

ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА ПАВЛОВИЧА КАЗАНЦЕВА

На 95-м году жизни 16 сентября 2015 г. скончался ветеран Великой Отечественной войны, ветеран Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова профессор инфекционист Александр Павлович Казанцев.

Александр Павлович родился 26 ноября 1920 г. в Оренбургской губернии. Учился в Свердловском медицинском институте, откуда в 1942 г. после ускоренного курса обучения был откомандирован на фронт на должность командира медико-санитарной роты, а затем — старшего врача полка. Доучивался в Военно-медицинской академии, которую окончил с отличием в 1950 г. После окончания академии стал адъюнктом на кафедре инфекционных болезней. Работал на преподавательских должностях.

Доктор медицинских наук с 1961 г. Тема докторской диссертации: «Изменение нервной системы у больных дизентерией и значение этих изменений в патогенезе дизентерии». С 1967 г. профессор кафедры инфекционных болезней. Полковник медицинской службы с 1966 г.

Основные направления научной работы посвящены проблемам орнитоза, микоплазмоза, токсоплазмоза, эпидемического паротита, внутриутробных инфекций, лечения вирусных инфекций, диагностики и дифференциальной диагностики инфекционных болезней. Им опубликовано более 250 научных работ, в том числе 17 монографий и руководств, он является соавтором 3 учебников, автором справочника по инфекционным болезням, который переиздавался 5 раз. Под руководством профессора А.П. Казанцева защищено 5 докторских и 24 кандидатских диссертаций. Награждён четырьмя правительственными орденами и многочисленными медалями.

Александр Павлович Казанцев принадлежит к той замечательной когорте людей, на которых всегда будет стоять русская наука. Это был человек высочайшей культуры, богато одарённый, с никогда не ослабевающим интересом к людям. Он ценил жизнь во всех проявлениях: каждый год всей душой радовался приходу весны с её букетом света, воды, зелени. Последние годы работал дома — жил на даче, где всё тёплое время года росли цветы.

В чём же заключалось обаяние этой личности? На наш взгляд, прежде всего в исключительной человечности. Многие бывшие больные токсоплаз-

мозом женщины боготворили профессора А.П. Казанцева; именно он помог им стать матерями, вылечив от токсоплазмоза. Человечность его питалась глубиной интеллигентностью и доброжелательностью к людям.

Д о б р ы е чувства восторга от его эрудиции испытывали к нему не только студенты и курсанты, что само по себе показательно, но и коллеги — инфекционисты, акушеры-гинекологи, терапевты-пульмонологи, да и многие другие. Его боготворили издательства медицинской литературы за прекрасные монографии. Природа наделила А.П. Казанцева не только способностью мудрого видения, но и талантом просто говорить о сложном, особенно во время чтения лекций. Развивая новые классические направления в медицине, он улавливал новое там, где большинству из нас — его коллег — всё казалось предельно ясным и изученным. Очень много времени Александр Павлович уделял созданию оригинальных книг, основу которых составляли собственные исследования.

Постоянная напряжённая работа велась А.П. Казанцевым до последних лет и дней. Профессор А.П. Казанцев с 1967 г. — заместитель начальника кафедры инфекционных болезней, а после увольнения из ВС по возрасту он был избран профессором кафедры.

Читая и перечитывая труды А.П. Казанцева, слышишь его голос, его реплики. Вроде бы, как и прежде, участвуешь вместе с ним в раздумьях о многообразии жизни. И трудно поверить, что его удивительная жизнь уже относится к истории.

Подготовили Ю.П. Финогеев, Ю.А. Винакмен



«ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКОЙ КАРДИОХИРУРГИИ»

(Рецензия на монографию Ю.Л. Шевченко «Хирургическое лечение инфекционного эндокардита и основы гнойно-септической кардиохирургии»)

Выход в свет монографии академика Ю.Л. Шевченко «Хирургическое лечение инфекционного эндокардита и основы гнойно-септической кардиохирургии» стало целым событием для врачебной и научной общественности не только России. Презентация этой книги прошла в форме научного симпозиума в рамках VII Ежегодного Российского конгресса по инфекционным болезням с международным участием. Это заседание провел патриарх отечественной эпидемиологии академик Покровский В.И. Столь пристальное внимание самого широкого спектра специалистов в области медицины и других отраслях науки к, казалось бы на первый взгляд, весьма узкоспециализированной проблеме было сполна вознаграждено поистине энциклопедическим содержанием монографии. Все участники симпозиума получили из рук автора только что изданную книгу.

