НОБАЗИТ® - вызов принят!

25 марта 2024 года в рамках XVI Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского прошел симпозиум, посвященный актуальным вопросам лечения респираторных вирусных заболеваний, на тему: «Респираторные вирусные инфекции 2024: вызов принят».

На симпозиуме выступили ведущие эксперты в области терапии вирусных инфекций:

- Н.Ю. Пшеничная профессор, д.м.н., заместитель директора по клиникоаналитической работе ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора,
- В.К. Жданов, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, директор Детского научно-клинического центра инфекционных болезней ФМБА России,
- К.В. Козлов, д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) Военномедицинской академии имени С.М. Кирова.

В рамках симпозиума эксперты обсудили текущую эпидемиологическую ситуацию не только в России¹, но и во всем мире², и подтвердили, что острые респираторные инфекции в период пандемии COVID-19 не потеряли своей актуальности, о чем говорит зарегистрированный сезонный подъем заболеваемости ОРВИ, в том числе в старших возрастных группах².

Эксперты проанализировали, как менялась эпидемиологическая обстановка за последние годы, как на нее повлияло появление коронавирусной инфекции COVID-19², и с чем пришлось столкнуться врачам всех специальностей, чтобы остановить пандемию и выработать правильную тактику лечения пациентов.

К.В. Жданов в своем докладе «Эпидсезон 2024: мифы и реалии» сообщил, что коронавирусная инфекция на сегодняшний день является сезонным заболеванием с похожей на другие OPBИ клинической картиной. По последним данным во всем мире частота выявления SARS-CoV-2 была ниже 10%². К сожалению, нельзя аналогично сказать про грипп и OPBИ. Показатель заболеваемости гриппом и OPBИ в России неумолимо растет, о чем свидетельствуют данные еженедельного национального бюллетеня по гриппу и OPBИ НИИ Гриппа им. А.А. Смородинцева³.

«Можно утверждать, что сейчас мы претерпеваем период завершения эпидемии гриппа A, так как в течение последних 6 недель увеличивается доля вирусов гриппа B²», - поделился Жданов К.В.

Как выбрать правильный препарат пациенту с ОРВИ в своем докладе представил профессор кафедры инфекционных болезней Военномедицинской академии имени С.М. Кирова – Константин Вадимович Козлов.

«Ежедневно в своей рутинной практике врачи сталкиваются с такими проблемами, трудность этиологической расшифровки различными алгоритмами лечения ДЛЯ разных видов инфекций, самолечением пациентов, которые обращаются к специалисту уже на поздних сроках - все это требует наличия в арсенале врача универсального средства, которое будет эффективно воздействовать на различных возбудителей даже на поздних сроках заболевания. И этим требованиям отвечает препарат НОБАЗИТ[®]. Он показал свою способность прямого действия на различные виды вирусов. В проведенных исследованиях по препарату было доказано, что НОБАЗИТ® обладает комплексным эффектом, значимо снижая, как местные, так системные (интоксикационные) симптомы COVID-19, гриппа и ОРВИ, при этом существенно сокращая длительность заболевания^{4,5,6}. И самое важное — это российский препарат, входящий в клинические рекомендации Минздрава РФ по лечению гриппа⁷ и ОРВИ⁸ у взрослых», - отметил К.В. Козлов.

Наталья Юрьевна Пшеничная выделила ведущую роль воспаления в респираторных острых вирусных инфекций. неконтролируемой воспалительной реакции, известной как «цитокиновый шторм», одну из ведущих ролей играет хрупкий баланс между уровнями ЦИТОКИНОВ ИЛ-1, ИЛ-6 провоспалительных И противовоспалительного цитокина ИЛ-10^{9,10}. Актуальность контроля уровня этих цитокинов связана с тем, что подобные патологии могут наблюдаться не только при COVID-19, но и при ряде других респираторных инфекций, включая сезонный грипп.

В рамках своего доклада также подробно рассматривались результаты исследования, проведенного в РНИМУ им. Пирогова¹¹, доказавшего особенность молекулы энисамия йодид (действующее вещество препарата НОБАЗИТ®,) подавлять экспрессию генов ключевых провоспалительных цитокинов и стимулировать экспрессию генов основного противовоспалительного цитокина ИЛ-10, то есть предотвращать риск развития реакции гипервоспаления.

«По совокупности полученных данных можно утверждать, что препарат HOБA3ИТ® (МНН - энисамия йодид) может являться препаратом выбора в терапии COVID-19, гриппа и ОРВИ, в том числе протекающих с гиперэргической реакцией иммунной системы», - отметила Н.Ю. Пшеничная.

1. По данным еженедельного национального бюллетеня по гриппу и ОРВИ:

https://www.influenza.spb.ru/system/epidemic_situation/laboratory_diag nostics/.

- 2. По данным: FluNet (www.who.int/toolkits/flunet). Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS).
- 3. По данным Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
- 4. Лиознов Д.А. и соавт Оценка эффективности схемы лечения ОРВИ, включающей этиотропную (энисамия йодид) и симптоматическую терапию. Терапевтический архив. 2020; 92 (3)
- 5. Пшеничная Н.Ю., Жданов К.В., Лиознов Д.А. Окончательные результаты адаптивного рандомизированного открытого контролируемого исследования эффективности и безопасности энисамия йодида в терапии госпитализированных больных с COVID-19. Инфекционные болезни. 2023; 21(1): 17–24.
- 6. Гордиенко В. В. и др. Эффективность и безопасность энисамия йодида и умифеновира в лечении пациентов с ОРВИ в условиях реальной клинической практики //Лечащий Врач. 2024. №. 1. С. 49-55.
- 7. Клинические рекомендации Минздрава РФ «Грипп у взрослых», 2022 г.
- 8. Клинические рекомендации Минздрава РФ «Острые респираторные инфекции (ОРВИ) у взрослых», 2021 г.
- 9. Tavares LP, Teixeira MM, Garcia CC. The inflammatory response triggered by Influenza virus: a two edged sword. Inflammation research. 2017 Apr;66:283-302.
- 10. Susanne Herold, Christin Becker, Karen M. Ridge, G.R. Scott Budinger. Influenza virus-induced lung injury: pathogenesis and implications for treatment. European Respiratory Journal 2015 45: 1463-1478.
- 11. Карева Е.Н. и соавт. Энисамия йодид влияние на ключевые компоненты воспалительного процесса при ОРВИ. Терапевтический архив. 2022;94(11):1262–1267.

Отпускается по рецепту. Предназначено для информирования специалистов здравоохранения. Не для демонстрации пациентам