

НАУЧНЫЕ ОБЗОРЫ

Научная статья

УДК 616-006:091:470.46

3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки)

<https://doi.org/10.17021/1992-6499-2026-1-8-16>

К 80-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Михаил Николаевич Добренький^{1,2}, Владимир Владимирович Кутуков^{1,2},
Лиана Юрьевна Нежинская², Яна Витальевна Михайлова¹

¹Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия

²Областной клинический онкологический диспансер, Астрахань, Россия

Аннотация. Формирование онкологической службы в СССР стало закономерной ступенью развития здравоохранения и отвечало на новый вызов в эпоху, следующую после открытия антибиотиков – повышение смертности от злокачественных новообразований. Процесс, запущенный в научных центрах страны, был продолжен в регионах, где происходило становление как самостоятельной онкологической службы, так и научно-образовательной базы для подготовки врачей-онкологов, а также специалистов общей лечебной сети. Онкологическая служба в Астраханской области проделала большой путь силами многих выдающихся врачей и организаторов здравоохранения.

Ключевые слова: онкологическая служба, история, организация онкологической службы, Астраханская область

Для цитирования: Добренький М. Н., Кутуков В. В., Нежинская Л. Ю., Михайлова Я. В. К 80-летию организации онкологической службы в Астраханской области // Астраханский медицинский журнал. 2026. Т. 21, № 1. С. 8–16. <https://doi.org/10.17021/1992-6499-2026-1-8-16>.

SCIENTIFIC REVIEWS

Review article

TO THE 80TH ANNIVERSARY OF THE ORGANIZATION OF ONCOLOGICAL SERVICE IN THE ASTRAKHAN REGION

Mikhail N. Dobrenkiy^{1,2}, Vladimir V. Kutukov^{1,2},
Liana Y. Nezhinskaya², Yana V. Mikhailova¹.

¹Astrakhan State Medical University, Astrakhan, Russia

²Regional Clinical Oncology Dispensary, Astrakhan, Russia

Abstract. The formation of the oncology service in the USSR became a logical step in the development of healthcare and responded to a new challenge in the era following the discovery of antibiotics - an increase in mortality from malignant neoplasms. The process launched in the scientific centers of the country was continued in the regions, where both an independent oncology service and a scientific and educational base for training oncologists, as well as specialists in the general medical network, were being formed. Oncology service in Astrakhan region has come a long way thanks to the efforts of many outstanding doctors and health care organizers.

Key words: oncology service, history, organization of oncology service, Astrakhan region

For citation: Dobrenkiy M. N., Kutukov V. V., Nezhinskaya L. Yu., Mikhailova Ya. V. On the 80th Anniversary of the Organization of Oncology Service in Astrakhan Region. Astrakhan Medical Journal. 2026; 21 (1): 8–16. <https://doi.org/10.17021/1992-6499-2026-1-8-16> (In Russ).

Введение. В довоенные годы, когда мир стал оправляться после ликвидации эпидемий дифтерии, скарлатины, полиомиелита и других инфекционных заболеваний, в экономически развитых странах на первый план стали выходить заболевания, на которые раньше обращали недостаточно внимания. В то же время на второе место по смертности вышли злокачественные заболевания.

Онкологическая служба СССР начала свое становление ещё до Великой Отечественной войны, уже тогда силами организаторов здравоохранения появилось 15 онкологических и рентген-радиологических институтов и 211 онкологических диспансеров и кабинетов. С началом войны работа этих структур была приостановлена.

Онкологическая служба Российской Федерации (РФ) является полноправным преемником онкологической службы Советского Союза, следует тем же принципам и положениям, заложенным в начале.

В то время, когда Великая Отечественная война весной 1944 г. входила в завершающую фазу, отдел здравоохранения Астраханской области вошел с ходатайством в исполком областного Совета об организации в г. Астрахани областного онкологического пункта.

Своим постановлением № 10 от 07.04.1944 исполком Областного совета, в целях организации планомерной борьбы с заболеванием раком среди населения области, своевременного выявления больных злокачественными опухолями и широкого использования новейших методов лечения больных рентгеном и радием, разрешил организовать в г. Астрахани на базе 2-й клинической больницы (сегодня Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Александро-Мариинская областная клиническая больница») областной онкологический пункт [1].

В положении об областном онкологическом пункте была предусмотрена смета расходов на 71 тыс. р. и штатное расписание в количестве 14 единиц (из них – 5 врачей).

Астраханская область в числе немногих регионов одной из первых располагала отдельными койками и палатами для онкологических больных.

