



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по Нижегородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Нижний Новгород

от 17.08.2017 года

№ 234

**"О проведении прививок против гриппа населению
Нижегородской области в эпидемический сезон 2017/2018 гг."**

Я, Главный государственный санитарный врач по Нижегородской области, Н.С. Кучеренко, проанализировав совокупность данных по эффективности прививок против гриппа в эпидемический сезон 2016/2017 гг., недостижение контрольного уровня охвата прививками против гриппа, приводящих к наличию рисков осложнения эпидемиологической ситуации, установила.

В 2016 году против гриппа было привито наибольшее количество населения области с начала проведения сезонных прививочных компаний. Всего охвачено прививками против гриппа 1 031 244 человека (32,5% от численности населения), вместе с тем, областной показатель привитости не достиг среднего уровня по РФ (38,3%).

За счет средств федерального бюджета привито против гриппа 983 650 человек, в том числе 288 625 детей. За счет вакцины, закупленной на средства других источников (организаций и граждан), вакцинировано 47594 человек (4,6% от числа всех привитых), что на 16% меньше, чем в предэпидемический период 2015 года. Не выделялись в 2016 году средства на закупку вакцин против гриппа руководителями предприятий и учреждений в 17 районах области.

На фоне ежегодного увеличения охвата населения вакцинацией против гриппа возрастает и привитость детей ДООУ и школьников. Так, организованные дети с 3 до 7 лет привиты на 42% от их численности, учащиеся 1-11 классов - на 61%. Однако контрольный уровень охвата прививками против гриппа (75%) среди данных контингентов не достигнут.

Низкая активность отмечается и по иммунизации против гриппа беременных и лиц старше 60 лет.

Одним из основных разделов профилактической работы, направленной на предупреждение распространения гриппа является увеличение охвата прививками против