

---

# ПО МАТЕРИАЛАМ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

---

По материалам научно-практической конференции  
«Актуальные вопросы патологической анатомии.  
Геронтологические аспекты патологических процессов»,  
посвященной 75-летию кафедры патологической анатомии  
Волгоградского государственного медицинского университета  
и 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки ДагАССР,  
профессора С. С. Касабьяна  
18 апреля 2012 года

*Посвящается 75-летию кафедры патологической анатомии  
Волгоградского государственного медицинского университета*

**А. В. Смирнов, Е. С. Касабьян, А. В. Феоктистова, А. Ю. Ерофеев**

Волгоградский государственный медицинский университет,  
Волгоградский медицинский научный центр

**ЭТАПЫ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
КАФЕДРЫ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ  
ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
С 1937 ПО 2012 гг.**

УДК 611(09):378(470.45)

В работе проведен развернутый анализ фактов истории кафедры патологической анатомии Волгоградского государственного медицинского университета, описаны основные направления научной, учебной и практической деятельности сотрудников кафедры с 1937 по 2012 годы.

*Ключевые слова:*

**A. V. Smirnov, E. S. Kasabyan, A. V. Feoktistova, A. Yu. Erofeev**

**RESEARCH AND TEACHING AT THE DEPARTMENT OF PATHOLOGICAL  
ANATOMY, VOLGOGRAD STATE MEDICAL UNIVERSITY FROM 1937 TO 2012**

We conducted a detailed analysis of facts from the history of the Department of Pathoanatomy, Volgograd State Medical University, described the main directions of their research and teaching activities from 1937 to 2012.

*Key words:*

Кафедра патологической анатомии Волгоградского (Сталинградского) государственного медицин-

ского университета была организована в 1937 г., на протяжении 75 лет осуществляет подготовку специ-

алистов для работы в подразделениях здравоохранения и медицинского образования. Выпускники университета не только составляют основу системы здравоохранения Волгоградской области, но и долгие годы успешно работают в других регионах России, странах Европы, Африки, Азии, Австралии, Южной и Северной Америки.

Наряду с обучением студентов, подготовкой специалистов на кафедре патологической анатомии осуществляется активная научная деятельность, направленная на исследование широкого спектра патологических процессов.

С 1937 г. свой вклад в подготовку врачебных кадров и научную деятельность вносит кафедра патологической анатомии.

Являясь одним из основных структурных подразделений Волгоградского государственного медицинского университета, кафедра патологической анатомии обучает студентов 2, 3, 6 курсов, клинических интернов и ординаторов, проводит курсы профессиональной переподготовки врачей Волгоградской области и других регионов РФ, участвует в подготовке и проведении клинко-анатомических конференций, проводит клинко-экспертную работу [1—10].

Кафедра патологической анатомии принимает активное участие в научной деятельности университета. В настоящее время в составе кафедры работают сотрудники (4 доктора мед. наук., 10 кандидата мед. наук), являющиеся учениками член-корреспондента РАМН, доктора медицинских наук, профессора Вячеслава Борисовича Писарева.

В 2012 г. кафедра патологической анатомии отмечает свое 75-летие, что привлекает особое внимание к историческим этапам научно-практической деятельности.

Первым заведующим кафедрой патологической анатомии Сталинградского медицинского института (ныне Волгоградского государственного медицинского университета), основанной в 1937 г. был Ф. Г. Искра. После него с 1938 по 1941 гг. кафедру возглавил профессор А. А. Васильев.

А. А. Васильев родился 22 ноября 1901 г. в семье профессора-уролога Военно-медицинской академии А. И. Васильева. По окончании в 1918 г. гимназии Александр Александрович поступил в Военно-медицинскую академию, которую окончил в 1925 г. После окончания академии А. А. Васильев в течение года находился на стажировке в патологоанатомическом отделении 1 Московского коммунистического (ныне Главного клинического им. Н. Н. Бурденко) военного госпиталя, где активно участвовал в повседневной прозекторской работе и разработал модификацию изготовления пластинчатых музейных препаратов; этот метод им опубликован в 1927 г. В том же году появилась его статья о витальной окраске миндалины.