Первым заведующим областным онкологическим пунктом был назначен заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Астраханского государственного медицинского института им. А. В. Луначарского профессор А. Б. Теодор. В качестве клинической базы онкопункту был выделен пристрой к родильному дому, в котором разместились хирургический и гинекологический кабинеты, лаборатория, рентгенотерапевтический кабинет, оснащенный аппаратом «РУМ-3», радиоманипуляционный блок, располагающий пятью препаратами радия-мезотория и одной «активной» койкой.

Стационар онкопункта составлял десять выделенных коек в гинекологическом отделении и пять – в хирургическом отделении 2-й клинической больницы.

Деятельность по возобновлению работы онкологической службы была начата еще до окончания войны (30.04.1945), в это время вышло постановление СНК СССР № 935 «О мероприятиях по улучшению онкологической помощи населению» [2].

На основании данного постановления исполком Областного совета вынес решение № 16, п. 760, от 15.08.1945, которым разрешается отделу здравоохранения Астраханской области реорганизовать областной онкологический пункт в областной онкологический диспансер на 30 коек.

Решение Областного совета обязывало областной отдел здравоохранения освободить помещение областной станции переливания крови и после проведения ремонтных работ разместить в этом здании областной онкологический диспансер. Областному отделу планирования было предложено до сентября 1945 г. выделить строительные материалы.

На основании приказа облздравотдела от сентября 1946 г. областной онкологический диспансер признано считать действующим после капитального ремонта. Утверждается штатное расписание в количестве 62 должностей, в том числе девять врачебных.

В структуру диспансера включаются: поликлиника на три врачебных приема, стационар на 30 коек, пансионат (15 коек), организационно-методический кабинет, рентгенодиагностический, рентгенотерапевтический, радиоманипуляционную, клиническую и патогистологическую лаборатории и операционный блок. С этого момента шло становление диспансера, определялась его роль и влияние на общую лечебную сеть. После окончания периода становления диспансера в 1955 г. назначается новый руководитель. В 1955 г. диспансер возглавил Р. Г. Черкезов (1955–1960). Усилилось влияние онкологического диспансера на общую лечебную сеть. Был сформирован костяк коллектива диспансера. Работающие врачи получили онкологическую подготовку на базах ведущих онкологических институтов Москвы, Ленинграда (Санкт-Петербурга), Киева. Работа диспансера строилась на оказании организационно-методической и консультативной помощи учреждениям общей лечебной сети. Были организованы выезды в районы области и городские поликлиники. Задачи врачей общей лечебной сети определялись в организации профилактических осмотров с целью ранней и своевременной диагностики рака.

В г. Астрахани было организовано четыре онкологических кабинета, стационар диспансера увеличился до 50 коек за счет пристроя к основному барачному зданию. Произведена замена

рентгенодиагностического и рентгенотерапевтического оборудования на более современное, установлен аппарат для близкофокусной рентгенотерапии, внедрены методы внутрисполостной и внутритканевой гамма-терапии с использованием препаратов Со-60.

В 1960 г. онкологический диспансер возглавил В. П. Корнеев (1960–1986), который направил свою деятельность на создание онкологической службы области и дальнейшего укрепления материальной базы диспансера. В этот период была расширена сеть онкологических кабинетов в районах области и городских поликлиниках, организованы смотровые кабинеты. Основное внимание в этот период уделяется профилактическим осмотрам как организованного, так и, что очень важно, «неорганизованного» населения, внедряется двухступенная система осмотров, повышается их качество, контролируется своевременность проведения.

В 1963 г. сделан пристрой к существующему диспансеру, что значительно улучшило условия работы поликлиники, а стационар увеличился до 75 коек. В 1969 г. онкодиспансеру была передана часть здания родильного дома, что позволило за счет реконструкции и пристроя открыть радиологическое отделение на 30 коек (шесть – «активных») и установить гамма-терапевтический аппарат «Луч-1», что, в свою очередь, значительно улучшило условия пребывания больных и повысило качество лечения.

В 1973 г. онкологическому диспансеру передано барачное помещение врачебно-физкультурного диспансера. В него переместились административные кабинеты, организационно-методический кабинет и лаборатория. Это позволило расширить стационарные отделения диспансера до 100 коек.

Поскольку необходимость решения проблемы роста заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований не вызвала сомнений, приказом министра здравоохранения СССР от 11 декабря 1973 г. № 983 в медицинских высших учебных заведениях были открыты кафедры и курсы онкологии. И хотя программа по изучению онкологии студентами старших курсов существовала ещё с 1970 г., преподавание этой дисциплины до выхода приказа велось многими другими клиническими кафедрами.

