

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА
ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Дмитрий Вячеславович
Тришкин



В последние годы в рамках проводимой в Российской Федерации и сбалансированной по целям и затрачиваемым ресурсам военно-технической политики, а также в соответствии с задачами, поставленными Министром обороны Российской Федерации генералом армии С.К. Шойгу, Главное военно-медицинское управление Министерства обороны Российской Федерации (далее – ГВМУ) проводит работу по совершенствованию системы медицинского обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации (далее – ВС РФ).

Основными направлениями деятельности являются:

- повышение готовности органов военного управления медицинской службой и военно-медицинских организаций к выполнению задач;
- профилактика актуальных для войск заболеваний военнослужащих, сохранение и укрепление их здоровья;
- обеспечение доступности высокотехнологичной медицинской помощи в военно-медицинских организациях Министерства обороны Российской Федерации;
- обеспечение 100% нуждающихся военнослужащих медицинской и медико-психологической реабилитацией в военных санаторно-курортных организациях;
- повышение качества лекарственной помощи прикрепленному контингенту Министерства обороны Российской Федерации;

- переоснащение центральных военно-медицинских организаций высокотехнологическим медицинским оборудованием;
- информатизация органов управления медицинской службой и военно-медицинских организаций;
- дальнейшее развитие материально-технической базы военно-медицинских организаций (далее – ВМО);
- повышение эффективности выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

В целях повышения готовности органов военного управления медицинской службой и военно-медицинских организаций к выполнению задач по предназначению ежегодно в рамках комплекса специальных мероприятий проводятся учения сил и средств медицинского обеспечения, в том числе с применением вновь сформированных подразделений. В 2017 году специальное учение было проведено в Западном военном округе на территории шести субъектов Российской Федерации с использованием трех полигонов и привлечением более 8 тыс. человек личного состава медицинской службы и 260 единиц техники. Впервые к практическому выполнению мероприятий медицинского обеспечения привлечены вновь сформированный медицинский отряд (специального назначения) Главного военного клинического госпиталя имени Н.Н. Бурденко (далее – ГВКГ). В рамках проведения специального учения было развернуто специальное формирование здравоохранения на базе городской больницы Нижнего Новгорода, а также практически отработаны вопросы взаимодействия с ФМБА России, Всероссийской службой медицины катастроф.

Кроме того, в прошедшем году медицинской службой ВС РФ было организовано медицинское обеспечение значимых общегосударственных и международных мероприятий, проводимых Минобороны России, в том числе III зимних Всемирных военных игр в Сочи, военного парада на Красной площади в Москве, посвященного 72-й годовщине победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, Главного военно-морского парада в Санкт-Петербурге, Армейских между-

1



2



ОСНАЩЕНИЕ ЦИФРОВЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

народных игр – 2017, Международного военно-технического форума «Армия-2017».

Одними из приоритетных направлений деятельности военной медицины являются сохранение и укрепление здоровья военнослужащих, профилактика актуальных для войск заболеваний. Главным результатом работы медицинской службы ВС РФ является снижение уровня заболеваемости военнослужащих за последние пять лет (на 12%).

На постоянной основе применяется практика направления медицинских специалистов центральных ВМО в неблагополучные в эпидемическом отношении гарнизоны. В прошлом году в такие воинские части и организации было командировано 46 врачей-специалистов.

Правильность принятого решения подтверждается снижением в течение последних трех лет заболеваемости военнослужащих болезнями органов дыхания на 10,7%, а пневмониями на 8,9% за счет раннего выявления заболеваний и своевременного оказания медицинской помощи.

В 2018 году продолжится работа по профилактике актуальных для войск заболеваний, при этом основное внимание сосредоточено на совместной с командованием соединений и воинских частей работе по созданию благоприятных условий жизнедеятельности военнослужащих, обеспечению полного комплекса профилактических мероприятий с целью исключения факторов, способствующих возникновению и распространению заболеваний среди личного состава.

Для повышения доступности медицинской помощи в Минобороны России в рамках проекта «Развитие военной медицины» и программы «Эффективная армия» реализуются мероприятия, направленные на расширение возможностей ВМО по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП). В настоящее время лицензию на оказание ВМП имеют 10 ВМО Минобороны России. Основной объем ВМП оказывается в центральных ВМО: Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова (далее – ВМедА), ГВКГ и 3-м ЦВКГ имени А.А. Вишневого (далее – 3 ЦВКГ).

За последние пять лет объем оказания ВМП увеличился в 1,5 раза, ее получили 14 тыс. пациентов.

Кроме того, проводится активная работа по внедрению высокотехнологичных методов оказания медицинской помощи в деятельность ВМО окружного подчинения.