Вернувшись в 1926 г. в академию, Александр Александрович начал работать на кафедре патологической анатомии врачом-лаборантом (помощником прозектора), а с 1930 г. — младшим преподавателем

(ассистентом). В эти годы он приступил к разработке патологической анатомии болезней мужских половых органов и в 1928 г. опубликовал работы о патологических изменениях семенных пузырьков (в журнале «Русская клиника») и о первичной саркоме простаты и семенных пузырьков.

В последующие годы А. А. Васильев сочетал активную прозекторскую работу с целенаправленными научными исследованиями. В советских и зарубежных медицинских журналах он опубликовал ряд исследований по различным разделам частной патологии (сифилис легочной артерии, первичная саркома легкого, системное поражение костного мозга с остеосклерозом, изменения яичек при проказе), многочисленные исследования по динамике процесса и по изучению влияния чистых металлов и некоторых сплавов на ткани. К тому же направлению научных исследований относятся его работы о влиянии нервной системы и биологических факторов на заживление ран, о влиянии симпатического нерва на ауто- и гомопластику, о значении продуктов деструкции тканей в компенсаторных процессах и о процессах распада и регенерации, а также работы о действии продуктов распада тканей на заживление ран и на регенерацию вообще. В общей сложности Александром Александровичем опубликовано более 60 научных работ. В этот же период он изобрел так называемую микроскоп-иглу — прибор для внутритканевой микроскопии — и получил на это изобретение авторское свидетельство.

Под руководством А. А. Васильева была издана Инструкция по вскрытиям умерших во фронтовом районе. Это был первый документ, регламентирующий хотя бы частично деятельность патологоанатомов в военное время. Весной 1941 г. под руководством Александра Александровича были разработаны и утверждены штаты армейских и фронтовых патологоанатомических лабораторий и подготовлено их формирование. С первых дней Великой Отечественной войны А. А. Васильев включился в организацию армейских и фронтовых патологоанатомических лабораторий, в августе 1941 г. был назначен главным патологоанатомом Красной Армии, в функции которого входили также судебно-медицинские обязанности. А. А. Васильев 28 сентября 1942 г. был вновь вызван в действующую армию и назначен главным патологоанатомом Донского фронта. Роковой для Александра Александровича день совпал с последним этапом битвы на Волге, которая завершилась полным разгромом фашистских войск. Так закончился жизненный путь этого крупного ученого, советского патриота, создателя военной патологоанатомической службы.

С 1941 по 1964 г. заведующим кафедрой работал профессор В. И. Витушинский, под руководством которого было подготовлено и защищено 6 кандидатских и докторских диссертаций. Виктор Иванович Витушинский родился в 1865 г., образование получил в Невском университете, по окончании ко-

торого ему была присвоена учёная степень доктора медицины, хирургии и акушерства; затем он специализировался в области патологической анатомии в Дрездене в лабораториях профессоров Шморля и Гейнеля. Сдав государственные экзамены при Харьковском университете, он работал терапевтом в Александровской больнице в Петрограде. После Октябрьской революции 1917 г. до 1921 г. Виктор Иванович служил в частях Красной Армии. После демобилизации работал ассистентом, а затем приват-доцентом II Ленинградского медицинского института и проректором в больницах г. Ленинграда. В 1936 г. Виктору Ивановичу была присвоена учёная степень кандидата медицинских наук, а в 1937 г. — доктора медицинских наук после защиты им диссертации на тему: «Патологическая анатомия и этиология паратифозных осложнений при возвратном тифе». В 1941 г. он утверждён в звании профессора. С 1941 г. по 1964 г. возглавлял кафедру патологической анатомии Сталинградского медицинского института. В период Великой Отечественной войны Виктор Иванович добровольно вступил в ряды Советской Армии и исполнял обязанности старшего инспектора-патологоанатома госпиталей Уральского военного округа. В. И. Витушинский умело сочетал большую научную работу с практической деятельностью в качестве заведующего патологоанатомическим отделением Областной клинической больницы. Его перу принадлежат 34 научные работы в отечественной и зарубежной литературе; большинство из них посвящено патологической анатомии системы кровотока и технике вскрытия. Свой опыт Виктор Иванович обобщил в монографии «Техника вскрытия некоторых областей человеческого тела». Под руководством В. И. Витушинского защищены 6 кандидатских диссертаций. Был награжден тремя медалями правительства. С момента организации и до последних дней жизни — был бессменным председателем научного общества патологоанатомов г. Сталинграда. Как человек Виктор Иванович являлся примером трудолюбия, он был прекрасным художником и незаурядным скрипачом, пользовался большим уважением и любовью среди всех, кто его знал.

