

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по городу Москве в ЗАО г.Москвы информирует об итогах эпидсезона по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям (ОРВИ) 2019/2020

28.09.2020

Грипп и острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) остаются глобальной проблемой общественного здравоохранения, представляя собой реальную угрозу здоровью и жизни населению.

В Российской Федерации эпидемический подъём заболеваемости гриппом и ОРВИ в прошедшем эпидсезоне начался на 4-5 неделе 2020 года (с 20.01 по 02.02) - на неделю позже, чем в предыдущем эпидсезоне 2018/2019 (на 3-4 неделе 2019).

Пик заболеваемости по РФ пришёлся на 6-ю неделю 2020 года (с 03.02 по 09.02). Доля вирусов гриппа в структуре циркулирующих респираторных вирусов на «пиковой неделе» составила 61,8%.

Сезонный подъём заболеваемости гриппом и ОРВИ в Москве в эпидсезон 2019/2020 также как и в предыдущем эпидсезоне 2018/2019, начался в начале сентября 2019 года на 37 неделе (с 9 по 15.09) и, начиная с 13-ой недели 2020 года, в городе началось устойчивое снижение активности эпидемического процесса. Пик заболеваемости по совокупному населению в Москве пришёлся на 6 неделю 2020 года (с 03-09.02.2020г.).

Доля циркулирующих вирусов гриппа в Москве увеличилась до 55,6 % (в РФ - до 61,8%). При этом, на пике заболеваемости преобладали вирусы гриппа A/H₁N₁/pdm09 - 40,0 %, доля вирусов гриппа A/H₃N₂/ и гриппа В составила по 30,0 % каждый.

Уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ в прошедшем эпидсезоне 2019/2020 был на 6,9 % **больше**, чем в предыдущем эпидсезоне, при этом отмечалось превышение расчётных эпидемических порогов в Москве как по совокупному населению - на 49, 50 и 51 неделях на 8,0%, 3,1% и 7,2% соответственно, так и в отдельных возрастных группах.

В прошедшем эпидсезоне 2019/2020 в городе Москве гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями переболело 21,8 % населения города, что на 9,6% больше, чем в предыдущем эпидсезоне. По клиническим диагнозам в городе было выявлено **2 975** больных **гриппом**. При этом в эпидсезоне 2019/2020 по сравнению с предыдущим эпидсезоном активность вирусов гриппа была выше, в предыдущем эпидсезоне.

По данным регистрационного учета в эпидсезоне 2019/2020 с этиологической расшифровкой преобладали вирусы гриппа В - 41,4%; вирусы гриппа А - 29,9%; вирус гриппа А/H₁N₁/pdm09 - 26,7%.

В текущем эпидсезоне в городе не было зарегистрировано случаев заболевания гриппом с летальным исходом.

Ежегодно, начиная с сентября, отмечается рост заболеваемости гриппом и другими острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

Во время эпидемии гриппа и других ОРВИ заболевают около 3 млн. жителей города Москвы, что приводит к огромным экономическим потерям. Не меньший ущерб эти заболевания наносят нашему здоровью. Особенно опасны осложнения после перенесенного заболевания — пневмонии, менингиты, сердечно-сосудистые заболевания, а также возможны летальные исходы. Только проведение широкой прививочной кампании предотвращает возникновение множественных групповых очагов с большим количеством заболевших.

Вирусы гриппа, в том числе высокопатогенного, передаются от одного человека к другому во время кашля или чихания заболевших, а также при прикосновении к предметам, на которых находился вирус гриппа, а затем к собственному носу или рту, глазам. Человек может быть заражен в период, начинающийся за 1 день до появления симптомов и заканчивается через 7 дней после начала заболевания. Вирус гриппа способен выживать в течение 8 часов с момента попадания на поверхность. Отмечаются случаи завоза высокопатогенного гриппа при возвращении в страну лиц, находящихся в составе организованных групп в странах с регистрацией массовых заболеваний. Особенностью вируса гриппа является его выраженная изменчивость. Поэтому по рекомендации ВОЗ на основании генетического анализа состав противогриппозных вакцин обновляется ежегодно и в вакцину включаются антигены актуальных, то есть циркулирующих в этом сезоне штаммов вирусов гриппа.

На сегодняшний день вакцинация по праву является самым доступным и экономически целесообразным способом снижения заболеваемости и летальности от гриппа. Безопасность и эффективность вакцинации против гриппа в виде предотвращения заболеваний гриппом и ОРВИ, осложнений, а также смертельных исходов, подтверждена многочисленными научными и

многолетним опытом использования противогриппозных вакцин

Согласно рекомендациям Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по штаммовому составу вакцин на текущий эпидсезон 2020/2021 для стран Северного полушария, Комиссия по гриппозным вакцинам и диагностическим штаммам Минздрава России рекомендовала включить в состав трёхвалентной

противогриппозной вакцины следующие штаммы:

- A/Guangdong-Maonan/SWL 1536/2019 (Clade 6B.1A5A) или A/Hawaii/70/2019(Clade 6B.1A5A) (H1N1)pdm09
- A/Hong Kong/2671/2019(Clade 3C.2alb+T135K-B) (H3N2)
- B/Washington/02/2019(Clade 1A(Δ3)B)(линия Виктория)
- Для четырехвалентной вакцины рекомендовано к трём выше указанным штаммам вируса гриппа добавить штамм B/Phuket/3073/2013(Clade 3)(линия Ямагата).

Адрес страницы: <http://filevsky-park.mos.ru/presscenter/news-on-main/detail/9274893.html>

[Управа района Филевский парк города Москвы](#)