Наш институт также последовал по пути совершенствования преподавания онкологии. В декабре 1971 г. на основании рапорта заведующего кафедрой факультетской хирургии профессора А. И. Богатова и решения цикловой комиссии по хирургическим дисциплинам, приказом ректора профессора В. Б. Сучкова была составлена первая межкафедральная программа по онкологии, а также организовано ее преподавание на базе клиники кафедры факультетской хирургии [3].

На основе этой программы уже в 1974 г. при кафедре факультетской хирургии был создан доцентский курс онкологии, доцентом которого был избран ассистент этой кафедры Н. Г. Кочетов. Далее, в сентябре 1975 г. доцентский курс был реорганизован в самостоятельный курс онкологии, заведующим, которого был назначен доцент Н. Г. Кочетов, ассистентами – кандидат медицинских наук (к. м. н.) Ю. И. Дайхес и к. м. н. А. П. Богуш [4].

В декабре 1975 г. доктор медицинских наук (д. м. н.) И. А. Юсупов был назначен заведующим курсом онкологии. В сентябре 1976 г. к штату присоединился новый сотрудник – ассистент, к. м. н. М. Н. Добренький, занимавшийся в то время вопросами экспериментальной онкологии. Позже, в 1978 г., вследствие реорганизации самостоятельного курса онкологии появляется кафедра онкологии, которую также возглавил д. м. н. И. А. Юсупов. Ассистентами были избраны к. м. н. Ю. И. Дайхес, к. м. н. М. Н. Добренький и Е. Г. Шварев.

В 1979 г. заведующим кафедрой избран доцент Е. И. Горбунов в связи с тем, что профессор И. А. Юсупов оставил должность для работы на кафедре общей хирургии. Доцент Е. И. Горбунов проработал на этой должности вплоть до 1986 г., после чего ушел на пенсию. В 1986 г. заведующим кафедрой был назначен к. м. н., доцент М. Н. Добренький. В апреле 1988 г. кафедра онкологии вновь была реорганизована в курс онкологии при кафедре общей хирургии, доцентом по курсу избран доцент М. Н. Добренький. С 1995 по 1996 г. курсом заведовал д. м. н. Е. Г. Шварев, а с 1996 г. на должность вновь вернулся доцент М. Н. Добренький. В 1998 г. курс онкологии при кафедре общей хирургии был реорганизован в курс онкологии при кафедре факультетской хирургии, возглавил доцентский курс М. Н. Добренький.

В мае 2003 г. курс онкологии при кафедре факультетской хирургии был реорганизован в кафедру онкологии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии. Заведующим кафедрой избран д. м. н., профессор В. В. Кутуков, который руководит кафедрой по настоящее время.

В 2021 г. произошло разделение кафедры онкологии с курсами лучевой диагностики и лучевой терапии на две самостоятельные кафедры: кафедру онкологии и лучевой терапии, заведующим

которой по-прежнему остался д. м. н., профессор В. В. Кутуков, и кафедру лучевой диагностики, исполняющей обязанности заведующего кафедрой стала к. м. н., доцент Е. М. Добренькая.

В настоящее время основная задача преподавания онкологии заключается в создании у студентов представления об онкологии, как самостоятельной научной и практической дисциплине. На кафедре успешно осуществляется подготовка студентов к будущей самостоятельной практической деятельности, неотъемлемой частью которой будут являться профилактика, ранняя и своевременная диагностика и организация помощи пациентам онкологического профиля. Немаловажным является создание у студентов целостного понимания возможностей современного лечения злокачественных новообразований в виде самостоятельных и комбинированных и комплексных методов лечения.

На кафедре ведется активная работа по постдипломной подготовке врачей общей лечебной сети по профилю онкологии в виде действующих пятидневных семинаров, подготовке врачей-онкологов через ординатуру, профессиональную переподготовку, а также повышение квалификации непосредственно врачей-онкологов.

На данный момент подавляющее большинство врачей-онкологов, работающих в Астраханской области, прошли обучение на кафедре онкологии нашего вуза. Кроме того, кафедра онкологии занималась и продолжает заниматься подготовкой онкологов для стран ближнего и дальнего зарубежья.

Научно-исследовательская работа кафедры онкологии осуществляется по следующим направлениям:

- прогнозирование и индивидуализация лечения больных раком молочной железы, меланомой;
- разработка современных подходов к лечению опухолей грудной и брюшной полости, забрюшинного пространства;
- профилактика и лечение осложнений химиотерапии.

Сотрудники кафедры являются активными участниками различных республиканских, межрегиональных и международных съездов, семинаров, конференций.

В 1967 г. заведующим организационно-методическим отделом областного онкологического диспансера (как одного из важнейших подразделений) назначают врача-онколога Н. А. Алякринскую.

