

Об эпидемиологической ситуации по заболеваемости острыми респираторными инфекциями и гриппом по состоянию на 16.03.2020 г.

Согласно информации Всемирной организации здравоохранения в Европейском регионе на 10-й неделе 2020 г. (со 2 по 8 марта 2020 г.) активность гриппа оставалась повышенной, однако продолжила снижение в течение четырех недель подряд. В 2 государствах-членах (Босния и Герцеговина, Косово) отмечена высокая, в 12 – средняя интенсивность эпидемической активности гриппа.

В большинстве государств-членов и территорий на всей протяженности Региона зарегистрирована широко распространенная активность гриппа.

Отмечена совместная циркуляция вирусов гриппа обоих типов – А и В с преобладанием (59%) вирусов типа А. Среди вирусов гриппа А чаще (56%) выявлялись вирусы А(Н1N1)рdm09, среди вирусов типа В подавляющее большинство отнесены к линии В/Victoria. Генетическая характеристика циркулирующих вирусов в значительной степени соответствует входящим в состав противогриппозных вакцин, которые применялись в предэпидемический период 2019-2020 гг., что позволяет говорить о позитивном эффекте вакцинации против гриппа на протяжении текущего сезона гриппа 2019-2020 гг.

На территории Республики Беларусь на 11-й неделе 2020 года (09.03.-15.03.2020) динамика заболеваемости **ОРИ и гриппом** характеризовалась незначительным снижением показателя (-3,2%) по сравнению с предыдущей неделей, при этом показатель заболеваемости находился на неэпидемическом уровне (уровень оценивается как низкий) и значимых отличий текущего сезона заболеваемости от среднемноголетних показателей не отмечается. В контрольных городах дозорного эпидемиологического слежения превышение эпидемического уровня заболеваемости ОРИ не зарегистрировано.

В эпидемический процесс, преимущественно, вовлечено детское население, доля которого в общей заболеваемости достигает 66,8%.

Результаты молекулярно-биологических и серологических исследований в рамках дозорного и рутинного слежения за гриппом подтверждают, что эпидемиологическая ситуация является ожидаемой для текущего периода заболеваемости ОРИ и гриппом.

Отмечается активная циркуляция респираторных вирусов негриппозной этиологии (вирусов парагриппа, аденовирусов, респираторно-синцитиальных вирусов), возбудителей бактериальной этиологии (*M. pneumoniae*), а также вирусов гриппа, среди которых

отмечается относительное преобладание вирусов гриппа А(H1N1)pdm09.

Проводимая оценка показывает, что 99,8% пациентов с острыми респираторными инфекциями и гриппоподобными заболеваниями, от которых за истекший период сезона заболеваемости выделены вирусы гриппа, не были привиты от гриппа в предэпидемический период 2019-2020 гг.

На 11-й календарной неделе 2020 г. в Республике Беларусь отмечается снижение показателя заболеваемости **пневмониями**. В большинстве случаев (78,2%) диагноз «пневмония» установлен на основании клинико-рентгенологических данных. Определяющее значение в этиологической структуре лабораторно подтвержденных пневмоний имеет бактериальная флора (72,4%). Также в качестве этиологического агента пневмоний отмечается выявление вирусов гриппа А и В, негриппозных вирусов (аденовирусы, вирусы парагриппа, респираторно-синцитиальные вирусы, риновирусы).

Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости острыми респираторными инфекциями, гриппом и пневмониями находится на постоянном контроле Министерства здравоохранения Республики Беларусь.