



Научно-практическая конференция «Фундаментальные исследования практической и экспериментальной оториноларингологии»

В этом году кафедра оториноларингологии имени академика И. Б. Солдатова Самарского государственного медицинского университета отмечает свое 80-летие. Так вышло, что празднование дня рождения кафедры совпало с международной научно-практической конференцией «Фундаментальные исследования практической и экспериментальной оториноларингологии» (сентябрь 2010 года).

Поэтому начало мероприятие было не совсем традиционным: президиум поздравил кафедру, в лице Натальи Викторовны Ереминой, с 80-летием и вручил памятные подарки. К поздравлениям президиума присоединились и многочисленные участники – из Казахстана, Нижнего Новгорода, Москвы, Самары.

Затем слово было предоставлено Р.К. Тулебаеву, заведующему кафедрой оториноларингологии АО «Медицинская академия Астана», главному оториноларингологу Республики Казахстан, заслуженному деятелю науки Республики Казахстан, академику Национальной академии наук Республики Казахстан, д.м.н. В своем выступлении он рассказал о новых достижениях в профессиональной патологии лор – органов. В Казахстане, по словам Раиса Кажкеновича, ведется целенаправленная и планомерная работа по снижению профессионального риска воздействия вредных профессиональных факторов на организм работающих (меры по приведению рабочих мест в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; внедрение эффективных технологий

по шумо- и виброгашению; внедрение средств малой механизации; полноценное и адекватное обеспечение средств индивидуальной защиты органа слуха; соблюдение регламентов профотбора, своевременное и рациональное оздоровление и лечение в учреждениях оздоровительного профиля, обучение медицинского персонала вопросам диагностики профессиональной тугоухости). Сегодня остаются перспективными исследования по разработке критериев профессиональной принадлежности заболеваний верхних дыхательных путей при воздействии промышленных аэрозолей малой интенсивности и потенциальных канцерогенов. Актуальными остаются вопросы рекреационных и реабилитационных воздействий на лор – органы работающих в условиях профессиональных вредностей и многое другое.

«Для нас клиники Самарского государственного университета всегда были лидерами во многих вопросах. Желаю Вам здоровья, творческого процесса, активности, хороших учеников! – так начал свое выступление профессор В.М. Свистушкин, руководитель клиники и заведующий кафедрой оториноларингологии ФУВ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, главный оториноларинголог Министерства здравоохранения и социального развития Московской области, председатель научного общества оториноларингологов Московской области. – Если говорить о последних данных, то только за прошлый год заболеваемость ОРВИ увеличилась почти на 22%, это существенно больше, чем за предыдущие годы. Сюда, безусловно, входит грипп. Пандемия свиного гриппа, которую наша

страна, как и другие страны, перенесла за прошлый год, статистику увеличила. Заболеваемость выросла почти на 2%». Если говорить о проблемах, которые накопились к этому году в нашей стране, то это, в первую очередь, по мнению профессора В.М. Свистушкина, ограниченные возможности диагностики респираторных заболеваний. «В обычных условиях мы не можем идентифицировать тот или иной возбудитель, а значит назначить правильное лечение. И, как правило, подбор осуществляется по нашему клиническому опыту, по тем рекомендациям и стандартам, которые выработаны. К сожалению, стандартов по России, которые бы объединяли весь накопленный опыт, пока нет. Далеко не в каждой ситуации наши пациенты обращаются к врачу, чаще всего при ОРЗ люди занимаются самолечением. Разумеется, не всегда успешно. Анализ, который был проведен за прошлый год, показал, что самый частый антибактериальный препарат в аптечках наших пациентов – хлорофеникол. Это связано с опытом предыдущего лечения, которое мы назначали нашим пациентам. Анализируя положительный опыт, люди откладывают эти препараты себе в аптечку, а потом – надо или не надо – используют их. Есть и еще проблемы. Это безрецептурный отпуск антибактериальных препаратов и недостаточное использование патогенетической терапии, использование препаратов с недоказанной эффективностью», – считает В.М. Свистушкин.

