

ОТДЕЛЕНИЮ ЭНДОСКОПИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ИМ. Н.Н. БЛОХИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК – 40 ЛЕТ

Становление отделения относится к началу 70-х годов, когда достижения науки и техники позволили эндоскопические методы исследования выделить в отдельную врачебную специальность и установить новую должность «врач-эндоскопист», что утверждено Приказом министра здравоохранения СССР академика Б.В. Петровского за № 1164 от 10 декабря 1976 г.

21 мая 1976 г. директором Научно-исследовательского института экспериментальной и клинической онкологии РАМН СССР академиком Н.Н. Блохиным был подписан приказ о создании в Институте первого в СССР многопрофильного клинического «отделения эндоскопии», а руководителем его назначить к.м.н., ст.н.с. торакального отделения Поддубного Б.К., с честью исполнявшего эту почетную обязанность до 2009 г. С учетом имевшейся хирургической подготовки у основного состава сотрудников вновь создаваемого первого в стране многопрофильного эндоскопического отделения эндоскопии, направленность деятельности коллектива, становление, изучение и развитие эндоскопических диагностических и лечебных исследований были разносторонними и многоплановыми. Предметом углубленного изучения явились эндоскопические методы исследования органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, органов грудной и брюшной полостей, малого таза. Использовались с различными целями и такие методы как медиастиноскопия, торакоскопия и лапароскопия. По мере накопления опыта использования указанных методов исследования, сотрудники отделения становятся инициаторами широкой пропаганды и внедрения методов эндоскопии в клиническую практику учреждений практического здравоохранения. С 1980 г., в соответствии с приказом Министра Здравоохранения СССР доктор медицинских наук (1979). Поддубный Б.К. становится первым Главным эндоскопистом Министерства здравоохранения СССР, обязанности которого он исполнял на протяжении 20 последующих лет, а возглавляемое им отделение эндоскопии Онкологического центра явилось базой для подготовки специалистов-эндоскопистов, апробации новейшей эндоскопической техники.

Приоритетными направлениями эндоскопических методов исследования являлись – изучение эндоскопической семиотики опухолевой патологии, выявляемой при эндоскопическом исследовании, дифференциальная и уточненная диагностика распространенности

опухолевого процесса и оценка эффективности при терапевтических методах лечения, выявление предопухолевых заболеваний и изменений слизистой оболочки органов и, конечно, ранних форм злокачественных новообразований различных локализаций. Начало 80-х годов ознаменовалось внедрением в эндоскопию лазерных методов диагностики и лечения – хирургические оперативные методики, реканализация опухолевых и других стенозов полых органов – гортани, трахеи, пищевода и желудка, фотодинамическая терапия ранних форм опухолевых заболеваний верхних дыхательных путей, пищевода и желудка, рецидивов заболеваний. Отделение активно выступило как медицинский соисполнитель в разработке первой отечественной хирургической лазерной установки «Радуга-1», после чего долго занималось и лидировало в практическом использовании метода лазерной деструкции опухолевой патологии и помощи тяжелому контингенту онкологических больных. Следующим направлением явилось плодотворное участие в разработке и апробации фармпрепаратов для метода фотодинамической терапии опухолей, что явилось и предметом сотрудничества с США. Опыт в клиническом применении всех лазерных методов воздействия при различных показаниях, локализациях и выраженности опухолевых поражений был значительным, отображен в многочисленных научных исследованиях для в целесообразности применения в диагностических и лечебных целях.

В настоящее время отделение является одним из крупнейших в России, в котором работают специалисты высокой квалификации на современной аппаратуре. Все диагностические исследования и лечебные мероприятия проводятся с использованием электронных цифровых видеоэндоскопических систем. Качество методов осмотра улучшает применение специальных методов, таких как исследование в узкоспектральном диапазоне, режиме аутофлюоресценции, оптического увеличения и режиме высокой четкости. При этом уточняются границы изучаемого объекта, объема оперативного вмешательства при ранних формах ракового поражения, неэпителиальной патологии. Использование эндоскопических ультразвуковых эндоскопов и зондов позволяют проводить диагностические исследования при подслизистых опухолях пищевода, желудка, заболеваниях



поджелудочной железы, легких и средостения, повышает уровень процента морфологической верификации заболеваний. Высококачественная диагностика приносит и другие радости. Особое удовлетворение приносит выполнение оперативных вмешательств при ранних формах рака, нейроэндокринных злокачественных опухолях (желудка, пищевода, толстой кишки) операции резекции слизистой оболочки, диссекции подслизистого слоя органа.