В течение года спланировано лицензирование на оказание ВМП 321-го военно-клинического госпиталя (Чита), 426-го военного госпиталя (Самара) и 413-го военного госпиталя (Волгоград).

Дальнейшая работа по развитию системы оказания ВМП в ВС РФ будет направлена на расширение перечня ВМО, оказывающих ВМП, на внедрение новых высокотехнологичных методов оказания медицинской помощи и увеличение объемов оказания ВМП за счет средств обязательного медицинского страхования.

В соответствии с поручением Министра обороны Российской Федерации по созданию в ВС РФ системы координации органного донорства и трансплантации проводятся мероприятия по обучению специалистов, созданию службы трансплантационных бригад, формированию эксплантационных бригад, дооснащению ВМО необходимым медицинским оборудованием и лицензированию их на соответствующие виды работ и услуг. На базе многопрофильной клиники ВМедА в составе Центра координации медицинского обеспечения Минобороны России создан отдел координации донорства и трансплантации, организовано взаимодействие с ФМБА России по вопросам донорства и трансплантации, ведется регистр доноров органов и реципиентов на трансплантацию.

В течение 2018 года будет создана ведомственная система координации донорства органов и тканей, включающая в себя 17 ВМО – военных (военно-морских) клинических и базовых госпиталей, в том числе трансплантационные центры на базе ГВКГ и 3 ЦВКГ. Продолжится разработка логистических схем распределения и транспортировки органов и тканей во взаимодействии с Минздравом России и ФМБА России.

Неотъемлемой частью системы медицинского обеспечения ВС РФ является медицинская помощь, оказываемая в ведомственных санаторно-курортных организациях. В целях обеспечения лечением и отдыхом нуждающихся из числа льготных контингентов в составе медицинской службы ВС РФ функционируют 41 военных санаторий, 6 домов отдыха и 5 баз отдыха.

По итогам 2017 года санаторно-курортным лечением и отдыхом в военных здравницах обеспечено 168 тыс. военнослужащих, граждан, уволенных с военной служ-



3



4



ПОСЕЖДЕНИЕ ВЕРХОВНЫМ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИМ ВООРУЖЕННЫМИ СИЛАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИКИ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ ИМЕНИ С.М. КИРОВА

бы, членов их семей, лиц гражданского персонала ВС РФ. Общая численность отдохнувших в военных здравницах превысила 200 тыс. человек. Показатель обеспеченности контингентов Минобороны России санаторно-курортной помощью в сравнении с санаториями гражданской системы здравоохранения, обеспечившими по итогам года лечением и отдыхом порядка 700 тыс. человек, выше в 5 раз.

Военные санатории реализуют широкий комплекс лечебных, оздоровительных и реабилитационных мероприятий, среди которых ведущая роль в поддержании высокой боеготовности войск принадлежит мероприятиям медицинской и медико-психологической реабилитации (далее – МПР) военнослужащих, направленным на восстановление, сохранение и укрепление их профессионального здоровья. ГВМУ на протяжении последних лет планомерно реализует меры по развитию данных направлений и повышению их доступности.

Так, по итогам 2017 года медицинскую реабилитацию в военных здравницах прошло более 5 тыс. человек, что более чем в 2 раза выше показателя 2016 года и в 1,5 раза превысило плановые. Данная статистика подчеркивает высокую значимость своевременного и эффективного проведения восстановительных мероприятий в поддержании высокой боевой готовности личного состава.

Очевидно, что на современном этапе развития медицины оказание высокоэффективной медицинской помощи не представляется возможным без внедрения инновационных методов лечения. Продолжена работа по переоснащению лечебной базы военных здравниц современным медицинским оборудованием. По итогам года санаториям поставлено более 1 тыс. единиц медицинской техники и имущества на общую сумму свыше 150 млн рублей. Основным источником средств на закупку медицинской техники и имущества стали средства, полученные санаторно-курортными организациями от приносящей доход деятельности. В целях обеспечения эффективного использования новых образцов медицинской техники в организации лечебного процесса на регулярной основе проводятся мероприятия по обучению врачей и среднего медицинского персонала (190 специалистов военных санаториев про-

шли обучение по медицинской реабилитации, что позволило внедрить в практику здравниц более 100 инновационных технологий восстановительной медицины).

Высокий уровень санаториев Минобороны России отмечен профессиональным сообществом: в рамках престижного Всероссийского форума «Здравница-2017» военные санатории награждены золотыми медалями в восьми номинациях.

Другим приоритетным направлением деятельности ведомственных санаторно-курортных организаций стало проведение МПР военнослужащим после выполнения ими специальных задач. Своевременное проведение мероприятий МПР позволяет снять признаки утомления и переутомления у военнослужащих и не допустить развития патологических состояний, способных оказывать негативное влияние на выполнение поставленных задач.

