

В Национальном медико-хирургическом центре им. Н.И.Пирогова состоялась 2-я научно-практическая конференция «Чрескожные и эндоскопические миниинвазивные технологии в многопрофильном стационаре: традиции и тенденции», собравшая в его стенах около 300 участников из различных регионов России (более 50 городов), а также стран ближнего и дальнего зарубежья.

Мероприятие было организовано при поддержке Министерства здравоохранения РФ, Ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ, Московского отделения всероссийского общества хирургов.

Конференцию открыло видеообращение основателя и президента Пироговского центра академика Юрия Шевченко.

Приветствуя собравшихся в зале учёных и специалистов, генеральный директор НМХЦ им. Н.И.Пирогова профессор Олег Карпов поблагодарил их за принятое предложение участвовать в работе второй по счёту конференции по миниинвазивным технологиям, проходящей в стенах Пироговского центра.

Он отметил, что её основная задача — услышать друг друга, поделиться накопленным опытом, наработками и возможными проблемами. А заинтересованное обсуждение в кругу специалистов будет способствовать эффективному внедрению новых миниинвазивных технологий, правильному определению их роли в сложной хирургии органов гепатопанкреатодуоденальной системы.

О.Карпов подчеркнул, что выполнение миниинвазивных вмешательств позволяет вплотную приблизиться к осуществлению главной идеи современной хирургии: каждый хирург должен иметь ассортимент методов и, соответственно, выбор в принятии оптимального решения, а каждый пациент — рассчитывать на индивидуальный подход. Именно эта идея стала определяющей в инициативе Пироговского центра в

создании секции по миниинвазивным технологиям, выполняемым под контролем УЗИ и РТВ в рамках Ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ. Идея была успешно воплощена в жизнь инициативной группой, состоящей из сотрудников центра и наших коллег из Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова, Института хирургии им. А.В.Вишневского и др. Ре-



на фигурирующее в названии выступлений словосочетание «миниинвазивные вмешательства», выполнение этих операций требует высочайшего профессионализма, прецизионности и строгого контроля над показаниями и противопоказаниями. Специалист должен обладать прекрасным знанием топографической анатомии, хорошо разбираться в клинических ситуациях. Поэтому возможность

структуры ассоциации. Но хорошо подготовленное и успешно проведенное первое заседание секции по миниинвазивным технологиям на XX Конгрессе хирургов-гепатологов, которое состоялось в сентябре 2013 г. в Донецке, интересные доклады, дискуссии с участием ведущих специалистов в области панкреатологии, заполненный зал, вопросы, задаваемые участниками заседания, убедили в

Деловые встречи

Услышать друг друга

Зелёный свет дан малоинвазивным технологиям в Пироговском центре



шении пленума правления ассоциации, состоявшегося в мае этого года в Нижнем Новгороде, была создана секция «Чрескожные миниинвазивные технологии под контролем УЗИ и РТВ», руководителем которой был утверждён член правления профессор Пётр Ветшев.

При этом пленум правления Ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ обратился с просьбой к руководству НМХЦ им. Н.И.Пирогова взять на себя функцию организационно-методической поддержки и обеспечения работы вновь созданной секции.

Основатель и почётный президент Ассоциации гепатобилиарных хирургов стран СНГ профессор Эдуард Гальперин отметил, что возможности современной медицины, мастерство специалистов и нестандартность подходов впечатляют. Но при этом не стоит забывать о медицинских традициях, на которых, безусловно, базируется её настоящее и будущее.

Председатель правления Московского общества хирургов профессор Александр



Шулутко подчеркнул, что несмотря на постоянную изменчивость современной хирургии, врачи всегда должны успевать за новыми веяниями и находиться на «передовой» знаний. Тем более, что сегодня им доступно так много... При этом важно поддерживать связь с традиционной медициной, что так характерно для специалистов Пироговского центра.

Обращаясь к собравшимся, президент Ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ профессор Владимир Вишневский обратил внимание на то, что, несмотря

на взаимного обогащения при совместном или последовательном применении технологий, безусловно, заслуживает самого пристального изучения и обсуждения. Им также была подчеркнута важная роль Пироговского центра в развитии и продвижении инновационных технологий, в создании секции Ассоциации по миниинвазивным технологиям. По словам профессора Владимира Вишневского, решение вопроса о создании новой секции на пленуме ассоциации в Нижнем Новгороде проходило в оживлённой дискуссии. Высказывались противоположные точки зрения, от поддержки до неприятия новой



необходимости создания секции миниинвазивных технологий под контролем УЗИ и РТВ и подтвердили обоснованность принятого правлением решения.