Примечательно, что свой уникальный научный труд, ставший плодом многолетней напряженной и кропотливой научно-исследовательской и лечебной работы автор посвятил своей Alma Mater — Российской Военно-медицинской академии и своим «благородным, мудрым и доброжелательным учителями и наставникам». Данное посвящение — яркий пример следования общепринятой аксиоме с античных времен: «Почитай своих учителей наравне с родителями».

Содержание монографии предваряет странное повествование от издательства: «Взгляд на медицинскую проблему сквозь призму событий и фактов из жизни ученых», подготовленное Б.С. Кагановым, членом-корреспондентом РАН, председателем научно-экспертного совета издательства «Династия». Его, есть для этого все основания, следует воспринимать как самостоятельный историко-философский трактат. Обилие исключительно редких иллюстраций и малоизвестных исторических фактов вызывает самый живой интерес у всех, кто интересуется историей медицины и науки.

Предисловие к этому изданию написал известный ученый в области инфектологии академик Лобзин Юрий Владимирович.

В своем авторском предисловии Ю.Л. Шевченко дал емкий анализ тем кардинальным изменени-

ям, которые произошли за последние два десятилетия не только в медицинской науке, здравоохранении, но и в самом мировоззрении врачебного сообщества по отношению к проблеме внутрисердечной инфекции.

Монография состоит из 17 глав. Первые восемь глав можно определенно объединить в раздел «общая гнойно-септическая кардиохирургия», тогда оставшиеся девять глав следовало бы назвать «частная гнойно-септическая кардиохирургия». Причем последняя XVII глава: «Хирургия инфекционного эндокардита: что дальше?» воспринимается как авторский научный манифест. Несмотря на очевидные достижения в изучении внутрисердечной инфекции, в лечении ранее обреченных пациентов, гнойно-септическая кардиохирургия отличается особым динамизмом своего развития. И автор щедро делится своим видением направлений этого развития.

Первая глава посвящена истории хирургии инфекционного эндокардита. Автор справедливо отметил вклад в изучение этой проблемы самого широкого круга исследователей: хирурги, интернисты, патоморфологи, патологи, бактериологи, патофизиологи, экспериментаторы и многие другие.

Вот почему учение о внутрисердечной инфекции сложилось в результате особого синтеза достижений необыкновенно разнородных по научным интересам и объектам исследований специалистов. И дальнейший прогресс в этой области возможен при самом тесном контакте и взаимодействии клиницистов, физиологов, микробиологов, фармакологов, специалистов в области лучевой диагностики и организации здравоохранения и многих других. Невольно вспоминается библейское изречение: «Время собирать камни».

Вторая глава раскрывает патогенез инфекционного эндокардита, как особой формы ангиогенного сепсиса. Логика автора при изложении материала не только не вызывает сомнений, но и воспринимается как учебно-методическое пособие. Ценность этой главы будет несомненна при обучении студентов.

Третья глава дает развернутую характеристику внутрисердечного септического очага, его особенностям и возможности оперативной санации. В ее

основу положены многолетние многочисленные экспериментальные исследования. Автор впервые для химической санации применил первомур, доказав его эффективность и безопасность оригинальными экспериментами.

Основу четвертой главы составила хирургическая классификация инфекционного эндокардита. Авторская концепция весьма далека от умозрительного академизма, а, напротив, вооружает практического врача конкретной лечебно-диагностической тактикой.

Пятая и шестая главы монографии посвящены клинике и диагностике современных форм внутрисердечной инфекции.

В седьмой главе автор формулирует показания к хирургическому лечению внутрисердечной инфекции.

В восьмой главе Ю.Л.Шевченко излагает особенности операций на сердце в условиях внутрисердечной инфекции. Несмотря на то, что инфекционный эндокардит — уникальная и, в то же время, классическая модель для неконтагиозной инфектологии, хирургическое вмешательство при этой патологии имеет существенные особенности. Автор обосновал необходимость щадящего оперативного доступа. Им разработана и внедрена комплексная санация камер сердца. Особо хотелось бы остановиться на авторской концепции санирующего эффекта искусственного кровообращения. Очевидная мысль, что даже самая тщательная санация септического очага в сердце не способна санировать весь организм при ангиогенном сепсисе, сподвигла Ю.Л. Шевченко разработать особый санирующий режим искусственного кровообращения. И это было им сделано за много лет до появления экстракорпоральных методов детоксикации (коррекции нарушений гомеостаза).

Следующие семь глав посвящены частным вопросам гнойно-септической кардиохирургии. Написаны они классическим монографическим стилем эффективным литературным языком. В основу их содержания положен личный многолетний хирургический (врачебный) опыт автора. Поэтому они насыщены уникальными многочисленными иллюстрациями и не менее уникальными авторскими рисунками и схемами. Это предельно облегчает восприятие содержания монографии неспециалистами.