С 1964 по 1978 г. заведующим кафедрой был заслуженный деятель науки Дагестанской АССР, профессор С. С. Касабьян. Степан Сергеевич Касабьян (1911—1979) родился в городе Краснодаре. В 1937 г. закончил с отличием Кубанский медицинский институт и был оставлен в аспирантуре при кафедре патологической анатомии. В 1943 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «К химическим и морфологическим параллелям гликогена печени при патологических состояниях человека». С 1948 по 1965 гг. С. С. Касабьян заведовал кафедрой патологической анатомии Дагестанского медицинского института, работая одновременно с 1956 по 1958 гг. заместителем директора по научно-учебной работе. С. С. Касабьян по материалам научно-исследовательского института нейрохирургии АМН СССР

им. Н. И. Бурденко выполнил докторскую диссертацию на тему «Материалы по гистохимии гликогена в опухолях нервной системы».

Научными консультантами работы были член-корреспондент АМН СССР, профессор Л. О. Смирнов и профессор А. Л. Шабадаш. Основным разделом работы являлось изучение гистохимии и морфологии гликогена в опухолях нервной системы. В 1951 г. докторская диссертация была успешно защищена. В следующем году С. С. Касабьян был утвержден в звании профессора. С 1965 по 1978 гг. С. С. Касабьян заведует кафедрой патологической анатомии Волгоградского медицинского института, являясь одновременно в течение 5 лет проректором по научной работе. С. С. Касабьян, со свойственной ему целеустремленностью, одним из первых в стране начал заниматься гистохимическими методами исследования в патоморфологии. Проводимые под его руководством исследования актуальны и значимы для теоретической и практической медицины. Им и его учениками изучалась в этот период морфогистохимия бластоматозного и регенераторного процессов, а также сердечно-сосудистых заболеваний, эндемического зоба, экспериментального ревматизма. В клинко-анатомическом плане изучалась патологическая анатомия малярии, бациллярной дизентерии, амебиаза, эхинококкоза.

С. С. Касабьяном опубликовано более 160 научных работ в местной, центральной и зарубежной печати. Результаты исследований доложены на международных конгрессах, симпозиумах, всесоюзных съездах и конференциях (Москва, Киев, Эрфурт, Иена, Познань, София). С. С. Касабьян — соавтор многотомного руководства по патологической анатомии (Т. 2, М., 1962). Под его руководством кафедрой патологической анатомии выпущено 3 тематических сборника: «Некоторые вопросы гистохимии в патоморфологии» (1968, 1970) и «Гистохимия предопухолевых состояний и опухолей» (1978). С. С. Касабьян много сил и энергии отдавал подготовке научных и педагогических кадров. Всего под руководством С. С. Касабьян выполнена и защищена 51 диссертация, из них 14 — докторских и 37 — кандидатских.

