

УДК 617-089-053.2]:92 МЕНЗУЛ

ВАСИЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ МЕНЗУЛ (к 50-летию со дня рождения)



Василий Александрович Мензул родился в 1950 г. В 1974 г. закончил педиатрический факультет Винницкого медицинского института им. Н. И. Пирогова, после чего работал судовым врачом Мурманского торгового пароходства. В 1979—1984 гг. В. А. Мензул проходил обучение в клинической ординатуре и аспирантуре на кафедре детской хирургии (зав. — акад. РАМН проф. Ю. Ф. Исаков) II ММИ им. Н. И. Пирогова. По окончании аспирантуры работал детским хирургом в детской городской клинической больнице № 13 им. Н. Ф. Филатова Москвы. В октябре 1986 г. Василий Александрович переведен во вновь открывшуюся Люберецкую городскую детскую больницу, где занимался разработкой и созданием в Московской области системы специализированной медицинской помощи детям с ожогами. По инициативе В. А. Мензула был впервые организован Московский областной детский ожоговый центр (МОДОЦ), который он возглавляет на протяжении 14 лет до настоящего времени. МОДОЦ — единственное звено в разработанной системе по оказанию специализированной медицинской помощи детям с термической травмой в пределах Московской области. В. А. Мензул является главным внештатным детским хирургом-комбустологом Главного управления здравоохранения Администрации Московской области.

Ежегодно в МОДОЦ поступают из различных районов Московской области и других регионов России свыше 400 детей с тяжелыми ожогами, в лечении которых Василий Александрович принимает непосредственное участие, выполняя самые сложные и трудоемкие операции. Он постоянно проводит выездные экстренные консультации наиболее сложных и тяжелых боль-

ных, организует их транспортировку в МОДОЦ для последующего лечения. Впервые разработанная и внедренная В. А. Мензулом система позволила в значительной степени снизить летальность среди детей с ожогами в Московской области, повысить качество их лечения и реабилитации.

Кроме организаторской и лечебной работы, В. А. Мензул много занимается научными исследованиями в области разработки новых средств и методов лечения ожогов и их последствий. Им разработан и внедрен в медицинскую практику принципиально новый, не имеющий мировых аналогов элетродерматом для проведения некрэктоми, пересадки кожи у детей с ожогами III—IV степени. Дерматом его конструкции в настоящее время применяется в ожоговых центрах Москвы и России, а также за рубежом.

С 1993 г. В. А. Мензул разрабатывает новую концепцию местного лечения ожогов в условиях собственной жидкой среды под влагосберегающим покрытием DDB-M.

Новая технология местного лечения ожоговых ран, помимо собственной жидкой среды, включает и совершенно новую, патогенетически обоснованную предтрансплантационную дерматомную резекцию грануляционной ткани и аутодермопластику с последующей защитой пересаженного лоскута и донорских ран влагосберегающим покрытием DDB-M. Разработанный В. А. Мензулом метод местного лечения ожогов в условиях собственной жидкой среды в сочетании с предтрансплантационной резекцией грануляционной ткани и аутодермопластикой может быть использован и при терапии других ран травматического происхождения.

Одновременно В. А. Мензул разрабатывал новые подходы и методы хирургической реабилитации обожженных детей, ставшие темой его кандидатской диссертации "Хирургическое лечение послеожоговых деформаций и контрактур у детей", которая успешно защищена им 17 января 2000 г.

Помимо диссертации, результаты научных исследований В. А. Мензула отражены более чем в 50 публикациях в отечественной и зарубежной печати, защищены 5 патентами, неоднократно докладывались на Российских и международных научных форумах.

Работы В. А. Мензула нашли и международное признание. В 1995 г. Василий Александрович работал по обмену опытом в Центре тяжелой термической травмы и реконструктивно-пластической хирургии (руководитель — проф. Мюльбауэр) Мюнхена, он является членом Всемирной ожоговой ассоциации, Международной ассоциации "Ожоги, раны и повязки".

Деятельность В. А. Мензула неоднократно была отмечена благодарностями в приказах администрации Люберецкой городской детской больницы, Администрации Люберецкого района, Главного управления здравоохранения Администрации Московской области.

Редколлегия