Широкая практическая деятельность эндоскопического отделения успешно коснулась и такого направления, как массовые обследования населения с целью выявления опухолевой и, конечно в ранней стадии, патологии. Для выполнения комплексности обследования, включая все возможные виды эндоскопического исследования, были приглашены и специалисты хирургического профиля, маммологи, гинекологи, морфологи Онкологического научного центра. Подобные, сроком на месяц-полтора, выезды выполнены на одну из атомных станций нашей страны, в Белгородскую и Волгоградскую области, Поволжье. Эндоскопистами отделения выполнена также работа по эндоскопическому скрининговому обследованию населения в рамках программы Всемирной Организации Здравоохранения «Витаминопрофилактика рака полости рта и пищевода» — ежегодные, на протяжении 5 лет, месячные выезды в обследуемый регион Узбекистана (участниками программы со стороны ВОЗ стран — США, Канада, Франция, Англия, Иран, СССР). Цели исследования были успешно решены, достигнутые результаты исследования опубликованы.

Итоги кропотливой обширной, повседневной круглосуточной практической и научной деятельности всего коллектива отделения эндоскопии на протяжении десятилетий являются всеобщим достижением коллектива отделения эндоскопии и, с огромным

удовлетворением, благодарностью, вспоминаются каждым из участников этой работы. Достижения отделения эндоскопии были удостоены представления материалов отделения на международных выставках «Онкология в СССР» — по заказу Государственного комитета по науке и технике СССР — в Дели и Бомбее (Индия, 1986), Токио и Саппоро (Япония, 1987), Гаванна, Куба (1988). Результаты проведенных в отделении научных исследований представлены более чем в полутора тысячах научных публикаций в отечественных и зарубежных журналах. Сотрудниками отделения опубликовано 10 монографий, получено 7 авторских свидетельств на изобретения и оформлено 86 рационализаторских предложений. Сотрудники отделения постоянно выступают с научными докладами на съездах и конференциях в России, странах СНГ и международных форумах, осуществляют педагогическую и консультативную деятельность как на базе отделения, так и в рамках выездных учебных циклов и семинарах в различных регионах России, странах СНГ. За время существования отделения в нем прошли подготовку около 1500 специалистов республик СССР, России, стран СНГ, дальнего зарубежья. Сотрудниками отделения, аспирантами и стажерами отделения защищены 71 кандидатская и 11 докторских диссертационных работ.

Свой 40-летний путь отделение эндоскопии отмечает здоровым по духу, бодрым, жизнерадостным, активным коллективом в количестве 45 членов — целеустремленных и полных надежд и желаний быть успешными во всех начинаниях. В отделении работают 5 докторов медицинских наук, из которых — 3 профессора и 8 кандидатов медицинских наук, 6 врачей, ординаторы, средний и младший медицинский персонал. Мы помним всех безвременно рано ушедших, вы-

шедших из нашего коллектива, но остающихся с нами и великих ученых и простых славных тружеников, лица которых и сердечные отношения, незабываемы.

Заведующий отделением с 2009 г. – Унгиадзе Гурам Вахтангович, доктор медицинских наук (1994), профессор (2007), Главный научный сотрудник отделения Кувшинов Юрий Павлович, доктор медицинских наук (1989), профессор (1995).

Воспоминания записал бывший заведующий, Главный научный сотрудник отделения с 2009 г. Поддубный Борис Константинович, доктор медицинских наук (1979), профессор (1983), лауреат государственной премии РСФСР с вручением золотой медали (1990), заслуженный деятель науки РФ (1998), лауреат премии РАМН и золотой медали Н.Н. Блохина (2006), лауреат премии имени Н.И. Пирогова с вручением золотой медали (2007).

19-Й МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС WCBIP/WCBE

8-11 МАЯ 2016 ГОДА
ФЛОРЕНЦИЯ, ИТАЛИЯ

Состоится совместное заседание «Международной ассоциации бронхологии и интервенционной пульмонологии» и «Международного Бронхоэзофагеального Общества»

ТЕМЫ:

- | | |
|---|---|
| 1. Диагностика и стадирование рака лёгких | 9. Бронхиальная астма / COPD |
| 2. Лечение рака лёгких и терапия методом молекулярного маркерования | 10. Заболевания плевры и злокачественная мезотелиома |
| 3. Скрининг рака лёгких и ранняя диагностика | 11. Пневмоторакс |
| 4. Патология средостения | 12. Трансплантация лёгких |
| 5. Стеноз дыхательных путей: доброкачественный и злокачественный | 13. Критическое состояние пациентов (отделения интенсивной терапии) |
| 6. Опухоли грудной клетки и периферические образования лёгких | 14. Заболевания верхних дыхательных путей и расстройства сна |
| 7. Инфекционные и воспалительные заболевания лёгких | 15. Расстройства гортани, гастроэзофагеальный рефлюкс |
| 8. ILP / диффузные паренхиматозные заболевания лёгких | 16. Патология пищевода |

www.wcbipwcbe2016.org



19th WCBIP / WCBE
World Congress



JOINT MEETING OF THE WORLD ASSOCIATION FOR BRONCHOLOGY AND INTERVENTIONAL PULMONOLOGY & THE INTERNATIONAL BRONCHIOESOPHAGOLOGICAL SOCIETY

May 8-11, 2016 Florence (Italy)  www.wcbipwcbe2016.org