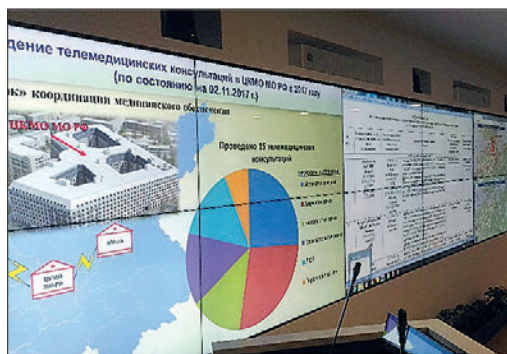
На базе 9 военных санаториев созданы специализированные кабинеты МПР, оснащенные современным комплексом медицинского оборудования реабилитационной направленности. В указанных кабинетах восстановительные процедуры получили свыше 3,5 тыс. военнослужащих, что составило более половины всех военнослужащих, прошедших МПР в военных здравницах.

Повышение доступности и качества восстановительных мероприятий остается в числе приоритетных задач военной медицины. Согласно прогнозным значениям медицинской службы военных округов, в текущем году планируется обеспечить мероприятиями медицинской и медико-психологической реабилитации в военных здравницах свыше 14 тыс. человек. Развитие системы взаимодействия медицинской службы на этапах «поликлиника – госпиталь – санаторий» позволит максимально эффективно использовать потенциал ВМО по сохранению и укреплению здоровья военнослужащих.

В настоящее время продолжается активная работа по улучшению показателей материально-технического оснащения медицинской службы и обеспеченности лекарственными средствами. В результате проведенных мероприятий поставлено в войска свыше 30 комплектов медицинского оборудования для оснащения медицинских пунктов частей и поликлиник военных учебных заведений.



5



6



ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Для повышения качества лекарственной помощи централизованным порядком заключено порядка 200 государственных контрактов на поставку лекарственных средств и расходного медицинского имущества. При проведении электронных аукционов ввиду понижения цен достигнута экономия более 13%, часть данных денежных средств (45 млн рублей) направлена на увеличение объемов поставляемых лекарственных средств. При расходовании выделенных денежных средств акцент был сделан на поставке противовирусных, иммунобиологических лекарственных средств, инфузионных растворов и антибиотиков, что позволило значительно улучшить результаты терапии инфекционных заболеваний и болезней органов дыхания.

Кроме того, военно-медицинским организациям на приобретение лекарственных средств и расходного медицинского имущества выделено более 3 млрд рублей. Освоение этих денежных средств проведено в плановом режиме и в полном объеме. Также военно-медицинскими организациями осуществлены работы по ремонту и техническому обслуживанию медицинского оборудования на общую сумму 300 млн рублей, что позволило продлить сроки его эксплуатации.

В 2018 году приоритетными направлениями по повышению эффективности обеспечения медицинским имуществом определены:

- поддержание обеспеченности лекарственными средствами и расходным медицинским имуществом воинских частей и ВМО на уровне 85% от потребности;
- продолжение оснащения (пероснащения) ВМО современным медицинским оборудованием и доведение его доли до 36%;
- доведение обеспеченности основного боевого состава ВС РФ современными образцами подвижной медицинской техники до 70%.

Актуальным вопросом в повышении эффективности системы управления медицинским обеспечением ВС РФ является информатизация органов управления медицинской службой, внедрение в деятельность ВМО новейших технологий автоматизированного учета и телемедицины. Оснащение ВМО и войсковых медицинских подразделений цифровым диагностическим и телекоммуникационным оборудованием позволяет проводить дис-

танционный мониторинг состояния тяжелооболочных, организовывать телемедицинские консультации и решать задачи по оперативному контролю состояния медицинского обеспечения войск (рис. 1–2).

В предшествующие годы в рамках государственного контракта поступили телемедицинские комплексы в медицинские подразделения воинских частей Арктической зоны (о-ва Котельный, Врангеля, Земля Александры, мыс Шмидта и пос. Алакуртти) и ВМО Западного и Южного военных округов. В ВМедА было развернуто современное и телекоммуникационное оборудование.

В минувшем году специалистами академии и центральных ВМО было проведено более 50 экстренных и плановых телемедицинских консультаций. В настоящее время поставку телемедицинских комплексов планируется осуществить в ВМО и войсковые медицинские подразделения Восточного и Центрального военных округов и дооснастить Северный флот. Также на базе ведущих центральных и окружных клинических госпиталей планируется сформировать территориально распределенную сеть из 7 региональных консультационных пунктов, специалисты которых будут оказывать методическую и консультационную поддержку врачам базовых госпиталей и медицинским специалистам войскового звена.