Слух ребенка может быть поврежден еще до его рождения или в младенческом возрасте. Возможные причины его нарушения весьма разнообразны. Тем не менее, в медицине различают два основных





Научно-практическая конференция «Фундаментальные исследования практической и экспериментальной оториноларингологии»

типа нарушения слуха. Кондуктивное, при котором внутреннее ухо нормально функционирует, а причина нарушения слуха заключается в передаче звуковых сигналов и содержится в среднем или внешнем ухе. Если проблема касается непосредственно среднего уха, то, как правило, подобное нарушение носит временный характер и вполне излечимо. Воспаление среднего уха – одна из самых распространенных причин нарушения слуха у детей. 20–45% всех заболеваний органов слуха происходит именно по этой причине. Сенсоневральное нарушение слуха возникает при наследственной предрасположенности, некоторых внутриутробных инфекциях (герпес, краснуха, грипп). Помимо всех вышеперечисленных факторов, влияющих на работу слуха у детей, еще примерно в 30% случаев причину сенсоневрального нарушения слуха у детей определить не удается. Об этом говорил **Е. Л. Овчинников, заведующий Проблемной лабораторией слуха и равновесия кафедры оториноларингологии имени академика И. Б. Солдатова, доцент кафедры медицинской и биологической физики ГОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет Росздрава», к. б. н.**

В своем докладе **А. Ж. Байменов, доцент кафедры оториноларин-**

гологии АО «Медицинская академия Астана», к. м. н. сделал акцент на недостаточной эффективности и травматичности в классической дакриоцисториностомии (ДЦРС). Это привело к появлению многочисленных модификаций этой операции, которые касаются совершенствования преимущественно двух ее этапов – трепанации кости и формирования риностомы, в том числе и с использованием различных интубационных материалов (силикона и др.). Целью модифицированных методик является повышение эффективности, упрощение техники операции и снижение травматичности, причиняемой слезному мешку и кости. Однако и после них в отдаленные сроки в 10–25% случаев возникают рецидивы заболевания. О неудовлетворенности офтальмохирургов результатами ДЦРС свидетельствуют продолжающиеся поиски оптимальных вариантов этой операции. Стремление к щадящей хирургии привело к разработке новых методов формирования дакриостомы с использованием лазерного и эндовидеоскопического оборудования, что явилось важнейшим достижением офтальмохирургии.

Также с докладами на Международной конференции выступили **А. В. Шахов, заведующий кафедрой оториноларингологии ГОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия**

Росздрава», главный оториноларинголог Приволжского федерального округа и Министерства здравоохранения и социального развития Нижегородской области, д. м. н. Н. С. Храппо, профессор кафедры оториноларингологии имени академика И. Б. Солдатова ГОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет Росздрава», Заслуженный врач РФ, д. м. н. и многие другие представители отечественной оториноларингологии.

Подводя итоги мероприятия, можно сказать, что охватить такую широкую тему одной встречей невозможно. В оториноларингологии в настоящее время оптимизируются диагностические подходы, и значительно расширился лекарственный арсенал. И конференция в Самаре – это еще один шаг к просвещению медицинских работников.

Явка врачей на конференции была высокой, свободных мест в зале не было. По словам врачей, их работа носит достаточно замкнутый характер, и такие встречи для них очень важны. Обмен опытом происходит на протяжении всего времени конференции, в том числе и в перерывах. Поэтому, все участники однозначно высказались за то, чтобы такие встречи были регулярными.

Анастасия Бардина

Фото А. В. Жесткова (с. 92, 96)

Историческая справка

Кафедра оториноларингологии имени академика И. Б. Солдатова Самарского государственного медицинского университета основана в 1920 году. Ее первым руководителем был один из лучших учеников основоположника отечественной оториноларингологии академика Николая Петровича Симановского профессор Н. В. Белоголовов. В дальнейшем кафедрой заведовали профессора А. И. Фипк, Р. А. Засосов, Н. А. Па-

утов, Б. Н. Луков, каждый из которых способствовал становлению кафедры, совершенствованию педагогического процесса и лечебного дела, формированию традиций. С 1961 по 1998 годы кафедрой заведовал блестящий представитель Санкт-Петербургской оториноларингологической школы Герой Социалистического Труда академик Российской АМН Почетный гражданин города Самары Игорь Борисович Сол-

датов. Именно в этот период кафедра приобрела престиж и славу не только в отечественной науке, но и за рубежом и стала известной и авторитетной научной школой. С 1998 по 2001 годы обязанности заведующей кафедры исполняла заслуженный врач РФ профессор Н. С. Храппо.

В настоящее время кафедрой заведует ученица академика И. Б. Солдатова доктор медицинских наук Наталья Викторовна Еремина.