Приход Нины Александровны в онкологический диспансер совпал со временем наиболее интенсивного развития онкологической службы в Астраханской области, в период проектирования и строительства современной онкологической базы и подготовки квалифицированных кадров врачей-онкологов для её освоения. Н. А. Алякринская проявила незаурядные качества организатора по совершенствованию онкологической статистики, организации профилактических осмотров населения, повысила качество подготовки по онкологии врачей общей лечебной сети. Она занималась подготовкой и проведением работы противораковой комиссии, являлась соавтором ежегодно издающегося сборника основных показателей здравоохранения Астраханской области [5]. В этом лечебном учреждении она проработала более 45 лет.

В 1973 г. началось строительство современного онкологического комплекса по типовому проекту. В декабре 1980 г. вступила в строй I очередь (главный корпус и вспомогательные службы), а в декабре 1983 г. – II очередь (радиологическое отделение и пансионат). Мощность диспансера на момент открытия составила 240 коек, пансионата – 100 коек. В дальнейшем количество стационарных коек возросло до 330 коек.

В это время были открыты следующие стационарные отделения: общей онкологии, урологическое, торакальное, отделение опухолей головы, шеи, кожи и мягких тканей, отделение реанимации и интенсивной терапии, а с вводом в эксплуатацию II очереди – радиологическое отделение и отделение химиотерапии.

Операционный блок на пять операционных, реанимационно-анестезиологическое отделение, централизованная стерилизационная, цитологическая лаборатория, обслуживающая все лечебные учреждения области.

С этого момента и в последующем десятилетии онкологическая служба Астраханской области характеризуется созданием и развитием новых служб и подразделений, оснащенных современным оборудованием, улучшением материально-технической базы. Диспансер по рейтингу входил в десятку лучших типовых диспансеров России. За успешную работу онкологической службы области В. П. Корнеев был удостоен звания «Заслуженный врач РФ».

С 1980 г. началось зарождение и становление эндоскопической и рентгенодиагностической, цитологической и иммуногистохимической службы онкодиспансера. Значительный вклад в этот сложный диагностический процесс внесли рентгенологи: доцент Ф. Н. Казаков, В. Г. Воробьев, В. Ф. Кавешников, С. В. Бузин, Д. Н. Богомолов, К. Я. Яковлева, Н. А. Рудык, Т. С. Круглова.

В настоящее время созданные кабинеты реорганизованы в самостоятельные диагностические отделения, оснащенные самым современным оборудованием.

Ультразвуковая диагностическая служба онкологического диспансера организована в мае 1991 г. по инициативе главного врача А. Н. Борисова и в последующем реорганизована в отделение ультразвуковой диагностики в 1998 г. под руководством заведующего отделением Н. В. Бахиной [6]. В настоящее время заведующий отделением врач ультразвуковой диагностики высшей категории Л. С. Кузнецова. Отделение оснащено самыми современными аппаратами ультразвуковой диагностики экспертного класса и укомплектовано высококвалифицированными специалистами.

Диагностические отделения являются консультативными центрами для всех лечебно-профилактических учреждений г. Астрахани и области, а также базой для подготовки клинических ординаторов кафедры онкологии с лучевой терапией и кафедры лучевой диагностики.

Радиоизотопная лаборатория оснащена современным однофотонным эмиссионным компьютерным томографом.

После ухода на заслуженный отдых В. П. Корнеева (1986), главным врачом был назначен В. А. Гусаров – опытный клиницист, проктолог, который занимал данную должность до ноября 1991 г.

В дальнейшем (1991–2002) главным врачом Астраханского областного онкологического диспансера был врач-онколог высшей категории, Заслуженный врач РФ (1996) А. Н. Борисов [7]. С 2002 г. диспансер возглавляли: В. А. Юшков, Ю. В. Оганесян, С. Г. Джувалыков, А. М. Шишлонов, В. В. Дуйко, О. В. Польшина [8, 9]. В настоящее время главным врачом диспансера является Л. Ю. Нежинская.

За последние годы в онкологическом диспансере была проведена реструктуризация хирургических отделений.

Из отделения общей онкологии было выделено проктоабдоминальное отделение, возглавляемое Заслуженным врачом РФ В. И. Прошуным, а в настоящее время Заслуженным врачом РФ, к. м. н. Л. В. Служко. Отделение торакальной онкологии (зав. С. А. Камалетдинов, А. И. Воробьев, Е. Г. Машиновский) [10]. На сегодняшний день отделение возглавляет М. А. Газиев.

С 1992 г. урогинекологическое отделение было разделено на гинекологическое и урологическое. Заведующим урологическим отделением был назначен врач-уролог высшей категории В. В. Дивеев, а гинекологическим отделением (с 1984 г.) – врач высшей категории Н. Д. Седина. В разное время в отделении урологии работали А. Ю. Колмаков, П. В. Леснов, И. В. Зайцев. В настоящее время отделение возглавляет онколог-уролог высшей категории, к. м. н., доцент И. В. Зайцев [11].