С. С. Касабьян со свойственной ему энергией и работоспособностью умело сочетал научно-педагогическую деятельность с административно-общественной: в течение 10 лет являлся — проректором Дагестанского, затем Волгоградского медицинских институтов, был членом правления Всесоюзного общества патологоанатомов, членом редакционного Совета журнала «Архив патологии». В течение многих лет был главным патологоанатомом Дагестанской АССР, возглавлял Волгоградское научное общество патологоанатомов. Заслуги в научно-педагогической и административно-общественной деятельности С. С. Касабьян отмечены почетными званиями и наградами. В 1957 г. ему было присвоено звание Заслуженного деятеля науки Дагестанской АССР. Он награжден Президиумом Верховного Со-

вета СССР медалью «За доблестный труд». Почетными грамотами Президиума Верховного Совета РСФСР, Президиума Верховного Совета ДагАССР, а также Волгоградского медицинского института. Имеет ряд благодарностей Министерства здравоохранения РСФСР и СССР [2].

С 1978 по 1989 г. кафедру возглавила профессор О. В. Сгибнева. Октябрина Васильевна Сгибнева (1925—2008) окончила Сталинградский медицинский институт в 1948 г. В 1953 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Изменения в костном мозге при раке», а в 1978 г. защитила докторскую диссертацию — «Морфогистохимическое и микроспектро-фотометрическое исследование предопухолевых состояний и раковых опухолей шейки матки». Октябрина Васильевна получила ученую степень и звание: доктор медицинских наук, профессор. С помощью микроспектрофотометрии дана качественная и количественная характеристика предопухолевых состояний (эрозий, полипов, лейкоплакий, дисплазий) и раковых опухолей шейки матки. Для дифференциальной диагностики предложены количественные критерии, отражающие степень малигнизации и анаплазии опухоли, что может быть использовано для дифференциальной диагностики прогнозирования предопухолевых состояний и раковых опухолей шейки матки. Прослежено изменение метаболизма в раковых опухолях после лучевой терапии, что отражено также количественными показателями эффективности лечения.

О. В. Сгибнева выполнила и опубликовала более 80 научных работ. Изучались вопросы гистохимии при различных патологических процессах. Была представителем научного общества патологоанатомов г. Волгограда. Оказывала необходимую помощь консультативного характера при выполнении докторских и кандидатских диссертаций сотрудникам Волгоградского медицинского института. Участвовала в подготовке научных кадров. С 1978 по 1989 г. Сгибнева Октябрина Васильевна занимала должность заведующего кафедрой патологической анатомии Волгоградского медицинского института. После ухода на пенсию профессор О. В. Сгибнева осуществляла консультативно-диагностическую работу и являлась членом морфологического диссертационного совета при Волгоградском государственном медицинском университете.

С 1989 г. по 2008 г. заведующим кафедрой являлся член-корреспондент РАМН, Заслуженный деятель науки РФ, академик МАН ВШ, доктор медицинских наук, профессор Вячеслав Борисович Писарев (1950—2008).

Писарев Вячеслав Борисович родился 18 апреля 1950 г. в г. Челябинске. В 1967 г. поступил и в 1973 году окончил лечебный факультет Волгоградского ордена Трудового Красного Знамени государственного медицинского института. С 1973 г. работал в качестве ассистента на кафедре патологической анатомии. После защиты кандидатской диссер-

тации в 1977 г. (научный руководитель — профессор, заслуженный деятель науки ДагАССР С. С. Касабьян) продолжил работу на кафедре патологической анатомии. В 1987 году присвоено ученое звание доцента.

В 1989 г. Вячеслав Борисович избран заведующим кафедрой патологической анатомии Волгоградского ордена Трудового Красного Знамени государственного медицинского института (ныне Волгоградский государственный медицинский университет), где работал до 2008 г. С 1989 г. Вячеслав Борисович занимал должность главного патологоанатома Волгоградской области.

