляет постоянный эпидемиологический надзор за гриппом и другими острыми респираторными вирусными инфекциями в рамках Федерального центра по гриппу и ОРЗ и Национального центра по гриппу ВОЗ в 61 городе РФ.

Анализ показывает, что в 2015–2016 годах эпидемия была более интенсивной, чем в 2014–2015-м.

Смертность в сезоне 2014–2015 составила 44 случая, а **2015–2016 годах смертность составила 309 случаев**, из них большая часть – это тоже грипп А (H1N1) pdm09.

Ни одного вакцинированного среди умерших нет.

Вакцинация проводится прежде всего для того, чтобы защитить от эпидемии граждан из группы риска и закрытые коллективы.

В «НИИ гриппа» заявляют, что производство отечественных вакцин соответствует международным стандартам и производится на современном оборудовании. Российские вакцины применяются и за рубежом – в Центральной Америке, в Азии.

В рамках государственной кампании граждан прививают отечественными препаратами, но по желанию и за плату россияне могут прививаться в том числе импортными вакцинами. Требования к этим вакцинам одинаковые, штаммовый состав тоже. Он рекомендуется Всемирной организацией здравоохранения.

Источник;

<http://vrachirf.ru/concilium/27076.html> от 02.11.2016