В отделении гинекологии заведует к. м. н., врач высшей категории Н. П. Служко. В отделении в разное время работали врачи: С. И. Беззубикова, О. Е. Зайцева, Д. Л. Оводенко, Л. М. Маслова, Е. Г. Шварев. В настоящее время врачами отделения являются: врач высшей категории, к. м. н. А. М. Добренький, к. м. н. Г. Е. Шварев.

В отделении внедряются и совершенствуются современные методы диагностики и лечения: лапароскопическая диагностика, эндоскопические операции, гистероскопия, современные схемы химиолучевой терапии, комбинированное и комплексное лечение, иммунотерапия, таргетная терапия.

Отделение хирургии опухолей головы и шеи функционирует с января 1993 г. В течение непродолжительного периода (с января 1993 по май 1993 г.) заведовал отделением д. м. н. В. М. Иванов, с мая 1993 по июнь 2007 г. – к. м. н. М. А. Миронова. С 2007 г. заведующим отделением стал В. Ю. Яровой, удостоенный в дальнейшем звания «Заслуженный врач РФ».

В отделении работают 3 врача высшей категории (Р. Г. Бегларян, к.м.н. Р. Х. Магеррамов, к.м.н. В. В. Севостьянов). В. В. Севостьянов является главным внештатным онкологом Министерства Здравоохранения Администрации Астраханской области.

В отделении успешно проводятся операции на лицевом черепе, верхних дыхательных и пищеварительных путях, щитовидной железе, коже, мягких тканях и костях.

В связи с ростом заболеваемости раком молочной железы в 1986 г. по инициативе М. Н. Добренького открыто отделение патологии молочной железы.

Заведующим отделением был назначен замечательный хирург-онколог Ю. Ф. Полехов. В связи с его уходом на пенсию в 2002 г. заведующим отделением был назначен врач-онколог высшей категории А. А. Елизаров, удостоенный в дальнейшем звания «Заслуженный врач РФ».

В настоящее время заведующий маммологическим отделением врач-онколог высшей категории, пластический хирург, к. м. н. И. В. Качанов. С момента открытия отделения работает Заслуженный

врач РФ, д. м. н., профессор кафедры онкологии и лучевой терапии М. Н. Добренький, внесший значительный вклад в развитие и становление маммологической службы онкологического диспансера.

Врачи отделения освоили, внедрили в лечебную работу и успешно применяют такие современные и соответствующие мировым стандартам методы лечения доброкачественных и злокачественных опухолей молочной железы, как пункция и склерозирование кистозных образований, осуществление экономных и технологичных разрезов для обеспечения оптимального косметического эффекта при операциях по поводу доброкачественных опухолей, различные варианты радикальных и модифицированных мастэктомий, радикальные онкопластические резекции молочных желез, резекции молочных желез с биопсией «сторожевого» лимфатического узла радиоизотопным методом. Внедрено и успешно применяется трепано-биопсии опухолей с иммуногистохимическим исследованием, методы комбинированного и комплексного лечения рака молочной железы (РМЖ), пластика молочных желез с использованием имплантов и экспандера. Под эгидой маммологического отделения создан и успешно работает областной маммологический центр. Врачи-онкологи центра внедряют и совершенствуют технологии по ранней и своевременной диагностике РМЖ среди врачей общей лечебной сети.

В 1969 г. за счет реконструкции и пристроя к переданному диспансеру здания родильного дома открывается радиологическое отделение на 30 коек (6 «активных»). Отделение оснащается современными аппаратами для глубокой рентгенотерапии, гамма-терапевтический аппарат «Луч-1», препарат Со-60 для внутрисполостной, внутритканевой аппликационной гамма-терапии. Возглавила отделение врач-онкогинеколог, радиолог Р. Я. Яренко. В отделении работали врач-радиологи А. С. Терновская, Л. З. Сабешкина, К. А. Першин, В. А. Сабешкин. В отделении проводятся близкофокусная и глубокая рентгенотерапия, дистанционная гамма-терапия, сочетанная лучевая терапия, осуществляется комбинированное и комплексное лечение с использованием лучевой терапии.

С вводом в эксплуатацию (1983) II очереди типового онкологического диспансера радиологическое отделение оснащается современными гамма-терапевтическими аппаратами для дистанционной гамма-терапии («Агат», «Рокус») и внутрисполостной гамма-терапии («Агат-С»). Отделение в этот период возглавляет врач-онколог, радиолог высшей категории Л. З. Сабешкина.