В 1990 г. В. Б. Писарев защитил докторскую диссертацию; с 1991 г. — профессор. Наряду с научной и педагогической работой профессор В. Б. Писарев с 1990 по 1997 гг. являлся проректором нашего вуза по учебно-воспитательной работе, с 1997 по 2005 гг. работал проректором по научно-исследовательской работе ВолГМУ. Профессор В. Б. Писарев с 1994 г. являлся председателем кандидатского, а с 2001 г. докторского диссертационного совета при ВолГМУ по специальностям: патологическая анатомия — 14.00.15, анатомия человека — 14.00.02, гистология, цитология, клеточная биология — 03.00.25. С 2000 г. профессор В. Б. Писарев избран академиком Международной академии Высшей школы. С 2002 г. и по 2008 г. Вячеслав Борисович являлся заместителем директора по научно-исследовательской работе Волгоградского научного центра РАМН, а также заместителем редактора ежеквартального научно-практического журнала «Вестник Волгоградского государственного медицинского университета». В 2004 г. Вячеславу Борисовичу Писареву присвоено звание Заслуженного деятеля науки РФ. В 2005 г. В. Б. Писарев избран членом-корреспондентом РАМН [4].

Главным делом своей жизни В. Б. Писарев считал создание школы нейроморфологии в Волгоградском регионе и развитие научных исследований в области патологической анатомии. Важнейшим вкладом профессора В. Б. Писарева в развитие здравоохранения стали фундаментальные научные труды (в их числе серия работ по нейроморфологии, морфогенезу вирусных инфекций, конституциональной морфологии, патологической анатомии заболеваний органов эндокринной системы и эндотоксикоза). На кафедре патологической анатомии ВолГМУ создан музей, в котором хранятся созданные им макро- и микропрепараты, фотографии, электронограммы. Основное научное направление В. Б. Писарева — патологическая анатомия нейроэндокринной системы. В. Б. Писаревым выдвинута и обоснована концепция о врожденной поломке отдельных гипоталамических структур в генезе ранних проявлений ишемической болезни сердца. Эта концепция была развита в работах его учеников, исследовавших различные отделы головного мозга: кора, подкорковые структуры, лимбическая система.

Результаты исследования были изложены в многочисленных публикациях в центральных изданиях и за рубежом. В. Б. Писарев не ограничивается изучением лишь морфологии нервной системы. Его научный кругозор довольно широк: патология пародонта и врожденные аномалии зубного ряда, патология инфекционного процесса (изучение краевой патологии: лихорадка Западного Нила, геморрагические лихорадки), экспериментальная и клиническая трансплантология суставов, онкоморфология, патология эндотоксикоза, патоморфология алкоголизма и наркомании, нейроморфология адаптационного синдрома и др.

Членом-корреспондентом РАМН В. Б. Писаревым создана крупная научная школа в области патоморфологии. Под научным руководством профессора В. Б. Писарева защищены 36 кандидатских диссертаций, в работе над 9 докторскими диссертациями он выступал в качестве научного консультанта. Общее число научных работ В. Б. Писарева, включая доклады, лекции, тезисы на съездах и конференциях, превышает 300 публикаций. Среди них 8 монографий: «Морфологическая диагностика протозойных болезней и гельминтозов человека» (1998), «Основы иммунопатологии. Патофизиологические и морфологические аспекты» (2001), «Хламидийная инфекция и ее роль в патологии плаценты» (2002), «Лихорадка Западного Нила» (2004), «Органная лимфа при патологии» (2004), «Эндотоксикоз: моделирование и органопатология» (2005), «Вариабельность структур центральной нервной системы и её роль в развитии патологических процессов» (2006), «Бактериальный эндотоксикоз: взгляд патолога» (2008). Под редакцией члена-корреспондента РАМН В. Б. Писарева издано 2 учебника, более 40 учебно-методических пособий и рекомендаций, им получено 5 авторских свидетельств и патентов на изобретения. На кафедре патологической анатомии защитил кандидатскую и докторскую диссертации профессор Ермилов В. В., который в настоящее время продолжает активную консультативно-диагностическую работу в практической патологической анатомии. Профессор Ермилов В. В. возглавлял кафедру судебной медицины ВолГМУ, в настоящее время работает профессором той же кафедры, является председателем Волгоградского отделения Всероссийского общества геронтологии. Профессор В. В. Ермилов преподавал патологическую анатомию в Эфиопии, Египте, Малайзии. Приоритет его научных работ по амилоидозу глаза признан в России и за рубежом. Профессор Зайченко С. И. защитила кандидатскую и докторскую диссертацию на кафедре патологической анатомии, возглавляла кафедру судебной медицины ВолГМУ, работала в должности декана медико-биологического факультета ВолГМУ, профессором кафедры судебной медицины, являясь главным детским патологоанатомом Волгоградской области. Многие бывшие и нынешние сотрудники кафедры патологической анатомии известны как

