

ХРОНИКА

Важным событием начавшегося года явилось проведение первого заседания **Экспертного совета по проблемам менингококковой инфекции**, которое состоялось **20 февраля 2010 г. в Москве**. Это заседание объединило ведущих экспертов и заинтересованные стороны, поддержавших инициативу Санофи Пастер по обеспечению точной и надежной оценки надзора за менингококковой инфекцией и глобальными последствиями, вызываемыми этим заболеванием.

В настоящее время в этом начинании Санофи Пастер рассчитывает на плодотворное сотрудничество с учеными и специалистами, работающими в различных областях. В работе первого заседания приняли участие эпидемиологи, клиницисты, иммунологи.

В состав совета вошли ведущие эксперты:

И.С. Королева — доктор медицинских наук, руководитель Российского центра по эпидемиологическому надзору за менингококковой инфекцией и гнойными бактериальными менингитами ФГУН Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва

Ю.В. Лобзин — академик РАМН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ФГУ НИИДИ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

С.М. Харит — доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела иммунопрофилактики ФГУ НИИДИ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

Л.Н. Мазанкова — доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней, РМАПО ФМБА России, г. Москва

Присутствовали почетные гости:

А.П. Пяева — заместитель начальника отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по г. Москве

Н.Ф. Снегова — доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения иммунопатологии у детей ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва

Е.М. Ибрагимова — руководитель центра вакцинопрофилактики, г. Владивосток

На первом заседании Экспертного совета были рассмотрены некоторые эпидемиологические вопросы: методы диагностики менингококковой инфекции и мониторинг назофарингеального носительства.

Вступительное слово было предоставлено И.С. Королевой, которая выступила с докладом

«Система эпидемиологического контроля менингококковой инфекции в РФ». Клинические аспекты включали следующие вопросы: точность постановки диагноза на основании клинической картины и имеющихся эпидемиологических данных, сроки госпитализации и выбор оптимального алгоритма в период лечения и реабилитации пациента, особенно младших возрастных групп. Подробные ответы на эти вопросы осветил в своем докладе *«Клинические особенности ГФМИ у детей»* академик РАМН профессор Ю.В. Лобзин. В продолжение этой темы был представлен доклад *«Динамика заболеваемости ГФМИ у детей за период 2007—2010 гг. по данным отделения нейроинфекций ИКБ № 2 г. Москвы»*, подготовленный профессором Л.Н. Мазанковой.

Аспекты вакцинопрофилактики для предотвращения возникновения очагов распространения менингококковой инфекции были рассмотрены в докладе профессора С.М. Харит. Обзор глобальной обстановки менингококковой инфекции был предоставлен нашим коллегой доктором Эрваном Муру Ле Рузик из Департамента глобального фармаконадзора и эпидемиологии Санофи Пастер (Франция). Основное внимание в представленном обзоре уделялось уровню заболеваемости на той или иной территории и распределению серогрупп менингококков, вызывающих инвазивные заболевания.

Вторая часть заседания Экспертного совета была посвящена обсуждению докладов экспертов.

Оживленная дискуссия завязалась в отношении информативных методов серогруппирования, которые имеют ключевое значение для программ по микробиологическим исследованиям и при оценке эпидемиологической обстановки. Доктор И.С. Королева пояснила, что используются не только традиционные серологические методы, но и новые молекулярные подходы. Для молекулярной характеристики менингококков применяется метод **мультилокусного сиквенс-типирования (MLST)**. Референс-центры по мониторингу за бактериальными менингитами и отдел молекулярной диагностики ФГУН ЦНИИЭ (заведующий отделом Г.А. Шипулин) проводят совместные исследования по генетическому маркированию менингококков.

В обсуждении были затронуты вопросы носительства и выявления наиболее неблагоприятных территорий в отношении менингококковой инфекции. Экспертный совет поддержал инициати-

ву Санофи Пастер по изучению назофарингеального менингококкового носительства в студенческих коллективах в Москве, Санкт-Петербурге и Владивостоке. Это исследование будет направлено на выявление особенностей циркуляции менингококков в закрытых коллективах. В отношении эпидемически значимых районов за последние несколько лет были выявлены территории с устойчиво высокими показателями заболеваемости в интервале от 3 до 8 случаев на 100 тыс. населения. В этот список вошли: Астраханская область, Еврейская автономная область и Хабаровский край.

