ПРОГРАММА

онлайн-семинара «Специфическая и неспецифическая профилактика гриппа и OPBИ», 30 октября 2020 г., https://medznanie.ru/

Образовательные потребности: 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, ребёнок дошкольного возраста – 6 раз. Дети первого года жизни переносят от 2 до 12 эпизодов ОРВИ. Заболевания гриппом и другими ОРВИ нередко приводят к серьёзным 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 профилактики гриппа является вакцинация. средством Современные гриппозные вакцины позволяют с высокой степенью вероятности защитить людей только от вирусов гриппа, но не от многочисленных респираторных вирусов. Во время сезонного подъёма заболеваемости ОРВИ, когда практически всё население подвергается риску заражения, необходимо проведение мероприятий по массовой защите. Её осуществляют за счёт 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 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.

Образовательные цели: ОРВИ – самая распространенная 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 санитарнооздоровительных 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.

Ожидаемые результаты обучения: по итогам участия в учебном мероприятии участники смогут повысить уровень информированности по вопросам эпидемиологии гриппа и ОРВИ, изучат 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 меры неспецифической профилактики.

Основная медицинская специальность: инфекционные болезни **Целевая аудитория:** инфекционные болезни; общая врачебная практика (семейная медицина); педиатрия; терапия

16:00 – 17:30 Лекция «Специфическая и неспецифическая профилактика гриппа и *OPBU*».

Представит слушателям:

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

Лектор ХАНФЕРЬЯН РОМАН АВАКОВИЧ, доктор мед. наук, профессор кафедры иммунологии и аллергологии Российского университета дружбы народов, г. Москва (РУДН).

17:30 – 17:40 Дискуссия.

17:40 – 18:25 Спонсируемый доклад.

Доклад Спонсора (ООО "ЛЕОВИТ нутрио") не входит в Программу НМО/баллы НМО не начисляются.