

Куц Оксана Ивановна
зав. сектором комплектования
и работы с редким фондом ЦНБ ИНЦ СО РАН
Иркутский научный центр СО РАН
Иркутск, Российская Федерация
oksana15@crust.irk.ru

Иркутск медицинский в годы Великой Отечественной войны

«Война была выиграна в значительной степени солдатами и офицерами, возвращенными в строй медицинской службой»

Академик РАМН, генерал-полковник
медицинской службы Ф.И. Комаров

За вклад трудящихся в борьбу с немецко-фашистскими захватчиками в годы Великой Отечественной войны в 1986 году Иркутск награжден орденом Октябрьской Революции. В июле 2020 года «в целях увековечения подвига тружеников тыла во время Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.» городу Иркутску было присвоено почетное звание «Город трудовой доблести».

Труд военных медиков в годы Великой Отечественной войны по всей справедливости называется гуманным, самоотверженным и героическим. К началу Великой Отечественной войны здравоохранение и медицинские науки города уже имели богатую историю: работали больницы (клиники), Военный госпиталь (офиц. дата 1837 г.) – первое и старейшее военно-медицинское учреждение на огромном просторе России от Восточной Сибири до Камчатки и Дальнего Востока; институты: Медицинский (с 1919 медицинский факультет Иркутского Государственного Университета, с 1930 самостоятельный институт) - первенец высшего медицинского образования на Востоке России и один из старейших высших учебных заведений Сибири, Стоматологический (с 1926 кафедра одонтологии медицинского факультета ИГУ, с 1936 институт на базе стоматологической клиники и кафедры одонтологии мединститута), Противочумный (в 1923 противочумная лаборатория, с 1934 институт) и старейшее научно-исследовательское учреждение Сибири Институт эпидемиологии и микробиологии (с 1912 химико-бактериологическая лаборатория, позже Химико-

бактериологического института, в 1930 переименован в Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии).

В первые месяцы войны сотни иркутских врачей и медсестер ушли на фронт. В действующую армию в 1941-м отправились два выпуска мединститута (врачам досрочно вручили дипломы). За 1941-1945 гг. из ИГМИ было призвано 120 врачей. Только 41 из них вернулся¹. В 1943 году в Иркутском медицинском институте 140 научных работников обеспечивали работу 36 кафедр, 8 клинических баз, 3 факультетов². Подготовкой кадров и базы для приема раненых занимались иркутская профессура и эвакуированные ученые из оккупированных городов: Сталинграда, Ленинграда, Воронежа, Минска, Одессы - профессора Д.М. Голуб (в 1960 г. избран академиком АН БССР), Д.Б. Альтман, В.С. Космачевский, В.Л. Елин, А.Ю. Брновицкий (в 1950 избран членом-корреспондентом АН БССР) и др.³

С самого начала войны Иркутск стал одним из важных центров лечения раненых бойцов Красной армии. В областной центр направляли тех солдат, кто мог перенести дальнюю дорогу, и кому требовалось длительное восстановление после ранения. С начала войны областной центр развернул 28 эвакуогоспиталей, в которых прошли лечение около 103 тыс. раненых бойцов Красной Армии⁴. Хирурги-профессора Иркутского медицинского института А. Соркина, В. Шипачев, К. Сапожков, профессора З. Франк-Каменецкий, Х. Ходос, И. Промтов, хирурги В. Высоцкая и многие др. руководили научно-исследовательской работой, консультировали раненых, выполняли наиболее сложные операции в эвакуогоспиталях⁵. Труды, выполненные сотрудниками Иркутского мединститута в период Великой Отечественной войны, получили высокую оценку, многие вошли в золотой фонд медицинской науки. За монографию «Каловые свищи как следствие огнестрельных ранений кишечника» профессор К.П. Сапожков был награжден Государственной премией и стал известен как выдающийся хирург нашей страны. В числе достижений — работа В.Г. Шипачева, ассистент И.О. Васенина, по реабилитации кисти руки после ранения.

В.Г. Шипачев разрабатывал и осуществлял пластические операции, с помощью которых пястные кости превращаются в подобие кисти руки. Это открытие сыграло огромную роль в годы Великой Отечественной войны, когда Василий Герасимович и его ученики вернули в иркутских госпиталях многим обреченным на тяжкую инвалидность работоспособность.

На основе собственного опыта лечения раненых с огнестрельными ранениями преподаватели писали научные работы, издавали пособия, которые становились настольными книгами для их коллег и были высоко оценены в действующей армии. Профессор Х.Г. Ходос в 1943 году издал

книгу «Травматические повреждения и огнестрельные ранения нервной системы». Эта работа была направлена во все госпитали округа и стала настольным руководством для врачей.

Профессор кафедры глазных болезней Иркутского медицинского института Захарий Гершенович Франк-Каменецкий занимался вопросами военного травматизма глаз, возвращения зрения бойцам, пострадавшим на фронте. Все это было необычно в медицинской практике. Но богатый опыт Захария Гершеновича позволял ему находить новые формы лечения и добиваться главного – возвращения зрения раненым. Его популярность в городе была огромной. Он стал кавалером ордена «Знак Почета», его именем названа улица в Иркутске.

С началом Великой Отечественной войны Вероника Ивановна Высоцкая (с 1939 года ассистент кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Иркутского стоматологического института) назначена ведущим хирургом эвакогоспиталей № 1838 и 1217 челюстно-лицевого профиля. Лечение раненых с нарушением важнейших жизненных функций – речи и приема пищи – осуществлялось как на основе общепринятых методов, так и путем реконструктивных пластических операций, предложенных и разработанных хирургом.

