

## **Современные аспекты диагностической и оперативной эндоскопии: новые возможности**

15 декабря состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Современные аспекты диагностической и оперативной эндоскопии», посвященная юбилею профессора, основоположника эндоскопической службы Татарстана, главного эндоскописта МЗ РТ, заслуженного врача РФ **Владимира Юрьевича Муравьева**.

Конференция собрала порядка 400 эндоскопистов, гастроэнтерологов, хирургов и онкологов России и стран ближнего и дальнего зарубежья, которые обсудили современные эндоскопические и эндохирургические методики, научные вопросы и перспективы развития диагностической и оперативной эндоскопии в России.

Владимир Юрьевич Муравьев – легендарная личность в истории онкологической службы, ученик профессора М.З. Сигала. Искусный эндоскопист, который, увидев рак на самой начальной стадии, спас тысячи жизней. За годы становления службы при непосредственном участии Владимира Юрьевича подготовлено значительное число высококвалифицированных кадров. Он является одним из первых специалистов, благодаря кому эндоскопия стала развиваться как специальность. В.Ю. Муравьев занимается диагностической и оперативной эндоскопией пищеварительного тракта уже 40 лет. Под его руководством эндоскопический центр РКОД в 2015 году признан Российским эндоскопическим обществом одним из лучших отделений страны.

Всю свою жизнь он посвятил Республиканскому клиническому онкодиспансеру. В РКОД он пришел в 1972 году интерном и там же

продолжил свою трудовую деятельность врачом-онкологом в торакальном отделении. В 1976 году создал эндоскопическое отделение, а в 1979 году – эндоскопический центр Минздрава ТАССР на базе онкодиспансера.

В адрес юбиляра прозвучали поздравления от гостей и участников конференции. Его заслуги отметил министр здравоохранения РТ А.Ю. Вафин, назвав Владимира Юрьевича бесценным специалистом в здравоохранении.

Адель Юнусович также отметил, что в рамках программы модернизации поликлиник Татарстана на 2017-2018 годы, только в Казани появятся 6 современных оснащенных по последнему слову техники эндоскопических центров. 3 центра откроются в Набережных Челнах. Эндоскопический центр появится также в Нижнекамске и Альметьевске. «Это поможет нам продвинуться в части ранней диагностики рака», – подчеркнул министр.

Также слова поздравления по случаю юбилея профессора В.Ю. Муравьева прозвучали от директора КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ Р.Ш. Хасанова, главного врача ГАУЗ РКЦД МЗ РТ И.И. Хайруллина и других гостей.

С основным докладом «История развития эндоскопии в Татарстане» выступил главный внештатный эндоскопист МЗ РТ, профессор В.Ю. Муравьев.

Далее с сообщением «Поиск источника кровотечения дистальнее связки Трейтса: классическая симфония или авторская песня» выступил профессор кафедры госпитальной хирургии с НИЛ гастроэнтерологии и эндоскопии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, председатель МосЭндО **Е.Д. Федоров**. Евгений Дмитриевич рассказал о методах осмотра тонкой кишки,

т.е. тех отделов желудочно-кишечного тракта, куда не просто добраться и отсутствуют рутинные эндоскопы и рутинные технологии.

Следующий доклад старшего научного сотрудника отделения эндоскопии ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» **С.С. Пирогова** был посвящен современным возможностям эндоскопии в диагностике и лечении раннего рака желудка.

О новых технологиях эндосонографии в диагностике заболеваний поджелудочной железы доложила профессор, заведующая отделением диагностической эндоскопии ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова» ДЗМ **Е.В. Быстровская**. Докладчик обозначила актуальность проблемы дифференциальной диагностики воспалительных и опухолевых заболеваний поджелудочной железы. Были рассмотрены новые технологические аспекты и возможности проведения эндосонографии с целью выявления редкой и ранней патологии гепатобилиарной зоны. Так, контрастный препарат SonoVue содержит микропузырьки высокоплотного газа гексафторида серы, заключенного в липидную оболочку. SonoVue является инертным веществом и не имеет фармакологического действия (при МСКТ используются йодсодержащие вещества, обладающие высокой аллергенностью. Препарат не нарушает функцию щитовидной железы, не обладает нефротоксичностью и может применяться независимо от степени снижения функции почек пациента.

С сообщением «Способ эндоскопического лечения холедохолитиаза и профилактики постманипуляционных осложнений» выступил заведующий отделением эндоскопии ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр» **И.М. Сайфутдинов**.