опытные специалисты, передававшие свой колоссальный опыт молодым кадрам. Многие сотрудники кафедры продолжают активно совмещать работу в патологоанатомической службе. Многолетний труд члена-корреспондента РАМН, Заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора В. Б. Писарева нашел продолжение в работах учеников его морфологической школы.

С 2008 г. заведующим кафедрой патологической анатомии назначен д. м. н., профессор Смирнов А. В., ученик члена-корреспондента РАМН В. Б. Писарева, продолжающий нейроморфологическое направление научно-исследовательской деятельности кафедры.

Вопросы патологической анатомии арбовирусных инфекций курирует д. м. н. Н. В. Григорьева. Исследованию морфологии ЦНС при аддитивных состояниях, эмоциональном стрессе посвящены работы д. м. н. Д. Ю. Гурова, к. м. н., доцента Ерофеева А. Ю. Изучению структурных изменений в эндокринном аппарате поджелудочной железы при моделировании и лечении сахарного диабета посвящены работы к. м. н., доцента Снигура Г. Л.

Изучение патологической анатомии и патологической физиологии эндотоксикоза продолжается в работах д. м. н., профессора В. В. Новачдова (ныне сотрудника ВолГУ), д. м. н. С. А. Калашниковой, к. м. н. Поляковой Л. В.

Сотрудники кафедры патологической анатомии чтут и бережно хранят многолетние традиции волгоградской научной морфологической школы, тесно взаимодействуют в рамках научно-исследовательских работ с другими подразделениями нашего университета, Волгоградского медицинского научного центра, НИИ вирусологии РАМН им. Д. И. Ивановского (г. Москва), НИИ ГТП (г. Волгоград), НИИ Фармакологии (г. Волгоград), ГУЗ «Волгоградское областное патологоанатомическое бюро», ГУЗ «Волгоградский областной клинический онкологический диспансер № 1» по изучению морфологических изменений органов и систем при инфекционных заболеваниях, различных видах нарушений обмена веществ, повреждающем действии факторов окружающей среды, исследованию морфогенеза новообразований ЦНС, гемопозитической и лимфоидной тканей.

Подводя итоги деятельности за период 1937—2012 гг., необходимо отметить, что результатом работы кафедры стало более 100 диссертационных работ (17 д. м. н., 84 к. м. н.), 14 монографий.

Перешагнув 75-летний рубеж, кафедра патологической анатомии и в настоящее время остается подразделением Волгоградского государственного медицинского университета, осуществляющим активную учебную, методическую, научную и практическую работу. За последние 5 лет выпущено более 20 учебно-методических пособия, более 200 научных публикаций, 7 монографий, защищено 15 диссертаций (1 д. м. н., 14 к. м. н.).

