

рургической помощи разным категориям раненных в годы ВОВ. В.С.Левит пользовался заслуженным авторитетом и широкой известностью в стране. Он неоднократно выступал с программными докладами на съездах и конференциях хирургов, избирался председателем заседаний. Владимир Семенович достойно представлял отечественную хирургическую науку за рубежом в составе Международных съездов и конгрессов хирургов.

Владимир Семенович был прекрасным педагогом, его лекции для студентов и врачей отличались глубиной и разносторонностью. Под его руководством защищено более 30 диссертаций, в т.ч. 10 докторских. Из созданной им научной хирургической школы вышло много учеников, среди которых немало заведующих кафедрами и большими хирургическими отделениями. Более 20 лет он был редактором журнала «Советская хирургия» и членом редакционной коллегии других медицинских журналов. В течении многих лет В.С. Левит был председателем и почетным членом Московского общества хирургов. Награжден двумя орденами Красного Знамени, орденом Отечественной войны II степени, Красной Звезды и многими медалями. Умер В.С. Левит 29 июня 1961 г. Его жизненный и героический путь блестящий образец самоотверженного и беззаветного служения Родине и Отечеству.

ОТ ОСОБО ОПАСНЫХ ДО РАНЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ: ТРУДОВОЙ НАУЧНЫЙ ПУТЬ МИКРОБИОЛОГА И ЭПИДЕМИОЛОГА Б.В. ВОСКРЕСЕНСКОГО (1892—1964)

Костюкова Н.Н.

Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи, г. Москва

Резюме: коротко представлены заслуги доктора медицинских наук Бориса Владимировича Воскресенского. Им сделан вклад в учение об паразитарных болезнях, бруцеллезе, туляремии, разработана рациональная схема вакцинации против столбняка, приготовлен и внедрен в

практику отечественный препарат очищенного адсорбированного стафилококкового анатоксина

Ключевые слова: бруцеллез, туляремия, иммунизация против столбняка, стафилококковый анатоксин, иммунизация беременных

Kostyukova N.N.

From dangerous to wound infection diseases – the scientific way of microbiologist and epidemiologist B.V. Voskresensky (1892—1964)

Summary: the scientific advantages of doctor of medical sciences B.V. Voskresensky is briefly presented. He had made an essential contribution on knowledges of: parasite infections, brucellosis, tularemia; a rational schedule of tetanus immunization was proposed, the national preparation of purified absorbed staphylococcal toxoid was elaborated

Keywords: brucellosis, tularemia, immunization against tetanus, staphylococcal toxoid, immunization of the pregnant women

Борис Владимирович Воскресенский родился в 1892 г. в г. Ярославле в семье священника. В 1924 г. окончил Военно-медицинскую академию и попал в действующую армию, на Австрийский фронт, в качестве врача пехотного полка, затем – ординатора инфекционного отделения военного госпиталя в г. Выборге. После Февральской революции работал хирургом в этом же госпитале. В 1918 г. вступил в Красную Армию в Петрограде, работал по ликвидации холеры, заведовал холерной лабораторией в г. Луге. С 1918 по 1920 г. был начальником сангиготряда 3-й Армии Восточного фронта (Урал) и одновременно формировал Свердловский институт эпидемиологии и микробиологии, став его директором. Занимался борьбой с холерой в г. Перми, с сыпным тифом – в армии. С 1921 по 1930 г. служил на Кавказе в Кутаисском, затем – в Тбилисском военных госпиталях, после чего был начальником тропического отряда Азербайджанской дивизии в г. Баку. В этот период (1925—1930) работал по совместительству в Азербайджанском институте микробиологии и гигиены под руководством профессора П.Ф. Здродовского. Участвовал в гельминтологической экспедиции, боролся с малярией на рисовых полях. По предложению П.Ф. Здродовского с 1926 г. начал заниматься бруцеллезом – наиболее актуальной для Азербайджана инфекцией [1].