В 1993 г. заведующим отделением назначается врач-радиолог высшей категории Т. А. Григорьева. В это время в отделении работали: Л. Г. Богатова, А. А. Борисов, С. И. Беззубикова, к. м. н. О. Е. Зайцева, И. В. Гришнячая, М. В. Шейкин, к. м. н. О. К. Левуськова. Отделение оснащается современными лечебными ускорителями (конформная терапия), КТ-аппаратами для топоизометрической подготовки больных, новыми аппаратами для внутрисполостной гамма-терапии, близкофокусной рентгенотерапии, создается отвечающая современным требованиям дозиметрическая служба. Внедряются новые методы фракционирования (метод традиционного фракционирования, дробного), методы потенцирования действия ионизирующего излучения (радиопротекторы и радиомодификаторы).

После ухода Т. А. Григорьевой радиологическое отделение возглавляли: И. В. Гришнячая, М. В. Шейкин. В настоящее время заведующим отделением является к. м. н. О. К. Левуськова.

По инициативе кафедры онкологии (профессор М. Н. Добренький) в апреле 1984 г. организована химиотерапевтическая служба, развернуто отделение на 40 коек. Заведующим назначен врач-терапевт А. Б. Спивак. Последующие годы ознаменовались широким внедрением в клиническую практику лекарственного лечения онкологических больных.

В 1994 г. отделение возглавила к. м. н., доцент М. М. Шабаева, а с 2013 г. по настоящее время – врач-онколог высшей категории С. П. Гаврилова.

В связи с бурным развитием лекарственной терапии злокачественных опухолей, внедрением современных технологий планирования и реализации программ химиотерапии в 2019 г. открыто второе отделение химиотерапии (дневной стационар). Заведующей назначена Е. П. Ушакова, врач-онколог высшей категории.

Необходимо отметить, что на сегодняшний день химиотерапевтическая служба диспансера – это один из ведущих методов лечения онкологических больных. В практической работе используются новейшие химиопрепараты, гормоны и антигормоны, иммунные препараты, инновационные высокотехнологические таргетные препараты.

В настоящее время Областной клинический онкологический диспансер является современным лечебно-профилактическим учреждением, оказывающим специализированную медицинскую помощь больным по профилю онкологии.

Структура онкологического диспансера включает в себя два основных подразделения – диспансерно-поликлиническое отделение и стационар.

Стационар в своем составе имеет 12 узкопрофильных отделений: отделение онкогинекологии, отделение торакальной онкологии, отделение абдоминальной онкологии, отделение маммологии, отделение радиотерапии, отделения химиотерапии (круглосуточный и дневной стационар № 1, 2), отделение онкоурологии, отделение опухолей головы, шеи, мягких тканей, кожи, отделение паллиативной помощи, отделение анестезиологии и реанимации и операционный блок.

Диспансер также включает в себя организационно-методический отдел (с подразделениями популяционного территориального канцеррегистра), клиничко-экспертный отдел, отдел медицинской профилактики.

Ежегодно в поликлинике диспансера получают консультативную помощь и лечение до 80 тыс. пациентов, выполняется более 5 тыс. операций в амбулаторных условиях и более 4 тыс. – в условиях стационара.

Успешно проводится модернизация диспансера, приобретается новое оборудование, создается и поддерживается современная диагностическая база, отвечающая федеральным требованиям к диагностике и мониторингу онкологических заболеваний. Она включает в себя ультразвуковое исследование, компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, клиничко-лабораторные, иммуногистохимические и многие другие инновационные методы исследований.

С целью реализации мероприятий, направленных на совершенствование медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, а также реализации национальной онкологической программы, ориентированной на раннее выявление заболеваний и своевременное их лечение, онкологической службой реализуется комплекс мер, к числу которых относятся:

- развитие и совершенствование качества оказания медицинской помощи онкологическим больным;
- формирование этапности и преемственности оказания онкологической помощи населению;
- повышение профессиональной подготовки врачей-онкологов, врачей первичного звена в области и специализированной медицинской помощи, организации управления процессами диагностики и лечения онкологических заболеваний;
- формирование у врачей первичного звена онкологической «осторожности»;
- обеспечение разработки и выполнения учреждениями здравоохранения планов и мероприятий по совершенствованию профилактики онкологических заболеваний среди населения методами и средствами гигиенического обучения и воспитания.

Одна из важнейших и неотъемлемых функций онкологического диспансера заключается в организационно-методическом руководстве мероприятиями по борьбе с онкозаболеваемостью в Астраханской области. В состав этих мероприятий входит санитарно-просветительская работа с населением, пропаганда здорового образа жизни, контроль над выявлением, маршрутизацией, лечением и диспансерным наблюдением больных злокачественными и предраковыми заболеваниями в учреждениях общей лечебной сети, а также разбор запущенных случаев злокачественного новообразования.