Целенаправленная деятельность по внедрению и дальнейшему совершенствованию медицинских информационных технологий на всех уровнях медицинской службы к 2019 году позволит:

- получить доступ медицинских специалистов к медицинским данным пациентов независимо от места их обследования и лечения;
- повысить качество и доступность медицинской помощи;
- оптимизировать затраты на оказание медицинской помощи;
- сократить время на принятие обоснованных управленческих решений.

Особо стоит отметить строительство крупнейшей в России научно-исследовательской и медицинской организации, оснащенной инновационным оборудованием, – многопрофильной клиники ВМедА (далее – МПК). 30 июля 2017 года Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации В.В. Путин осмотрел МПК,



предназначенную для оказания полного спектра ВМП на уровне мировых стандартов, обучения врачей и исследований в любой области медицины (рис. 3–4).

В составе МПК развернуты гибридная операционная, отделения реанимации и интенсивной терапии, компьютерной томографии, амбулаторного диализа, клиника офтальмологии и другие подразделения.

В соответствии с решением Министра обороны Российской Федерации генерала армии С.К. Шойгу в составе МПК создан Центр координации медицинского обеспечения Минобороны России, где с августа 2017 года для решения задач мониторинга мероприятий медицинского обеспечения, координации вопросов органного донорства и проведения телемедицинских консультаций организовано опытное круглосуточное дежурство специалистов ВМедА (рис. 5–6).

Кроме того, построены и приняты в эксплуатацию военный госпиталь на 150 коек в Душанбе, лечебно-диагностический и палатный корпуса 3 ЦВКГ, кардиологический корпус ГВКГ, лечебный корпус 52-го КДЦ, поликлиника 9-го ЛДЦ, бассейн лечебного плавания в санатории «Архангельское».

В 2018 году продолжатся мероприятия по реконструкции кафедр и клиник ВМедА, строительство объектов военных госпиталей, медицинских рот и военных санаториев.

В целях снижения расходования средств федерального бюджета продолжается работа по реорганизации ВМО путем изменения типа федеральных государственных казенных учреждений на федеральные государственные бюджетные учреждения. С 1 января 2018 года приступили к работе еще 4 федеральных государственных бюджетных учреждения: ГВКГ, Санаторно-курортный комплекс «Приволжский» Минобороны России (Центральный военный округ), 426-й военный госпиталь (Центральный военный округ), 413-й военный госпиталь (Южный военный округ). В настоящее время 21 ВМО является бюджетным учреждением.

Одно из новшеств в военной медицине – внедрение проектных методов проработки наиболее актуальных вопросов медицинского обеспечения ВС РФ.

В настоящее время управлениями ГВМУ разрабатываются следующие проекты: «Высокотехнологичная медицинская помощь», «Снижение уровня смертности

военнослужащих», «Донорство и трансплантация», «Профессиональное долголетие», «Военный курорт», «От оздоровления – к выздоровлению!», «Система удаленных телемедицинских консультаций», «Система совершенствования деятельности военно-медицинского вуза», «Эффективная реализация государственного заказа» и др. Проектная деятельность позволяет целенаправленно и методично организовать работу по актуальным вопросам и сосредоточить усилия на их решении.

Одним из приоритетных направлений является повышение качества и эффективности выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ исходя из их актуальности и практической значимости для подразделений войскового звена. Так, была успешно завершена разработка новых образцов автоперевозочной АП-3 и новой линейки гемостатических средств. В настоящее время ведется активная работа по принятию их на снабжение в ВС РФ.

В целях реализации концепции развития военно-научного комплекса ВС РФ на базе ВМедА открыт научно-клинический комплекс, оснащенный новейшим лабораторно-испытательным оборудованием, что позволяет:

- проводить молекулярно-генетические исследования для диагностики онкологических заболеваний на ранней стадии и, как следствие, для увеличения числа благоприятных исходов заболеваний;
- создавать перспективные биомедицинские, биоинженерные и аддитивные технологии, методы регенеративной медицины, репродукции органов и тканей, современные методы реабилитации и оказания медико-психологической помощи пациентам в целях внедрения в клиническую практику современных высокоэффективных способов лечения заболеваний и травм.

В текущем году основные мероприятия по повышению показателей научной деятельности направлены на наращивание научного потенциала научно-исследовательских организаций и расширение взаимодействия с ведущими научными организациями.

Таким образом, своевременная реализация комплекса мероприятий по совершенствованию системы медицинского обеспечения ВС РФ обеспечит в полной мере сохранение и укрепление здоровья военнослужащих и выполнение ими поставленных задач.