

## Орлов Владимир Аркадьевич (К 60-летию со дня рождения)



23 февраля исполнилось 60 лет со дня рождения и 35 лет врачебной, научной и педагогической деятельности Владимира Аркадьевича Орлова — известного терапевта широкого профиля, профессора, заведующего кафедрой клинической фармакологии Российской медицинской академии последипломного образования, члена правления Всероссийского общества кардиологов, члена Европейского общества кардиологов, заместителя председателя секции по клинической фармакологии МГНот.

В. А. Орлов родился в 1937 г. в Москве. В 1961 г. окончил II МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова и в течение ряда лет работал в клинических отделениях больницы № 4, которыми руководил проф. А. М. Дамир. В 1968 г. защитил кандидатскую, а в 1978 г. — докторскую диссертацию. С 1968 по 1984 г. работал сначала ассистентом, а затем доцентом кафедры госпитальной терапии — ММИ им. И. М. Сеченова. С 1984 г. В. А. Орлов работал профессором 2-й кафедры терапии ЦОЛИУ врачей, а с 1988 г. заведовал этой кафедрой. В 1989 г. руководимая им кафедра получила статус кафедры клинической фармакологии.

Круг научных интересов В. А. Орлова весьма широк и касается проблем гастроэнтерологии, кардиологии, пульмонологии, клинической фармакологии и совершенствования преподавания в системе последипломного образования. Он автор 2 монографий и 200 научных работ, многие из которых являются приоритетными.

Клинические наблюдения и исследования в области кардиологии позволили В. А. Орлову расширить представление об абдоминальном синдроме при остром инфаркте миокарда. Им одним из первых отмечены особенности течения инфаркта миокарда при сахарном диабете. Важные для клинической практики данные были получены при изучении применения ингибиторов ангиотензин-

превращающего фермента у больных с артериальной гипертонией и сердечной недостаточностью; так, наряду с высокой их эффективностью была показана невозможность полной ингибиции ангиотензина II из-за развивающейся гипотензии, что ограничивает возможности применения препаратов. Для коррекции этого предложена оригинальная схема лечения сердечной недостаточности с помощью комбинации верошпирона и ингибиторов АПФ. Ряд важных исследований посвящен ремоделированию левого желудочка после перенесенного инфаркта миокарда и протезирования митрального клапана у больных ревматическими пороками сердца ингибиторами АПФ и антагонистами кальция. Большое внимание В. А. Орловым в последние годы уделяется разработке нового направления в медицине, связанного с изучением качества жизни кардиологических больных, что дает возможность полнее оценить нарушения в состоянии здоровья пациентов и определить наиболее рациональные методы лечения. Серия исследований посвящена малоизученной проблеме нарушения функционального состояния сердечно-сосудистой системы при миастении.

Фундаментальные исследования В. А. Орлова касались оценки роли гуморальных систем организма (калликреин-кининовой системы, гомеостаза, фибринолиза, простагландинов) в патологии органов пищеварения. Автором установлено, что наиболее значимым патогенетическим фактором панкреатита является ослабление кининогенеза, приводящее к выключению кининов из числа гуморальных регуляторов гомеостаза. Полученные данные опровергают концепцию патогенеза панкреатита, согласно которой ведущая роль отводилась взаимоотношению "протеолитической активности и ингибиторной системы". Материалы исследования обобщены автором в монографии "Гуморальные системы организма и заболевания органов пищеварения" (М., Медицина, 1984 г.). Автором разработаны новые методы диагностики и лечения заболеваний поджелудочной железы (глико-амилаземический тест на внутривенную нагрузку глюкозой, ангиографическая семиотика хронического панкреатита, рака поджелудочной железы, алгоритмы лечения различных вариантов панкреатита). Данные изучения калликреин-кининовой системы позволили также обосновать рациональность гипербарической оксигенации при лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Важное значение для практического здравоохранения имеют и созданные В. А. Орловым алгоритмы дифференциальной диагностики при острой боли в животе с анализом причины наиболее часто совершаемых врачебных ошибок.

Глубокие исследования проведены в области клинической фармакологии по изучению фармакодинамики и фармакокинетики цефалоспоринов, макролидов, фторхинолонов, бронхолитиков, молсидомина, антагонистов кальция и ингибиторов АПФ. Впервые показана эффективность цефалоспоринов при легенеллезной инфекции, разработана и внедрена методика однократного суточно-

го введения цефотаксима за счет удлинения периода его полураспада лизоцимом и доказано иммунокорригирующее действие последнего. Данная работа удостоена диплома изобретения.

Работая в системе последипломного образования врачей, В. А. Орлов вносит большой вклад в подготовку научных и практических кадров интернистов. Им подготовлено 20 кандидатов и 1 доктор медицинских наук. Заслуженным интересом практических врачей пользуются лекции и учебные пособия В. А. Орлова. Он принимал активное участие в создании унифицированной про-

граммы последипломного обучения врачей по терапии, в создании тестовых заданий для аттестации врачей по вопросам клинической фармакологии. Опыт педагогической работы обобщен в ряде статей по вопросам совершенствования преподавания клинической фармакологии и оценки эффективности обучения.

Редколлегия журнала "Клиническая медицина", ученики, коллеги и друзья поздравляют юбиляра и желают ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.

