

ХАМИД ХУСЕНОВИЧ МАНСУРОВ (к 70-летию со дня рождения)



25 декабря 1995 г. исполняется 70 лет академику и вице-президенту АН Республики Таджикистан заслуженному деятелю науки Таджикистана, профессору Хамиду Хусеновичу Мансурову.

Х. Х. Мансуров — основатель исторически первого в СССР и бессменный директор НИИ гастроэнтерологии в системе АН Республики Таджикистан, которому в 1995 г. исполняется 30 лет. Благодаря активности Х. Х. Мансурова с 1990 г. начал издаваться первый специализированный журнал "Проблемы гастроэнтерологии", учредителями которого являлись АН СССР, АН Таджикистана и Всесоюзное научное общество гастроэнтерологов. Ныне этот журнал продолжает издаваться в Душанбе под эгидой АН Республики Таджикистан и межрегиональной ассоциации гастроэнтерологов.

Х. Х. Мансуров родился в 1925 г. в Самарканде. В 1947 г. он закончил с отличием лечебный факультет Самаркандского медицинского института им. И. П. Павлова, в 1950 г. — аспирантуру при Институте терапии АМН СССР, которую прошел под руководством акад. АМН СССР А. Л. Мясникова. С 1951 г. работал ассистентом, а затем доцентом кафедры факультетской терапии Таджикского медицинского института. В 1954 г. был отозван в Институт терапии АМН СССР для работы над докторской диссертацией на тему "О сравнительной характеристике высшей нервной деятельности при некоторых заболеваниях внутренних органов" (научный руководитель акад. А. Л. Мясников), которую защитил в 1958 г.

В 1958—1974 гг. Х. Х. Мансуров заведовал кафедрой госпитальной терапии Таджикского медицинского института, в 1962 г. ему было предложено возглавить создаваемый разнопрофиль-

ный Институт краевой медицины, что побудило Х. Х. Мансурова реорганизовать его в НИИ гастроэнтерологии АН Республики Таджикистан.

Х. Х. Мансуров — терапевт широкого профиля, его перу принадлежат около 500 научных работ, в том числе 5 монографий, по вопросам кардиологии, пульмонологии, гематологии, нефрологии, гепатологии и гастроэнтерологии. Кроме того, под его редакцией и при активном участии издано 17 тематических сборников.

В 60-е годы применение игловой биопсии печени с целью взятия ткани органа для гистологических исследований (не следует смешивать с еще ранее выполняемыми тоненькой иглой пунктирами печени для получения пунктатов и проведения цитологического исследования) не сразу получило должное признание. Высказывались сомнения относительно адекватности получаемой информации при исследовании небольшого столбика ткани органа для суждения о состоянии всей паренхимы, не все были убеждены в безвредности взятия материала из печени таким инвазивным способом. Все это потребовало от Х. Х. Мансурова мобилизации целой группы сотрудуников с целью проведения серии работ для выяснения адекватности метода, его диагностической ценности и корреляции между структурными изменениями печеночной ткани и биохимическими показателями функционального состояния органа. В результате многолетних исследований была представлена прижизненная патологоанатомическая картина заболеваний печени, что нашло отражение в монографии Х. Х. Мансурова и С. Н. Кутчак "Биопсия печени" (1964 г.), "Атлас гистологических исследований печени" (1964 г.), "Пункционная биопсия печени" (глава книги "Инструментальная диагностика заболеваний печени" 1965 г.). Учениками Х. Х. Мансурова только по проблемам адекватности биопсийного материала, корреляции между структурой и функцией и диагностической значимости метода было защищено 6 диссертаций, из которых 2 докторские. Все это способствовало широкому внедрению в нашей стране игловой биопсии печени, с чем связаны многие достижения современной гепатологии.

Х. Х. Мансуров внес значительный вклад в расшифровку патогенеза портальной гипертензии при циррозе печени. Была показана зависимость микроциркуляторного кровообращения от степени развития ожирения, фиброзного разрастания с учетом его локализации, узловой регенерации, выраженности клеточной инфильтрации. На основании полученных данных создана оригинальная схема патогенеза портальной гипертензии и асцита при циррозе печени, уточнено значение факторов риска, способствующих развитию варикознозных образований пищевода,

разработана система мероприятий по ранней диагностике печеночной энцефалопатии и борьбе с кровотечениями из варикозных вен пищевода, которые зачастую имеют urgentный характер. Эти материалы суммарно представлены в монографии Х. Х. Мансурова "Портальная гипертензия" (1963 г.), а также в тематическом VIII выпуске "Актуальных вопросов патологии печени" (1981 г.).

В середине 70-х годов Х. Х. Мансуровым и его сотрудниками завершен ряд фундаментальных теоретических и оригинальных исследований, касающихся различных клинических форм, морфологических вариантов поражения печени при алкогольной интоксикации. Были изучены структура гиалина и его диагностическое значение, особенности стеатоза, гепатита и цирроза печени этаноловой природы.

