Для сайта Управления

раздел «Основные направления деятельности»

подраздел «Профилактика инфекционных заболеваний»

и баннер «Профилактика гриппа и ОРВИ»

**Об эпидситуации по острым респираторным инфекциям и специфической профилактике гриппа**

За **48-ю** календарную неделю (28.11-04.12.2022г.) 2022 года за медицинской помощью с симптомами острых респираторных инфекций в Костромской области обратились **7773**человека из них 4592 детей до 14 лет, показатель заболеваемости составил 123,6 на 10 тысяч населения, что на 27,7% выше уровня предыдущей недели. Эпидемические пороги превышены в целом как по области, так и по городу, среди школьников от 7 до14 лет по области, возрастной группе 15 лет и старше по городу.

С целью поддержания стабильной эпидситуации **ограничительные меры в виде приостановления** групп на прошлой неделе вводились в 15-и дошкольных образовательных организациях (19 групп) и 20-и школах (40 классов). Полностью закрыт один детский сад.

По результатам проведенных исследований, проведенных за 48- календарную неделю выделено 56 случаев вируса гриппа А(H1N1) – 2009. Из респираторных вирусов превалируют риновирусы, сезонный коронавирус, метапневмовирусы, бокавирусы, вирусы парагриппа.

Постановлением Главного государственного санитарного врача в регионе организована прививочная кампания против гриппа. За счет средств федерального бюджета поступили вакцины: Ультрикс-квадри 4-хвалентная и Совигрипп 3-хвалентная для детей и взрослых.

По состоянию на **02.12.2022г**. с их использованием **привито более 295тыс. человек**, из них – 74390 детей (взрослых 220020).

Вакцинация рекомендуется всем группам населения, но особенно показана детям начиная с 6 месяцев, людям, страдающим хроническими заболеваниями, беременным женщинам, часто болеющим острыми респираторными заболеваниями, а также лицам из групп профессионального риска — работникам медицинских и образовательных организаций, студентам, работникам сферы обслуживания и транспорта, лицам, работающим в организациях птицеводства, сотрудникам зоопарков, имеющим контакт с птицей, лицам, осуществляющим разведение домашней птицы для её реализации населению.

Создание прочного коллективного иммунитета позволяет существенно снижать интенсивность эпидемического процесса гриппа и бремя его социально-экономических последствий.