В войне 1941-1945 гг. эпидемические службы Иркутска оказались на высоте, сумели справиться с распространением инфекционных болезней. Этому в Иркутской области способствовало возобновление деятельности санитарно-гигиенического факультета, выпустившего в 1943 г. 47 врачей-профилактиков, а также финансирование из госбюджета мероприятий по борьбе с эпидемиями⁶.

Перевязочных средств остро не хватало. Выход предложили фармацевты: было решено использовать местное сырье. Вспомнили опыт Первой мировой войны. Так, вместо ваты появился новый материал с бактерицидными свойствами – мох Сфагнум болотный. Кафедра ботаники ИГУ (зав. кафедрой декан биологического факультета Владислав Николаевич Яснитский) предложили это как выход еще в конце 1941- го, а в 1942 году фармацевтические заводы Урала и Западной Сибири потребовали заготавливать сырье в промышленных масштабах.

В 1943 в адрес Иркутского медицинского института и на имя профессоров института от Верховного Главнокомандующего Красной Армии И. Сталина пришли правительственные телеграммы со словами благодарности и братским приветом⁷.

Предвоенный опыт персонала Иркутского Военного госпиталя позволил вернуть в строй защитников Родины, вывести госпиталь в число лучших на Забайкальском фронте. Историческая справка: к периоду русско-японской войны относится служба в Иркутском Военном госпитале Н.Н. Бурденко, участника русско-японской войны, в годы Великой Отечественной войны главный хирург Советской армии, академик АН СССР (1939) и первый президент АМН СССР (1944—1946).

В годы Великой Отечественной войны вопрос об эффективной иммунопрофилактике туляремии встал весьма остро. Николай Акимович Гайский (1884-1947) в лаборатории Иркутского противочумного института стал разрабатывать способ аттенуированных вирулентных туляремиальных штаммов. В 1942 г. вся эта работа была успешно завершена. Туляремиальная вирус-вакцина, получившую его имя (вакцина Гайского-Эльберта) вошла в арсенал средств отечественной медицины. Автор ее приобрел широкую известность и признание. Выдающийся ученый, эпидемиолог, доктор медицинских наук, профессор Н.А. Гайский в 1946 году стал лауреатом Государственной (Сталинской) премии⁸.

В борьбе с инфекциями немалая заслуга коллектива Иркутского института эпидемиологии и микробиологии. Руководство институтом в военные и первые послевоенные годы было возложено на Б.И. Мирского (1941–1943 г.), Р.М. Бункус (1943–1952 г.), научным консультантом работал профессор В.Л. Елин, эвакуированный из г. Одессы. С 1942 г. институт стал снабжать фронт и тыл бактериальными препаратами. За работу в период Великой Отечественной войны 91 работник Иркутского института эпидемиологии и микробиологии был награжден медалью «За доблестный труд»⁹.

Учитывая все возрастающую роль медицинской науки, проявившуюся на войне и в тылу, Совнарком СССР постановлением от 30 июня 1944 года учредил Академию медицинских наук СССР. Самоотверженный труд по восстановлению здоровья раненых и больных воинов и сохранению здоровья гражданского населения явился основой интенсивного развития здравоохранения и медицинской науки в Сибирском регионе в послевоенные годы и фундаментом организации Сибирского отделения РАМН¹⁰. В этом есть заслуга иркутской медицины и здравоохранения.

Список источников:

-
- ¹ Иркутск, история. Военные врачи в 40-е URL:
http://irkipedia.ru/content/irkutsk_istoriya_voennye_vrachi_v_1940_e (Дата обращения: 30.03.21)
- ² Каплун М. Иркутский медицинский институт в дни войны / М.Каплун // Восточно-Сибирская правда. – 1943. - № 145 (14 июля). – С. 2
- ³ Иркутск, история. Военные врачи в 40-е URL:
http://irkipedia.ru/content/irkutsk_istoriya_voennye_vrachi_v_1940_e (Дата обращения: 30.03.21)
- ⁴ Иркутск достоин звания Город трудовой доблести URL:
<https://www.ogirk.ru/2020/5/1/irkutsk-dostoin-zvanija-gorod-trudovoj-doblesti/> (Дата обращения: 05.04.21)
- ⁵ Всё для фронта, всё для победы!: сборник документов из фондов ГАНИИО. Иркутск: Оттиск, 2011. 512 с. илл.
- ⁶ Каплун М. Первый выпуск санитарного факультета Иркутского мединститута / М. Каплун // Восточно-Сибирская правда. – 1943 - № 126.- С. 4
- ⁷ Высшая правительственная телеграмма от И. Сталина // Восточно-сибирская правда. – 1943. - № 88 (24 апреля)
- ⁸ Правда. 1946. 27 июня.
- ⁹ Труфакин, В.А., Якобсон, Г.С. Сибирские медики в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. / В.А. Труфакин, Г.С. Якобсон //Бюллетень СО РАМН, 2005 г. - №2 (116)
- ¹⁰ Вклад медиков Сибири в восстановление здоровья участников Великой Отечественной войны / В.А. Труфакин, М.А. Медведев, В.Ф. Олейниченко и др. // Бюллетень СО РАМН. — 1995. — № 2. — С. 5-9