Х. Х. Мансурову принадлежит заслуга в разработке интимных механизмов образования желчных камней. Используя достижения различных отраслей знаний, прежде всего физики и химии, он изучил предкаменные стадии развития холестерина литогенеза, что создало новые возможности для проведения широкой профилактики и раннего консервативного лечения желчнокаменной болезни, в том числе с помощью холелитолитических препаратов желчных кислот.

В последние годы Х. Х. Мансуров и его сотрудники в связи с новой вспышкой гелиотропной дистрофии печени в Хатлонской области Таджикистана уделяли много внимания углубленному изучению этой болезни. Необходимость в этом диктовалась прежде всего тем, что вопросы лечения этой болезни не были разработаны, поэтому лечение практически сводилось к назначению режима питания, инъекций меркузала и удалению асцитической жидкости.

С помощью проведенных впервые у больных гелиотропной дистрофией прижизненных гистологических и электронно-микроскопических исследований ткани печени было доказано отсутствие в портальных трактах воспалительных изменений, т.е. гепатита. Доминирующими, особенно при тяжелых формах заболевания, оказались сосудистые поражения с последующими дистрофическими и склеротическими изменениями, что дало основание Х. Х. Мансурову предложить вместо наиболее распространенного наименования "гелиотропная дистрофия печени" термин "гелиотропная гепатоангиопатия". Ультрасонографическими исследованиями печени показаны ранее неизвестные в ультразвуковой практике своеобразные экзогенно немые зоны, которые явились как бы отражением выявляемых в биоптатах органа этих же больных очагов кровоизлияний. Представлены новые данные, характеризующие тяжесть обменных нарушений в связи с токсическим поражением печени — активация процессов перекисного окисления липидов, проявляющаяся образованием белок-липидных комплексов, полимеризацией белковых молекул, разрушением аминокислот, прежде всего содержащих SH-группы, с развитием белковой дистрофии гепатоцитов и устанавливаемая накоплением содержания малонового диальдегида, особенно в случаях тяжелого течения заболе-

вания, исследованиями липидного обмена, особенно липопротеидных фракций; выявлено увеличение количества ЛПНП, ТГ, снижение содержания ЛПВП, ХС, ФЛ, свидетельствующее о нарушении целостности мембран эндоплазматической сети и разрушении липид-липидных и липид-белковых комплексов на ее поверхности; показатели азотистого обмена сыворотки крови характеризовались повышением содержания среднемoleкулярных пептидов, оксипролина, аминного азота и сиаловой кислоты при одновременном снижении мочевинообразования. Для лечения предложен комплекс мероприятий, направленных на освобождение организма от токсичных веществ, а также на борьбу с последствиями отравления гелиотроном. Весьма полезным для лечения больных с гелиотропной интоксикацией оказался препарат нормазе фирмы "Иналко/Молтена" (Италия), снижающий содержание всех насыщенных жирных кислот при одновременном увеличении количества моно- и полиненасыщенных кислот в сыворотке крови. Препарат улучшает и показатели азотистого обмена, видимо он непосредственно участвует в механизме детоксикации организма и обладает антиоксидантными свойствами.

Под руководством Х. Х. Мансурова выполнено 11 докторских и более 60 кандидатских диссертаций.

Широко известны труды Х. Х. Мансурова, его многочисленные выступления на конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах в разных странах мира. За цикл лекций по гепатологии в Китайской медицинской академии он был удостоен диплома "За академическую активность" и медали Министерства здравоохранения страны. Ему присуждена Государственная премия Республики Таджикистан и присвоено звание лауреата премии имени Абу Али Ибн Сины. Он избран почетным членом научных обществ гастроэнтерологов Венгрии, Болгарии, членом-корреспондентом ассоциации интернистов Польши.

Х. Х. Мансуров многие годы был заместителем председателя Всесоюзного научного общества гастроэнтерологов, заместителем председателя Всесоюзного научного общества терапевтов, редактором редакционного отдела "Гастроэнтерология" 3-го издания БМЭ. Он организатор и бессменный председатель научного общества (ныне ассоциации) гастроэнтерологов Таджикистана, член главной редакции Таджикской энциклопедии, главный редактор журнала "Проблемы гастроэнтерологии", член редакционных советов журналов "Терапевтический архив" и "Клиническая медицина".

Труд Х. Х. Мансурова отмечен высшими правительственными наградами — орденами Ленина и Октябрьской Революции и многими медалями. Свой юбилей Хамид Хусенович встречает в расцвете творческих сил, он уверен в победе разума и справедливости в деле консолидации и братского сближения всех народов бывших союзных республик СССР.