Во время дискуссии подробно обсуждался доклад академика РАМН профессора Ю.В. Лобзина «Клинические особенности ГФМИ у детей». Наиболее уязвимой группой являются дети раннего возраста, которые имеют самые высокие показатели заболеваемости. В последние годы наблюдается увеличение случаев крайне тяжелых форм менингококковой инфекции у пациентов младшей возрастной группы. Так, по данным ФГУ НИИДИ ФМБА России, их доля среди всех случаев менингококковой инфекции в 2009 г. составила 43,8% (в 2007 г. — 32,2%), причем более 50% заболевших составляют дети до 1 года, 30% — пациенты от 1 до 3 лет. Отмечается увеличение случаев осложненного течения заболевания, что зачастую связано с поздней госпитализацией больных в стационар. От этих сроков напрямую зависит исход заболевания. Две трети больных поступают в стационар на 2–3-й день болезни, что, в свою очередь, затрудняет лечение таких пациентов и в итоге избежать тяжелых последствий удастся крайне редко. В настоящее время назрела необходимость разработать и утвердить новые протоколы лечения. С данной инициативой выступил заслуженный деятель науки директор НИИДИ ФМБА России академик РАМН профессор Ю.В. Лобзин.

Еще один важный аспект был затронут нашими экспертами в отношении иммунокомпрометированных пациентов, особенно в очагах возникновения менингококковой инфекции. Ведущий научный сотрудник отделения иммунопатологии у детей ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России доктор медицинских наук Н.Ф. Снегова пояснила: «Отсутствие защитных специфических менингококковых антител является одним из основных факторов, ответственных за повышение риска возникновения заболевания».

Пациенты с функциональной или анатомической аспленией, а также с иммунодефицитными состояниями наиболее подвержены заболеваемости инвазивными формами менингококковой инфекцией. Лечение таких пациентов еще более осложнено, поэтому необходимы превентивные меры для предотвращения этого заболевания. Данной группе риска не противопоказана, а наоборот, рекомендована иммунизация вакцинами против

менингококковой инфекции с учетом хорошего профиля безопасности». ВОЗ рекомендует использование полисахаридных вакцин для лиц старше 2 лет, конъюгированных вакцин для детей до 2 лет по эпидемиологическим показаниям, а также для массовой вакцинации во время эпидемии, как для индивидуальной защиты, так и для создания коллективного иммунитета и сокращения носительства. В течение последних десятилетий ситуация с менингококковой инфекцией несколько стабилизировалась и в настоящее время имеет устойчивую тенденцию к снижению.

Участники Экспертного совета отметили, что учеными и специалистами в данной области проводится целенаправленная работа по выявлению очагов инфекции и территорий с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой, разрабатываются единые подходы к лабораторной диагностике на основании проведения широкомасштабных исследований, оптимизируются алгоритмы лечения, а также совершенствуются критерии оценки своевременного проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий для предотвращения распространения инфекции и снижения показателей заболеваемости.

Подводя итоги рабочего заседания, Экспертный совет постановил:

1. Разработать положение об Экспертном совете по проблемам менингококковой инфекции.
2. Утвердить статус Экспертного совета как постоянно действующий.
3. Проводить заседания Экспертного совета 1 раз в 6 месяцев.
4. Подготовить и направить в Роспотребнадзор информационное письмо «О состоянии проведения лабораторной диагностики менингококковой инфекции и мерах по ее улучшению».
5. Подготовить обращение в Министерство здравоохранения и социального развития РФ о необходимости скорейшего утверждения и внедрения в практику здравоохранения стандартного протокола лечения менингококковой инфекции.
6. Реализовать проект инициативного научного исследования «Эпидемиологические параметры назофарингеального носительства и определение молекулярно-биологических свойств у носоглоточных менингококков».

Реализация намеченных планов будет способствовать дальнейшему снижению заболеваемости, создаст рациональную систему профилактических мероприятий и обеспечит контроль над данным заболеванием.

