

его ученой консультацией в составе профессоров С.С. Салазкина и А.К. Шенка при коллегии НКЗ журнал прекратил существование.

Период восстановления здравоохранения Крыма совпал со вступлением страны в эпоху НЭПа, когда учреждения здравоохранения были переведены на местный бюджет. Крым в 1922 г. был охвачен эпидемией холеры. Земская санитарная организация Крыма была разрушена, санитарные бюро существовали только в двух городах. В условиях эпидемии во главе Симферопольского бюро был поставлен М.С. Уваров. На санитарное бюро была возложена текущая работа по перевозке больных холерой и дезинфекции очагов. Не хватало лекарств, дезсредств и аппаратуры для дезинфекционных работ. Только благодаря помощи центра и по ходатайству Д.И. Ульянова, приславшего несколько вагонов с медикаментами и прививочным материалом, удалось справиться с эпидемией.

Большое общегосударственное значение имело восстановление курортов Крыма. Эту работу возглавил Д.И. Ульянов, нарком здравоохранения и социального обеспечения Крыма и главный уполномоченный Наркомздрава РСФСР по курортам Крыма. М.С. Уваров принимал деятельное участие в санитарном обследовании курортных местностей Крыма и установлении зон санитарной охраны. М.С. Уваров использовал знания, накопленные в дореволюционный период, когда ему в период службы в Медицинском департаменте МВД приходилось инспектировать курорты. В руководстве для врачей А.А. Лозинского (Пг., 1916) по бальнеологии М.С. Уваровым был написан раздел "Гигиена лечебных местностей". С 1 февраля 1926 г. М.С. Уваров состоял на службе главным санитарным врачом курортов Южного берега Крыма. Умер М.С. Уваров 29 октября 1927 г. и похоронен в Ленинграде.

ПРОФЕССОР ХИРУРГИИ В.Г. ЦЕГЕ-МАНТЕЙФЕЛЬ

Д.А. Балалыкин, А.Н. Катрич, А.В. Катрич

В.Г. Цеге-Мантейфель родился в 1857 г. в Прибалтийском крае в семье немецких аристократов. Среднее образование получил в Ревеле. В 1878 г. поступил на медицинский факультет Дерптского университета, после окончания которого работал ассистентом, затем доцентом хирургической клиники под руководством профессоров Э. Валя и Э. Бергмана. В 1886 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Экспериментальное исследование шумов при ранении сосудов». С 1889 г. был приват-доцентом и затем экстра-ординарным профессором хирургии на кафедре госпитальной хирургии.

В.Г. Цеге-Мантейфель автор более 70 научных работ, посвященных проблемам оперативного лечения заболеваний и повреждений сосудов, сердца, органов брюшной полости, щитовидной железы, патогенезу гангрены, артериосклерозу, вопросам военно-полевой хирургии. В 1895 г. он впервые успешно наложил сосудистый артериальный шов больному, страдавшему артериовенозной аневризмой бедренной артерии. В 1899 г. он резецировал у больного часть нижней полой вены, пораженной метастазом опухоли почек, и первым наложил венозный сосудистый шов с шунтом на воротную вену. В 1903 г. одним из первых в мире с успехом провел операцию по поводу огнестрельного ранения сердца с извлечением пули. Он внес большой вклад в развитие учения об этиологии и патогенезе заболеваний сосудов нижних конечностей, что позволило выделить артериосклероз в самостоятельную нозологическую форму и дифференцировать его от облитерирующего эндартериита.

В.Г. Цеге-Мантейфель является пионером развития антисептики в хирургии, впервые в мире (1897) он начал оперировать в резиновых перчатках.

В.Г. Цеге-Мантейфелю принадлежит заслуга в развитии знаний о диагностике и лечении кишечной непроходимости. Продолжая учения Н.И. Пирогова и Э. Валя, им была предложена оригинальная патогенетическая классификация непроходимости кишечника (странгуляционный и обтурационный илеус), описан важнейший диагностический признак, названный им в честь своего учителя симптомом Валя.

В 1889 он описал клинику эхинококкоза щитовидной железы, а в конце 90-х годов одним из первых в России выполнил частичную струмэктомию у 2 больных с базедовой болезнью.

Помимо приведенных трудов, В.Г. Цеге-Мантейфель опубликовал многочисленные клинические наблюдения, обогатившие различные разделы хирургии и медицинской науки. Следует отметить его роль в разработке методов оперативного лечения расширенных вен яичника, описания вопросов диагностики и лечения ранений брюшной полости, он одним из первых указал на возможность перерождения длительно незаживающей язвы желудка в рак, занимался вопросами травматической эпилепсии, методами остановки кровотечения при гемофилии.

В.Г. Цеге-Мантейфель сыграл видную роль в развитии военно-полевой хирургии. Во время русско-японской войны по распоряжению императрицы Марии Федоровны он организовал мобильное медико-санитарное формирование, состоявшее из перевязочного отряда, санитарного транспорта и лазарета.

В 1906 г. В.Г. Цеге-Мантейфель являлся представителем России на Женевской конференции Красного Креста в Лондоне и был избран ее президентом. В годы Первой мировой войны возглавлял учреждения Красного Креста на Северо-Западном фронте. Результаты своих военных наблюдений он обобщил в ряде статей и руководстве по военно-полевой хирургии. Одним из первых опроверг мнение Э. Бергмана об асептичности пулевых ран.

В.Г. Цеге-Мантейфель умер 14 марта 1926 года в г. Ревеле во время приступа стенокардии. Он был крупным деятелем отечественной хирургии, талантливым хирургом, блестящим оператором и клиницистом и воспитал плеяду замечательных хирургов, внесших большой вклад в развитие отечественной экспериментальной и клинической хирургии. Его учениками были: акад. Н.Н. Бурденко, Э. Вейсс, Р. Шиндлер, И. Рудницкий, А. Ясиновский, О. Хольбек, Б. Кадер, О. Шиман.

А.И. ТАЛЬЯНЦЕВ И ЕГО РОЛЬ В РАЗВИТИИ УЧЕНИЯ О СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ

Т.А. Бажан, Г.В. Охромий

Среди выдающихся ученых, которые внесли огромный вклад в развитие учения о сердечно-сосудистой патологии, в вопросы патогенеза, совершенствование диагностики болезней и лечения этого вида патологии, широко известно имя одного из оригинальных и одаренных экспериментаторов России А.И. Тальянцева.

Ученый с мировым именем, он сыграл большую роль в изучении болезней органов кровообращения, в частности нарушений в малом круге. При анализе полученных им данных в этих исследованиях он обратил внимание на особую чувствительность, встречающуюся в сосудах легких. Большой интерес представляют его работы по экспериментальному эндокардиту и перикардиту у животных.

А.И. Тальянцев родился 8 мая 1858 года, после окончания медицинского факультета Московского университета работал ассистентом кафедры общей и экспериментальной патологии в МГУ под руководством известного патолога профессора А.Б. Фохта и был его учеником.

Общим научным направлением, разрабатывавшимся в течение всей его деятельности, была проблема сердечно-сосудистой патологии.

В этих работах он сам и совместно с профессором А.Б. Фохтом выяснял характер нарушения кровообращения при различных