

## К 35-летию эндоскопического отделения Челябинской областной клинической больницы

**Е.Р. Олевская, Т.А. Шапошникова**

г. Челябинск, Россия, Челябинская областная клиническая больница, Диагностический центр

История эндоскопии в Челябинске и Челябинской области началась со встречи двух неординарных людей: врача – онколога М.Я. Шапиро (фото) и главного врача Челябинской Областной Клинической больницы (ЧОКБ) – Г.И. Гроссмана. Интерес ко всему новому, страсть к изобретательству, умение заглянуть в перспективу одного и прекрасные организаторские способности другого создали условия того, что приказом от 27 мая 1972 г. при ЧОКБ был открыт эндоскопический кабинет. Для начала закупили два лапароскопических набора фирмы «BORK» ГДР и гастроскоп с боковой оптикой – GIF B-2 фирмы «OLYMPUS». Большую роль во внедрении эндоскопических методов исследования и в формировании правильного отношения к ним врачей клиники сыграл заведующий кафедрой госпитальной хирургии, профессор, д.м.н. Ю.И. Малышев.

К 1976 г. в кабинете эндоскопии работали три врача хирургического профиля: онколог М.Я. Шапиро, гинеколог И.М. Сахнин, хирург Т.А. Шапошникова. Это позволило начать освоение новых эндоскопических и эндохирургических методик. Увеличение потребностей клиники и Челябинской области в эндоскопических услугах и освоение новых методов диагностики и лечения привели к необходимости открытия в 1977 г. эндоскопического отделения. Была получена новая аппаратура, открыта эндохирургическая операционная, увеличился штатный состав. Врачи отделения прошли обучение в ведущих клиниках Москвы, Санкт-Петербурга и Германии, освоили методику диагностической, лечебной и оперативной эндоскопии. Врачи больницы освоили и стали широко применять методику лапароскопической холецистостомии, а с 1983 г. внедрена методика эндоскопической ретроградной панкреатохолангиографии (Т.А. Шапошникова). К настоящему времени 1750 пациентам выполнены эндоскопические транспиллярные вмешательства, в том числе и стентирование холедоха. В отделении разработана оригинальная система подготовки и послеоперационного ведения больных, которая позволила свести к минимуму осложнения после эндоскопических вмешательств (Е.А. Дерябина).

Лечение больных с портальной гипертензией потребовало освоения методики эндоскопической склеротерапии варикозно расширенных вен пищевода. В настоящее время используется собственная методика склеротерапии препаратами в виде микропены (Е.Р. Олевская, Т.А. Шапошникова). Еще одна категория больных обратила на себя внимание эндоскопистов – это больные страдающие ахалазией кардии. Под руководством ассистента кафедры госпитальной хирургии, к.м.н. Б.Я. Борисова эндоскопистами совместно с хирургом А.Г. Масловым, была создана манжетка-дилататор, надеваемая на фиброскоп и позволяющая проводить дилатацию кардии под постоянным визуальным контролем (рис.1). В дальнейшем, совместно с инженерами института ГИПРОМЕЗ, врачи отделения разработали и внедрили в практику промышленный вариант манжетки-дилататора, на который был получен патент.



Организатор и первый заведующий отделением эндоскопии ЧОКБ к.м.н. М.Я. Шапиро

В 1991 г. на базе Областной клинической больницы был создан диагностический центр, в состав которого полностью вошло эндоскопическое отделение. Штат отделения пополнился молодыми врачами, улучшилась материальная база, что позволило внедрить еще одну методику – эндоскопическую бронхофиброскопию



(Е.Р. Олевская, Т.Ю. Лещева). Бронхологи отделения владеют как гибкой, так и жесткой бронхоскопией, кроме диагностической и санационной бронхоскопии выполняют оперативные эндоскопические вмешательства на гортани, трахее и бронхах, такие как: поисковая окклюзия бронхо-плевральных свищей у детей, полипэктомия, удаление инородных тел, лазеро-деструкция рубцовых стриктур гортани и трахеи – всего оперировано более 90 больных. Разработана методика лазерной деструкции истинных голосовых складок при парезе возвратного нерва. Совместно с врачами отделения оториноларингологии 12 больным выполнено стентирование трахеи при рубцовых стенозах. Для осмотра маленьких детей до года используется универсальный бронхофиброскоп Olympus N 20.

Большую работу проводит отделение по профилактике желудочно-кишечных кровотечений у больных после операций на сердце и сосудах. Опыт лечения таких осложнений обобщен в кандидатской диссертации Е.Р. Олевской (1999). Автором предложен алгоритм эндоскопической тактики для профилактики кровотечений у больных сосудистого профиля.

В девяностые годы прошлого века начаты лапароскопические операции на органах малого таза и брюшной полости. По эндоскопическому лечению бесплодия успешно защищена кандидатская диссертация И.М. Сахниным. В 1994 г. Т.А. Шапошниковой внедрена методика лапароскопической холецистэктомии.

Наличие в структуре диагностического центра отделения анестезиологии позволяет проводить эндоскопические вмешательства взрослым и детям с применением внутривенной седации и под наркозом. При выполнении всех видов исследований проводится забор материала для цитологического и гистологического исследований, широко используется хромоскопия. В последний год внедрена методика эндоскопической резекции слизистой оболочки. Для оказания экстренной помощи в отделении круглосуточно дежурит эндоскопическая бригада в составе врача и сестры. Отделение эндоскопии оснащено эндоскопической аппаратурой фирмы «Olympus». Применение видеосистемы позволяет создавать видеоархив и следить за динамикой патологического процесса.

Работа эндоскопического отделения в составе больницы хирургического профиля накладывает отпечаток

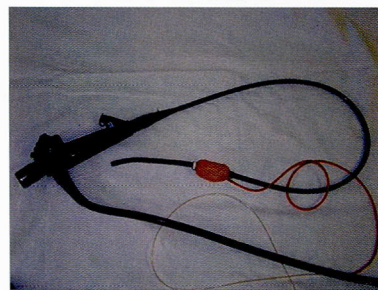


Рис. 1. Гастрофиброскоп с манжеткой для кардиадилатации.

на приоритетные направления его деятельности. В отделении имеется широкий спектр инструментов, приборов и медикаментов для диагностики и остановки кровотечения из верхних отделов желудочно-кишечного тракта. Это – эндоскопический низкотемпературный ирригатор «Уникон», аргонплазменный коагулятор «FOTEK» E-140, клипаторы фирмы «Olympus», клей «Гемокомпакт».

Помимо работы в отделении, врачи-эндоскописты выезжают в районы области для оказания экстренной медицинской помощи и для плановой работы в составе врачебных бригад. Отделение является базой для подготовки врачей-эндоскопистов районов и городов области. Сотрудники отделения участвуют в работе конференций, симпозиумов, съездов, публикуют статьи в медицинской печати, имеют патенты на изобретения, дипломы на рационализаторские предложения. Последние 10 лет количество выполняемых в отделении исследований за год колеблется в пределах 21-22 тысяч.

Эндоскопической службе Челябинской областной клинической больницы 35 лет. Это высококвалифицированное, многофункциональное, постоянно совершенствующееся и очень работоспособное отделение.  
**С ЮБИЛЕЕМ КОЛЛЕГИ!**

## КОНТАКТЫ

Олевская Елена Рафаиловна, главный внештатный специалист по эндоскопии Челябинской области, зав. отделением эндоскопии ЧОКБ, к.м.н.  
454076, г. Челябинск, Медгородок  
Тел. +7 (351) 232-80-77 Факс. +7 (351) 260-98-38  
E-mail: endo74@mail.ru