В Астраханской области для оптимизации работы онкологической службы сформирована онкологическая сеть. Основным звеном и первой ступенью онкологической сети является первичный онкологический кабинет в районах области и центр амбулаторной онкологической помощи в городе; значительная роль в снижении показателей запущенности отводится совершенствованию работы смотровых кабинетов.

На сегодняшний день областной клинический онкологический диспансер укомплектован высококвалифицированными специалистами, среди них – три заслуженных врача РФ, 11 кандидатов медицинских наук, два доктора медицинских наук, десять отличников здравоохранения, 62 специалиста имеет высшую и 22 первую категорию.

Областной онкологический диспансер является базой для трех кафедр Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (кафедра онкологии с курсом лучевой терапии, кафедра лучевой диагностики и кафедра акушерства-гинекологии педиатрического факультета).

Имея сильную базу и неоценимое подспорье в виде колоссальной работы бесчисленного количества специалистов системы здравоохранения, за 80 лет онкологическая служба Астраханской области выросла в слаженную, четко отработанную систему, отвечающую всем современным требованиям по оказанию специализированной онкологической помощи населению области.

Раскрытие информации. Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

Disclosure. The authors declare that they have no competing interests.

Вклад авторов. Авторы декларируют соответствие своего авторства международным критериям ICMJE. Добренский М. Н.: руководство, управление проектом, подготовка первоначального проекта; Кутуков В. В.: рецензирование и редактирование; Нежинская Л. Ю.: сбор, анализ и обобщение данных литературы; Михайлова Я. В.: работа с текстом, редактирование.

Authors' contribution. The authors declare the compliance of their authorship according to the international ICMJE criteria. Dobrenkiy M. N.: leadership, project management, preparation of the initial draft; Kutukov V. V.: reviewing and editing; Nezhinskaya L. Yu.: collection, analysis, and generalization of literature data; Mikhailova Ya. V.: work with the text, editing.

Источник финансирования. Авторы декларируют отсутствие внешнего финансирования для проведения исследования и публикации статьи.

Funding source. The authors declare that there is no external funding for the exploration and analysis work.

Список источников

1. 75 лет онкологической службе России / под общ. ред. А. Д. Каприна, В. В. Старинского. Москва, 2020. 452 с.
2. Постановление СНК СССР от 30.04.1945 N 935 «О мероприятиях по улучшению онкологической помощи населению» // СПС Консультант Плюс. URL: <https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=ESU&n=34370&dst=100001%2C-1&date=24.06.2025&demo=2>.
3. Сучков Виктор Борисович // Жизнь замечательных врачей / [авт.-сост. Т. А. Левина, В. С. Захарова, Г. Л. Жильцова]. Астрахань, 2013. Т. 1. С. 255.
4. Галимзянов Х. М., Полунин И. Н., Сундуков В. А. Факультет... Институт Академия... 2-е изд., доп. Астрахань: Астраханская гос. мед. акад., 2013. 512 с.
5. Алякринская Нина Александровна // Жизнь замечательных врачей / [авт.-сост. Т. А. Левина, В. И. Гречко, Г. Л. Жильцова]. Астрахань, 2012. Т. 4. С. 21.
6. Борисов Александр Николаевич // Жизнь замечательных врачей / [авт.-сост. Т. А. Левина, В. С. Захарова]. Астрахань, 2010. С. 39.
7. Борисов Александр Николаевич // Жизнь замечательных врачей / [авт.-сост. Т. А. Левина, В. С. Захарова, Г. Л. Жильцова]. Астрахань, 2013. Т. 1. С. 49.
8. Юшков Виктор Анатольевич // Жизнь замечательных врачей / [авт.-сост. Т. А. Левина, В. И. Гречко]. Астрахань, 2012. Т. 3. С. 357.
9. Оганесян Юрий Вирабович // Жизнь замечательных врачей / [авт.-сост. Т. А. Левина, В. И. Гречко, Г. Л. Жильцова]. Астрахань, 2012. Т. 4. С. 254.
10. Воробьев Алексей Иванович // Жизнь замечательных врачей / [авт.-сост. Т. А. Левина, В. И. Гречко]. Астрахань, 2012. Т. 3. С. 90.
11. Седина Наталья Даниловна // Жизнь замечательных врачей / [авт.-сост. Т. А. Левина, В. И. Гречко, Г. Л. Жильцова]. Астрахань, 2012. Т. 4. С. 315.