## ЛИТЕРАТУРА

1. Ермилов В. В., Писарев В. Б. Морфологическая диагностика протозойных болезней и гельминтозов человека. — Волгоград, 1998. — 158 с.
2. К 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля наук ДАССР, профессора, доктора медицинских наук Касабьяна Степана Сергеевича (1911-1979) // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН. — 2011. — № 4. — С. 60.
3. Львов Д. К., Писарев В. Б., Петров В. А., Григорьева Н. В. Лихорадка Западного Нила: по материалам вспышек в Волгоградской области в 1999—2002 гг. — Волгоград: ГУ «Издатель», 2004.
4. Новочадов В. В., Писарев В. Б. Эндотоксикоз: моделирование и органопатология. — Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2005.
5. Петров В. И., Смирнов А. В., Туманов В. П., Голуб Б. В., Тюренков И. Н., Новочадов В. В., Григорьева Н. В., Ерофеев А. Ю., Снугур Г. Л., Матвеев О. В., Петросова Е. В. Вячес-

лав Борисович Писарев: Ученый, Учитель, Человек: [библиогр. справ.] / Под ред. акад. РАМН В. И. Петрова. — Волгоград, Изд-во ВолГУ, 2009. — 112с.

6. Писарев В. Б., Анистратов С. В. Хламидийная инфекция и ее роль в патологии плаценты. Клинико-морфологическое исследование. — Волгоград: ГУ «Издатель», 2000. — 88с.

7. Писарев В. Б., Богомолова Н. В., Новочадов В. В. Бактериальный эндотоксикоз: взгляд патолога. — Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2008. — 320 с.

8. Писарев В. Б., Смирнов А. В., Гуров Д. Ю. Вариабельность структур центральной нервной системы и её роль в развитии патологических процессов. — Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2006.

9. Ярошенко И. Ф., Писарев В. Б. Органная лимфа при патологии. — Волгоград: ГУ «Издатель», 2004.

10. Ярошенко И. Ф., Писарев В. Б. Основы иммунопатологии: патофизиологические и морфологические аспекты. — Волгоград: ГУ «Издатель», 2001. — 168 с.

## В. В. Алфёрова, Е. М. Никифорова

Волгоградский государственный медицинский университет,  
кафедра патологической анатомии, кафедра детских болезней педиатрического факультета

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТИВНОГО ВОСПАЛЕНИЯ В ЖЕЛУДКЕ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАСТРИТЕ, АССОЦИИРОВАННОМ С *HELICOBACTER PYLORI*, У ДЕТЕЙ

УДК 616.33.34-053:616-002.828

По результатам гастробиопсии, взятой у 64 детей с положительными дыхательным тестом и гистохимической реакцией на *Helicobacter Pylori*, в слизистой оболочке желудка в 100 % случаев была обнаружена мононуклеарная инфильтрация и в 32 % процентах случаев — макрофагальные гранулёмы с явлениями выраженного крупноочагового и диффузного фиброза. Развитие той или иной формы поражения определяется особенностями реактивности и иммунного статуса детского организма, что в дальнейшем влияет на длительность и тяжесть патологического процесса при *Helicobacter Pylori* инфекции.

Ключевые слова: *Helicobacter Pylori*, дети, гастрит.

## V. V. Alferova, E. M. Nikiforova

## MORPHOLOGICAL FEATURES OF PRODUCTIVE INFLAMMATION IN THE STOMACH IN CHRONIC GASTRITIS ASSOCIATED WITH *HELICOBACTER PYLORI* IN CHILDREN

As a result of gastrobiopsies taken from 64 children with a positive breath test and the histochemical reaction to *Helicobacter Pylori*, macrophage granuloma with pronounced focal and diffuse fibrosis was observed in 32 % percent of cases in the gastric mucosa, and mononuclear infiltration was revealed in 100 % of cases. The development of some form of lesion is determined by the reactivity and immune status of the child, which further affects the duration and severity of the pathological process in *Helicobacter Pylori* infection.

Key words: *Helicobacter Pylori*, children, gastritis.

Гастроэнтерологические заболевания являются одним из самых распространенных. Это, по мнению В. Х. Василенко, объясняется тем, что желудок является «передним краем», который принимает на себя «первый удар» химических, механических и

термических воздействий различного рода пищи, что оправдывает его образное определение, как «великого страдальца» [2]. Так, в Волгоградской области из 100000 детей в возрасте от 0 до 17 лет, каждый 4-й ребёнок страдает заболеванием желудочно-ки-