

ПРОГРАММА

онлайн-семинара «Специфическая и неспецифическая профилактика гриппа и ОРВИ», 14 августа 2019 г., <https://medznanie.ru/>

Образовательная потребность: в структуре инфекционной патологии ведущее место занимают грипп и другие острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ), на их долю приходится 80-90%. По данным Всемирной организации здравоохранения, ежегодно каждый взрослый в среднем два раза болеет гриппом или другими ОРВИ, школьник – три раза, ребенок дошкольного возраста – 6 раз. Дети первого года жизни переносят от 2 до 12 эпизодов ОРВИ. Заболевания гриппом и другими ОРВИ нередко приводят к серьезным осложнениям, особенно тяжело протекающие у пациентов с заболеваниями бронхолегочной и сердечно-сосудистой систем, у пожилых лиц и детей. В настоящее время общепризнано, что наиболее эффективным средством профилактики гриппа является вакцинация. Современные гриппозные вакцины позволяют с высокой степенью вероятности защитить людей только от вирусов гриппа, но не от многочисленных респираторных вирусов. Во время сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, когда практически все население подвергается риску заражения, необходимо проведение мероприятий по массовой защите. Ее осуществляют за счет средств неспецифической профилактики. Для решения этой задачи большое значение отводится препаратам, которые оказывают быстрое защитное действие от большинства возбудителей ОРВИ. Таким образом, знание основ специфической и неспецифической профилактики гриппа и ОРВИ поможет снизить заболеваемость населения и предупредить развитие грозных осложнений острых респираторных вирусных заболеваний.

В рамках учебного мероприятия будет представлена эпидемиология гриппа и ОРВИ, основные клинические проявления, современные методы диагностики острых респираторных заболеваний, показания и противопоказания к проведению специфической профилактики гриппа, виды гриппозных вакцин, и преимущества их применения в разных клинических ситуациях, а также описаны меры неспецифической профилактики, в том числе использование препаратов, повышающих неспецифическую резистентность организма.

Образовательная цель: ОРВИ - самая распространенная группа инфекционных болезней с широким спектром инфекционных агентов. В Российской Федерации ежегодно регистрируется от 2,3 до 5 тысяч случаев этих заболеваний на 100 тысяч населения, из общего числа случаев временной нетрудоспособности по всем болезням на грипп и ОРВИ приходится 12-14%, а наносимый ими экономический ущерб составляет около 90% всего ущерба от инфекционных болезней. Для профилактики гриппа и ОРВИ в предэпидемический период

рекомендуется проведение комплекса санитарно-оздоровительных мероприятий (особенно для групп повышенного риска), специфической профилактики (вакцинация против гриппа) и использование (по выбору) многочисленных средств, повышающих неспецифическую резистентность организма. Совершенствование теоретических знаний в вопросах специфической и неспецифической профилактики гриппа и ОРВИ является актуальной задачей современной медицины.

Основная врачебная специальность: инфекционные болезни

Целевая аудитория: акушерство и гинекология; гериатрия; инфекционные болезни; общая врачебная практика (семейная медицина); педиатрия; терапия

17:00 – 18:30 Лекция «*Специфическая и неспецифическая профилактика гриппа и ОРВИ*».

Представит слушателям:

- определение и существующих возбудителей острых респираторных заболеваний;
- эпидемиологию гриппа и ОРВИ;
- клиническая картина, осложнения острых респираторных заболеваний;
- основные диагностические мероприятия при гриппе и ОРВИ;
- специфическая профилактика гриппа (показания и противопоказания, виды гриппозных вакцин);
- меры неспецифической профилактики гриппа и ОРВИ (в том числе использование препаратов, повышающих неспецифическую резистентность организма).

Лектор Барамзина Светлана Викторовна, к.м.н., врач-инфекционист первой категории, доцент кафедры инфекционных болезней Кировского государственного медицинского университета. Стаж работы по специальности – 20 лет.

18:30 – 18:40 Дискуссия.