Подготовлено по материалам Экспертного совета медицинским экспертом Санофи Пастер (подразделение вакцин Группы Санофи Авенчис) к.б.н. Р.Ю. Арсиенко

10–11 июня 2010 г. в Санкт-Петербурге под эгидой Европейской ассоциации по изучению печени (EASL) прошла **Вторая конференция «Белые ночи гепатологии – 2010»**. Учитывая большой успех прошлогодней конференции, в этом году значительно выросло число участников конгресса. В рамках конференции был предложен образовательный курс «Тактика ведения трудного пациента с вирусным гепатитом», который состоялся в первый день мероприятия. Основной целью этого курса явилась оптимизация терапии при тяжелом фиброзе и циррозе печени, сахарном диабете и ожирении, сочетанном инфицировании вирусами гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции, а также злоупотреблении алкоголем и наркомании. Второй день был посвящен сателлитным симпозиумам.

Поддержка EASL обеспечила самый современный научный контент и уникальный состав докладчиков, включая ведущих экспертов в области гепатологии профессоров Фабио Марра, Рамона Баталлера и Мануэля Ромера-Гомеса. Также в работе конференции приняли участие ведущие российские специалисты в области гепатологии: профессор И.Г. Бакулин (Москва), профессор К.В. Жданов (Санкт-Петербург), профессор Т.М. Игнатова (Москва), профессор В.А. Исаков (Москва), профессор А.В. Кравченко (Москва), академик РАМН Ю.В. Лобзин (Санкт-Петербург), профессор И.Г. Никитин (Москва), профессор В.Д. Пасечников (Москва), академик РАМН В.В. Покровский (Москва), профессор А.Р. Рейзис (Москва), профессор А.А. Яковлев (Санкт-Петербург). Все выступления были сделаны в соответствии с самыми высокими мировыми стандартами, что неоднократно было отмечено членами правления EASL.

Первая сессия началась с обзорного доклада профессора В.А. Исакова, который охарактеризовал общее представление о трудных пациентах в гепатологии. Последующие докладчики подробно рассмотрели особенности диагностики и возможности терапии хронических вирусных гепатитов при различной сопутствующей патологии, при развитии цирроза печени, у больных с наркозависимостью. Особое внимание было уделено подходам к терапии пациентов с хроническими вирусными заболеваниями печени, не ответивших на предыдущее лечение, а также ближайшим и отдаленным перспективам лечения вирусных гепатитов.

Профессор А.А. Яковлев изложил накопленный коллективный опыт по диагностике и терапии сочетанных HBV/HCV-поражений печени. Профессор К.В. Жданов представил современные подходы к противовирусной терапии дельта-гепатита. Профессор А.В. Кравченко осветил последние данные о естественном течении и противовирусной терапии вирусных гепатитов у ВИЧ-инфицированных.

Заслуживала внимания секция, посвященная проблемам первичного рака печени. В ходе выступлений были рассмотрены вопросы ранней диагностики и скрининга гепатоцеллюлярной карциномы (профессор Патютко Ю.И.), возможности малоинвазивных интервенционно-радиологических методов исследования рака (профессор Э.Р. Виршке), первые результаты применения нексавара у данной категории пациентов (профессор Н.В. Жуков).

Особый интерес участников вызвала научная сессия «Хронические вирусные гепатиты в педиатрической практике», посвященная вирусным заболеваниям у детей. В первом докладе академик РАМН Ю.В. Лобзин представил новые возможности диагностики и терапии хронических вирусных гепатитов у детей. Далее профессора А.А. Ключарева и А.Р. Рейзис рассмотрели вопросы естественного течения и терапии заболеваний печени у детей. В заключение д.м.н. М.М. Котович доложила несколько клинических примеров, демонстрирующих возможности терапии вирусных гепатитов у детей с тяжелой соматической патологией.

В общей сложности в конференции приняли участие около 500 специалистов, которые представляли практически все регионы России, а также страны ближнего (Литва, Белоруссия, Украина, Азербайджан, Узбекистан, Туркменистан, Казахстан, Таджикистан) и дальнего (Германия, Италия, Великобритания, Испания) зарубежья. Следует отметить, что организатором данного мероприятия являлся медиа-холдинг Reed Elsevier. В его состав входят Reed Exhibitions – международный лидер среди выставочных брендов, а также медицинское издательство Elsevier, на долю которого приходится около 40% всех выпускаемых в мире книг и журналов по медицине (например, Lancet, Journal of Hepatology и др.). По итогам конференции ко многим материалам имеется доступ в электронном виде на сайте мероприятия (www.elsevier.ru/wnh).

Подготовил Д. Гусев