



ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ГЛАВНЫЙ ВНЕШТАТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЭПИДЕМИОЛОГ

123181, Москва, 1-й Пехотный пер., д. 6
bogdan@gcgie.ru

тел./факс (499) 190 4861

08/12/2021 № 40/085

Главным врачам ЦГиЭ,
Начальникам МСЧ/ЦМСЧ,
Главным врачам клинических больниц,
Директорам медицинских центров
ФМБА России

В Российской Федерации эпидемиологическая ситуация по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям (далее – ОРВИ) на 47 неделе 2021 года (22.11.2021-28.11.2021) в целом соответствует периоду года, при этом, заболеваемость за последние 7 недель снизилась на 20 % с сохранением тенденции к росту.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ в Российской Федерации обусловлена преимущественно циркуляцией респираторных вирусов не гриппозной этиологии, доля вирусов гриппа в общей структуре положительных находок респираторных вирусов составила около 3,5 %.

На территориях и в организациях, обслуживаемых ФМБА России после значительного снижения показателя заболеваемости на 44 неделе 2021 года вновь отмечается сезонный рост заболеваемости гриппом и ОРВИ, при этом, эпидемиологическая ситуация расценивается как стабильная, уровень заболеваемости на прошлой неделе на 17,4 % ниже показателя аналогичной недели предыдущего эпидсезона. Эпидемиологический процесс поддерживается в основном за счёт взрослого населения и подростков.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ на территориях и в организациях, обслуживаемых ФМБА России в текущем эпидсезоне обусловлена преимущественно циркуляцией респираторных вирусов не гриппозной этиологии с преобладанием сезонных (не covid-19) коронавирусов, риновирусов и РС-вирусов, доля вирусов гриппа в общей структуре положительных находок респираторных вирусов составила около 0,2 %, лабораторными методами в биологическом материале от больных определяется вирус гриппа A/H3.

Низкие показатели заболеваемости гриппом на территориях и в организациях, обслуживаемых ФМБА России и незначительный удельный вес вирусов гриппа в общей структуре положительных находок респираторных вирусов свидетельствует о продолжении благоприятного периода для вакцинации против сезонного гриппа, которая является самым надёжным методом профилактики гриппа.

В настоящее время в медицинских организациях ФМБА России имеется достаточное количество вакцины против сезонного гриппа.

На территориях и в организациях, обслуживаемых ФМБА России, как и в целом в Российской Федерации, продолжается прививочная кампания против сезонного гриппа. По данным мониторинга за иммунизацией населения против гриппа, осуществляемого ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, по состоянию на 30.11.2021 охват прививками против гриппа составил 11,2 % (по РФ – 37,6 %), что значительно ниже регламентированных показателей (не менее 60 % от численности населения субъекта Российской Федерации, не менее 75 % от численности лиц, относящихся к группам риска, определённых Национальным календарём профилактических прививок) и крайне недостаточно для прерывания циркуляции вируса среди населения и в организованных коллективах.

Вакцинация против сезонного гриппа на фоне прививочной кампании против новой коронавирусной инфекции (covid-19) создавала определённые трудности, связанные с соблюдением временного интервала между прививками в 1 месяц.

Министерство здравоохранения Российской Федерации (письмо МЗ РФ от 30 октября 2021г. № 30-4/И/2-17927) направило для использования в работе актуализированные временные методические рекомендации «Порядок проведения вакцинации взрослого населения против COVID-19», в соответствии с которыми разрешено совмещать прививки от COVID-19 и прививки против гриппа при одновременном введении вакцин в разные участки тела. При этом, не допускается смешивание двух разных вакцин в одном шприце и введение в один участок тела. Соответствующие изменения официально внесены в инструкцию по применению вакцин против covid-19.

Мониторинг заболеваемости гриппом и ОРВИ и вакцинации против сезонного гриппа на территориях и в организациях, обслуживаемых ФМБА России продолжается.

Предлагаю данную информацию принять к сведению для достижения регламентированных показателей охвата населения прививками против гриппа и максимального охвата прививками против COVID-19.

С.А. Богдан