References

1. 75 let onkologicheskoy sluzhbe Rossii = 75 years of oncology service in Russia. Ed. by A. D. Kaprin, V. V. Starinsky. Moscow; 2020: 452 p. (In Russ.).
2. Postanovlenie SNK SSSR ot 30.04.1945 N 935 «O meropriyatiyakh po uluchsheniyu onkologicheskoy pomoshchi naseleniyu» = Resolution of the Council of People's Commissars of the USSR of 30.04.1945 N 935 «On measures to improve oncological care for the population». URL: <https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=ESU&n=34370&dst=100001%2C-1&date=24.06.2025&demo=2> (In Russ.).
3. Viktor Borisovich Suchkov. Zhizn zamechatelnykh vrachey = Lives of Remarkable Doctors. Auth. and comp. T. A. Levina, V. S. Zakharova, G. L. Zhiltsova. Astrakhan; 2013; 1: 255.
4. Kh. M. Galimzyanov, I. N. Polunin, V. A. Sundukov. Faculty... Institute Academy... 2nd ed., suppl. Astrakhan: Astrakhan State Medical Academy; 2013: 512 p.
5. Nina Aleksandrovna Alyakrinskaya. Zhizn zamechatelnykh vrachey = Lives of Remarkable Doctors. Auth. and comp. T. A. Levina, V. I. Grechko, G. L. Zhiltsova. Astrakhan; 2012; 4: 21.
6. Borisov Aleksandr Nikolaevich. Zhizn zamechatelnykh vrachey = Lives of Remarkable Doctors. Auth. and comp. T. A. Levina, V. S. Zakharova. Astrakhan; 2010: 39.
7. Borisov Aleksandr Nikolaevich. Zhizn zamechatelnykh vrachey = Lives of Remarkable Doctors. Auth. and comp. T. A. Levina, V. S. Zakharova, G. L. Zhiltsova. Astrakhan; 2013; 1: 49.
8. Yushkov Viktor Anatolyevich. Zhizn zamechatelnykh vrachey = Lives of Remarkable Doctors. Auth. and comp. T. A. Levina, V. I. Grechko. Astrakhan; 2012; 3: 357.
9. Oganesyany Yuri Virabovich. Zhizn zamechatelnykh vrachey = Lives of Remarkable Doctors. Auth. and comp. T. A. Levina, V. I. Grechko, G. L. Zhiltsova. Astrakhan; 2012; 4: 254.

10. Vorobyov Aleksey Ivanovich. Zhizn zamechatelnykh vrachey = Lives of Remarkable Doctors. Auth. and comp. T. A. Levina, V. I. Grechko. Astrakhan; 2012; 3: 90.

11. Natalya Danilovna Sedina. Zhizn zamechatelnykh vrachey = Lives of Remarkable Doctors. Auth. and comp. T. A. Levina, V. I. Grechko, G. L. Zhiltsova. Astrakhan; 2012; 4: 315.

Информация об авторах

М. Н. Добренький, доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии и лучевой терапии, Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия, ORCID: 0009-0002-0676-8072, e-mail: dobrenkiym@inbox.ru;

В. В. Кутуков, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии, Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия, ORCID: 0000-0002-8167-2997, e-mail: kutukov2006@mail.ru;

Л. Ю. Нежинская, главный врач, Областной клинический онкологический диспансер, Астрахань, Россия, ORCID: 0009-0003-0379-7756, e-mail: okod@astrobl.ru;

Я. В. Михайлова, клинический ординатор кафедры онкологии и лучевой терапии, Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия, ORCID: 0000-0002-9327-4822, e-mail: kvarceviy_grom@mail.ru.

Information about the authors

M. N. Dobrenkiy, Dr. Sci. (Med.), Professor of the Department, Astrakhan State Medical University, Astrakhan, Russia, ORCID: 0009-0002-0676-8072, e-mail: dobrenkiym@inbox.ru;

V. V. Kutukov, Dr. Sci. (Med.), Professor, Head of the Department, Astrakhan State Medical University, Astrakhan, Russia, ORCID: 0000-0002-8167-2997, e-mail: kutukov2006@mail.ru;

L. Yu. Nezhinskaya, Chief Physician, Regional Clinical Oncological Dispensary, Astrakhan, Russia, ORCID: 0009-0003-0379-7756, e-mail: okod@astrobl.ru;

Ya. V. Mikhailova, Resident, Astrakhan State Medical University, Astrakhan, Russia, ORCID: 0000-0002-9327-4822, e-mail: kvarceviy_grom@mail.ru.

Статья поступила в редакцию 09.07.2025; одобрена после рецензирования 12.02.2026; принята к публикации 10.03.2026.

The article was submitted 09.07.2025; approved after reviewing 12.02.2026; accepted for publication 10.03.2026.