Доклад был посвящен повышению эффективности лечения холедохолитиаза за счет снижения травматичности и риска развития ранних

послеоперационных осложнений, сохранению сократительной функции сфинктера Одди в отдаленном послеоперационном периоде. Разработанный способ эндоскопического лечения холедохолитиаза и профилактики постманипуляционных осложнений, включает дооперационную диагностику с последовательным применением оперативных методов лечения и позволяет снизить частоту и тяжесть постманипуляционных осложнений на разных сроках после эндопапиллярных операций.

В сообщении «Желудочно-кишечные кровотечения. Хирургия или терапия» профессор, заведующий кафедрой общей хирургии с курсом эндоскопии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет университет», председатель Санкт-Петербургского отделения РОХ, председатель РЭндО **М.П. Королев** осветил вопросы диагностики желудочно-кишечных кровотечений и эндоскопического гемостаза, показания для эндоскопической остановки кровотечения и оперативного лечения желудочно-кишечных кровотечений.

В докладе «Пищевод Барретта – эндоскопический аспект лечебно-диагностического алгоритма» доцент кафедры эндоскопии, общей и эндоскопической хирургии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач отделения эндоскопии ГАУЗ РКОД МЗ РТ **А.И. Иванов** рассмотрел комплексный лечебно-диагностический алгоритм, разработанный в рамках отдельно взятого региона, эндоскопические аспекты диагностики и постановки диагноза, логической верификации, сочетанного хирургического и эндоскопического лечения пищевода Баретта, как профилактики аденокарциномы пищевода.

В выступлении на тему «Эндоскопическое лечение ахалазии кардии. Эволюция метода. Перспективы» заведующий отделением эндоскопии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ **О.Б. Ткаченко** рассказал о новой прорывной

технологии «трансоральная кардиомиотомия», озвучил показания и противопоказания для данного вмешательства, возможные осложнения и результаты лечения этих пациентов.

После небольшого перерыва профессор Пермского клинического центра ФМБА России **В.А. Новиков** представил вниманию слушателей доклад на тему «Коррекция осложнений стентирования пищевода».

Докладчик отметил, что актуальной проблемой на сегодняшний день является не методика установки стентов пищевода, а коррекция осложнений стентирования. В докладе были освещены возможные имплантационные осложнения ранней и поздней методики их устранения, возможность профилактики и методика коррекции этих осложнений.

Об основополагающих принципах эндоскопического лечения доброкачественных стенозов пищевода рассказала главный научный сотрудник эндоскопического отделения Российского научного центра хирургии им. акад. Б.В. Петровского РАМН **Э.А. Годжелло**. Докладчик отметила, что вмешательства с помощью эндоскопической техники могут быть выполнены у подавляющего большинства больных с доброкачественными рубцовыми стенозами пищевода и пищеводных анастомозов. Это удалось выполнить 96, 7 % и 99, 7 % больных соответственно.

Следующий доклад профессора, ведущего научного сотрудника эндоскопического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России **Ю.П. Кувшинова** был посвящен нейроэндокринным опухолям ЖКТ.

Нейроэндокринные опухоли ЖКТ – одна из серьезных проблем. В докладе речь шла о показаниях для эндоскопического и оперативного

лечения нейроэндокринных опухолей, были рассмотрены аспекты профилактики осложнений и методы их устранения.

С докладом «Зубчатые образования толстой кишки: классификация, диагностика, клиническое значение» выступил профессор, руководитель отделения эндоскопии ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии им. А.Н. Рыжих» **В.В. Веселов**. В сообщении были рассмотрены вопросы диагностики редко выявляемых заболеваний толстой кишки, которые часто маскируются под другую патологию, необходимые методы диагностики, лечения и возможности эндоскопической коррекции.

После небольшого перерыва участники конференции обсудили вопросы мультимодальной эндоскопической диагностики и лечения раннего центрального рака легкого, современные возможности бронхологической диагностики и лечения болезней легких, сочетанной рентген-бронхоскопии и другие.

В рамках мероприятия для эпидемиологов и медицинских сестер эндоскопических отделений состоялась секция на тему «Инфекционная безопасность в эндоскопии», а также круглые столы и дискуссии, на которых ведущие специалисты разобрали клинические случаи, обсудили научные вопросы и перспективы развития диагностической и оперативной эндоскопии в России.