С 1930 г. после демобилизации продолжал работать под руководством проф. П.Ф. Здродовского, вначале – в Ленинграде (Институт экспериментальной медицины – ИЭМ), затем – в Москве во Всесоюзном ИЭМ (ВИЭМ) им. М. Горького. Руководил экспериментально-производственным отделом и лабораториями, изучающими бруцеллез и туляремию, выезжал в экспедиции по борьбе с этими инфекциями [2]. Одновременно работал на кафедре паразитологии под руководством академика Е.Н. Павловского.

В 1936 г. Б.В. Воскресенскому была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по совокупности трудов. В эти он годы занимался разработкой рациональной схемы иммунизации столбнячным анатоксином [3].

В 1940 г. участвовал в борьбе с сыпным тифом в армии во время Финской войны. В начале Великой Отечественной войны был эвакуирован в Ташкент, где работал под руководством профессора З.В. Ермольевой, а также участвовал в борьбе со вспышкой сыпного тифа.

В августе 1942 г. был мобилизован в Военно-Морской флот, где вначале был начальником санэпидстанции Каспийской флотилии, а затем – зам.начальника кафедры Военно-морской Медицинской Академии и старшим научным сотрудником НИИ ВМС.

После демобилизации в 1947 г. Б.В. Воскресенский возобновил работу в ВИЭМ, преобразованном в НИИ эпидемиологии, микробиологии и инфекционных болезней (в последствии – НИИ ЭМ им. Н.Ф. Гамалеи), где занялся особо опасными инфекциями – бруцеллезом, холерой, сыпным тифом. В 1952 г. перешел в лабораторию стафилококковых инфекций, став ее заведующим в 1961 г. В этот период он занимался вакцинопрофилактикой газовой гангрены, столбняка, стафилококковой инфекции.

В 1952 г. защитил докторскую диссертацию, посвященную активной иммунизации против столбняка. С учетом его работ еще в 1937 г. П.Ф. Здродовский предложил вакцинировать против столбняка Красную Армию, что привело к блестящим результатам во время грядущих войн.

Б.В. Воскресенский разработал и внедрил в производство отечественный препарат очищенного и адсорбированного стафилококково-

го анатоксина, используемого и поныне. Им был предложен способ профилактики гнойно-септических заболеваний новорожденных путем иммунизации рожениц [4]. Все, знавшие Бориса Васильевича, отзываются о нем, как о широко эрудированном ученом, опытном практике и великолепном педагоге. Б.В. Воскресенский был награжден Орденом Красной Звезды, а также медалями: «За оборону Кавказа», «За боевые заслуги», «За победу над Германией в ВОВ», «В память 800-летия Москвы».

Литература.

1. П.Ф. Здродовский, Б.В. Воскресенский, Е.Н. Бренн. Etude de fièvre ondulante. en Azerbaïjan. Recherches special sur la groupe Brucella melitensis-abortus // Ann. Inst. Pasteur, 1930. v.25: — S. 768.
2. Б.В. Воскресенский. Туляремийная экспедиция ВИЭМ. Итоги научно-исследовательской работы. // В кн.: «Тр. Всесоюзн. Конфер. микробиол., эпидемиол. инфекционистов», М., 1939, с. 265—272.
3. Б.В. Воскресенский, О.И. Николаева. Опыт иммунизации и ревакцинации обезьян столбнячным анатоксином в условиях длительных наблюдений. // Арх. Биол. наук, 1938. — Т. 49, вып. 1.
4. Б.В. Воскресенский. Опыт профилактики стафилококковых заболеваний в родильных домах путем иммунизации беременных стафилококковым анатоксином. // Журн. микробиол., 1961. № 1. — с. 33—39.

ПРОФЕССОР К.Т. ХАЛЯПИНА – СОЗДАТЕЛЬ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ДИФТЕРИЙНОГО АНАТОКСИНА (1889—1957)

Костюкова Н.Н.

Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи, г. Москва

Резюме: представлено краткое описание научного вклада профессора К.Т.Халяпиной - создателя в СССР препарата дифтерийного анатоксина, применяемого для иммунизации детей и взрослых в настоящее