Шестнадцатая глава содержит детальный анализ результатов хирургического лечения больных инфекционным эндокардитом. Оценивая собственный хирургический опыт, Ю.Л. Шевченко остается предельно верным пиროговским традициям: объективная информация и достоверность, доскональный анализ трудностей и осложнений во благо будущих пациентов.

Апофеозом этого уникального литературного труда является заключительная семнадцатая глава. Авторские результаты и размышления ряд ли оставят равнодушными читателей.

С выходом в свет монографии академика Шевченко Юрия Леонидовича специалисты обрели не только руководство для врачей, написанное в объеме энциклопедии блестящим литературным языком и украшенное огромным количеством замечательных иллюстраций, но и уникальный путеводитель в мир науки. Уверен, что знакомство с монографией Ю.Л. Шевченко не только не оставит равнодушным каждого читателя, но и поставит перед ним множество интереснейших научных вопросов и проблем.

*Заведующий кафедрой хирургических инфекций
Института усовершенствования врачей
Пироговского Центра
лауреат Государственной премии РФ, профессор
С.А. Матвеев*

Междисциплинарный симпозиум «Инфекционный эндокардит, как междисциплинарная проблема хирургии и инфектологии»

31 марта 2015 года в рамках проведения VII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням состоялся симпозиум «Инфекционный эндокардит, как междисциплинарная проблема хирургии и инфектологии». Со вступительным словом к аудитории обратились академики В.И. Покровский и Ю.Л. Шевченко. Ярчайшим событием мероприятия стала презентация новой книги Ю.Л. Шевченко «Хирургическое лечение инфекционного эндокардита и основы гнойно-септической кардиохирургии», которую провел член-корреспондент РАН Б.С. Каганов.

В монографии отражены исторические и современные сведения о патогенезе инфекционного эндокардита, его клинических проявлениях, о методах диагностики и показаниях к оперативному лечению. Подробно анализируются результаты хирургического лечения пациентов этим грозным, в прогностическом отношении заболеванием, как в ближайших, так и в отдаленных периодах.

В книге обобщен опыт лечения более 3500 пациентов с инфекционным эндокардитом, накопленный автором и его соратниками более чем за 30 лет работы.

Монография вызвала широкий интерес у присутствующих: ученых, практических врачей, организаторов здравоохранения, студентов медицинских вузов.

Традиционный Актовый день Пироговского Центра

22 мая 2015 года, по уже сложившейся традиции, состоялось торжественное расширенное заседание Ученого Совета Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова под руководством его основателя и президента, академика РАН Юрия Шевченко.

Перед собравшимися в зале коллегами и гостями с актовой речью «Прогресс кардионеврологии: вклад Пироговского Центра» выступил главный специалист НМХЦ им. Н.И. Пирогова — невролог, профессор Алексей Кузнецов.

Состоялась церемония вручения мантии, диплома и медали Почетного Доктора Пироговского Центра: академику РАН, директору научно-исследовательского института детских инфекций Юрию Лобзину и Митрофорному протоиерею Леониду Роддугину — настоятелю храма Рождества Христова в Измайлове.

Европейским орденом Н.И. Пирогова был награжден академик РАН Александр Румянцев — директор научно-клинического центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева.

Международной медали Теодора Бильрота был удостоен профессор Юрий Шельгин, директор научного центра колопроктологии.

Диплом и знак «Заслуженный профессор Пироговского Центра» торжественно вручили главному сосудистому хирургу НМХЦ им. Н.И. Пирогова Владимиру Батрашову и главному гематологу-онкологу Центра Владимиру Мельниченко.

До торжественного открытия Актового дня Пироговского Центра, утром 22 мая 2015 года в день празднования перенесения мощей Святителя и Чудотворца Николая из Мир Ликийских в Бари, в престольный праздник госпитального храма Пироговского Центра и 10-летия со дня его освящения после Божественной Литургии совершен молебен и освящена рака для упокоения 320 частиц Христианских Божиих угодников.

Эти святыни на протяжении более 10 лет собраны стараниями основателя и Президента Пироговского Центра академика Юрия Шевченко (протоиерея Георгия).

Гранитная рака для упокоения святынь изготовлена в классической традиции Народным художником Российской Федерации, скульптором, академиком Российской академии художеств А. Рукавишниковым и архитектором С. Шаровым. А накануне, 15 мая 2015 года, мощи были захоронены по каноническому чину и сопровождаемы молебном.