В перерыве президент Ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ профессор Владимир Вишневский и почётный президент ассоциации профессор Эдуард Гальперин провели заседание координационного совета секции «Чрескожные миниинвазивные технологии под контролем УЗИ и РТВ». В повестке обсуждался один вопрос — проведение пленума правления ассоциации, который состоится в мае 2014 г. в Тюмени; тема предстоящего пленума — миниинвазивные технологии в лечении острого, хронического панкреатита и опухолей поджелудочной железы. Членом координационного совета секции было поручено принять активное участие в формировании повестки дня предстоящего пленума правления.

Всеми участниками Второй научно-практической конференции «Чрескожные и эндоскопические миниинвазивные технологии в многопрофильном стационаре: традиции и тенденции» были отмечены её высокий профессиональный уровень, актуальность и значимость для практического здравоохранения, а также доброжелательная атмосфера в стенах Пироговского центра.

В перерыве и по окончании конференции собравшиеся в зале специалисты имели возможность не только пообщаться друг с другом, но и ознакомиться со структурой и особенностями работы профильных отделений Пироговского центра.

Павел АЛЕКСЕЕВ.

НА СНИМКАХ: Эдуард Гальперин; в президиуме конференции профессора (слева направо) Олег Карпов, Пётр Ветшев, Александр Шулутко, Юрий Хоронько; Газияв Мусаев; Сергей Шаповальянц; Владимир Вишневский.

Профилактика

Недавно в Свердловской области завершён крупнейший в России пилотный проект массовой вакцинации детей против пневмококковой инфекции.

— В течение последних лет в области, по данным межрегиональной Ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии, заболеваемость пневмонией постоянно росла. За период 2002-2012 гг. она увеличилась в 2,6 раза, а показатель смертности — в 8,6 раза. Обследования показали, что наиболее уязвимой группой риска в Свердловской области, как и в России в целом, являются дети в возрасте до 2 лет, — говорит заместитель главного

Маленькие свердловчане защищены

государственного санитарного врача Свердловской области профессор Виктор Романенко. Именно служба Роспотребнадзора определила масштабы вакцинирования и подала заявку о необходимом количестве доз в компанию, производящую данную вакцину.

По словам заведующей кафедрой неврологии детского возраста и неонатологии Уральского государственного медицинского университета Ольги Ковтун, педиатры обеспокоены не только ростом заболеваемости пневмонией, но и увеличением числа её грозных осложнений. Например,

таких, как острый средний отит, который может повлечь за собой задержку психического развития, а также менингит, часто приводящий к смерти ребёнка.

— В Свердловской области, — рассказывает она, — существует региональный календарь прививок, в котором их 17, тогда как в Национальном на данный момент 11. Пять лет назад мы были первыми, сейчас региональные календари есть во многих регионах. В области мониторим ситуацию многие годы.

Доказано, что одной из наиболее эффективных мер борьбы с пневмонией является вакцино-

профилактика пневмококковой инфекции.

В этом году в ряд регионов России (Смоленская, Мурманская и Ярославская области, Алтайский край и Республика Алтай) от компании ГСК поступило 83,5 тыс. доз 10-валентной конъюгированной вакцины для профилактики пневмококковой инфекции, из них 40 тыс. доз было направлено в Свердловскую область.

Благодаря тесному сотрудничеству органов здравоохранения и Роспотребнадзора, эффективной работе специалистов-эпидемиологов и детских врачей в 4 муниципалитетах Свердловской об-

ласти двукратно привито 20 тыс. детей в возрасте от 0 до 5 лет. Таким образом, массовая иммунизация против пневмококковой инфекции была реализована и вся предоставленная в рамках программы вакцина эффективно использована по назначению.

В настоящее время рассматривается возможность включения в Национальный календарь прививок вакцины против пневмококковой инфекции с 2014 г. В этом случае она будет доступна во всех регионах.

Елена ОСТАПОВА.

Свердловская область.