

75 ПОБЕДА! 1945–2020

КУШЕЛЕВСКИЙ БОРИС ПАВЛОВИЧ – ГЛАВНЫЙ ТЕРАПЕВТ УРАЛЬСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ: К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



**Борис Павлович
КУШЕЛЕВСКИЙ (1890 – 1976)**

В 2020 году исполняется 130 лет со дня рождения выдающегося уральского терапевта, пионера антикоагулянтной терапии в Советском Союзе Бориса Павловича КУШЕЛЕВСКОГО, в годы Великой Отечественной войны являвшегося главным терапевтом Уральского военного округа.

С начала Великой Отечественной войны Б. П. Кушелевский вел большую организационную и консультативную работу оборонного значения. В этот период фронт научных исследований, помимо клиники, развертывался на базе эвакогоспиталей (в частности, ЭГ № 1326, размещавшегося с 22.06.1941 по октябрь 1943 гг. на третьем этаже здания на проспекте Ленина, где в настоящее время находится гимназия № 9) с группой сотрудников из клиники.

Ученица проф. Кушелевского известный уральский терапевт О. И. Ясакова (1913 – 2003) вспоминала:

«В первые месяцы Отечественной войны мы не могли и мыслить о научной работе, когда в любое время суток, преимущественно ночью, санитарные поезда доставляли раненых, контуженных с различной патологией внутренних заболеваний. Мы были молоды и не столько уставали физически, сколько страдали морально.

Особое внимание привлекали больные с соматическими расстройствами, которые не наблюдались в клинике в мирное время... Тщательно собранный анамнез позволил установить связь этой патологии с закрытой травмой мозга, а обнаружение неврологической симптоматики (Р. Г. Ботвинник) убедило в связи контузии и соматической патологии. В мае 1942 г. Т. Г. Реновой и Р. Г. Ботвинник под руководством Б. П. Кушелевского на окружной конференции терапевтов Урал ВО и невропатологов было сделано об этом сообщение, а в сентябре 1942 г. на окружной конференции терапевтов УралВО – на тему о связи некоторых терапевтических заболеваний с закрытой травмой мозга».

Итогом изучения этой проблемы явились глава в 29 томе «Опыта советской медицины в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и доклад Б. П. Кушелевского на XIII Всесоюзном съезде терапевтов в 1947 году. Позднее ученица проф. Кушелевского Т. Г. Ренева выполнила докторскую диссертацию о гипертонической болезни постконтузионного генеза. Особенно важное значение эти исследования имели для последующего лечения и диспансерного наблюдения оперированных раненых, инвалидов войны.

Другим важным направлением в работе клиники было внедрение первых эффективных антибактериальных препаратов, разработанных на Урале, в лечебную практику. В творческом содружестве с химиками Уральского политехнического института Борис Павлович впервые в СССР внедряет в практику лечения пневмоний и дизентерии новые сульфаниламидные препараты. За эту работу ему и профессору И. Я. Постовскому в 1947 г. было выдано авторское свидетельство на изобретение за № 64220.

Наталья Климентьевна Светлакова оставила воспоминания о слаженной работе руководимого проф. Кушелевским коллектива в годы войны:

«Какие тяжелейшие больные выхаживались только за счет неусыпного ухода и Милосердия! А ведь это были резко ослабленные больные – фронтовики, перенесшие контузию, эвакуированные из блокадного Ленинграда, чаще с отечной формой алиментарной дистрофии, а также свердловчане – труженики военных заводов.

В период совместной работы с проф. И. Я. Постовским, З. В. Пушкаревой по синтезу сульфамидов, лечению и снижению летальности от пневмонии, применению антикоагулянтной терапии при инфарктах миокарда включался в работу весь коллектив. Не было слова «нет», днем и ночью работали, выхаживая тяжелобольных. Подушки с кислородом, при неработающем лифте, поднимались пожилыми нянями с 1 на 5 этаж».

Плодотворное сотрудничество с уральскими химиками продолжилось и в послевоенное время. В 1948 году впервые в нашей стране Б. П. Кушелевский применяет в клинике для лечения больных инфарктом миокарда непрямою антикоагулянт – дикумарин, синтезированный в Свердловске выдающимся химиком-органиком, академиком И. Я. Постовским.

Ученица Бориса Павловича вспоминает, что он мог становиться жестким и требовательным в тех случаях, когда речь шла о жизни больных. Настоятельно требовал от персонала помнить о высоком профессиональном долге сестер Милосердия.

Из воспоминаний О. И. Ясаковой:

«Со второго-третьего года войны в госпиталь стали поступать лица старших возрастов, страдавшие нетуберкулезными хроническими заболеваниями легких. При прохождении ими военно-врачебной комиссии возникал вопрос об определении пригодности к дальнейшей военной службе. В связи с этим возникла необходимость изучения функционального состояния легочной и сердечной систем. Все это потребовало перебазирования газоаналитической лаборатории с кафедры в госпиталь, а с помощью УНИХИМа на базе госпиталя была организована биохимическая лаборатория. Это позволило запланировать и научные темы с изучением больных с хроническими нетуберкулезными заболеваниями легких. Однако, если сердечно-сосудистая система ранее детально изучалась рядом сотрудников кафедры факультетской терапии и эти данные и классификация, предложенная Г. Ф. Лангом, вошли в практику, то функциональная характеристика хронических заболеваний органов дыхания не имела четко очерченных критериев и классификации. Последнее представляло особые трудности в вынесении решений при военно-врачебном освидетельствовании военнослужащих, когда решался вопрос о годности их к военной службе».



СОММ. ОФ. 8

В 1943 году проф. Кушелевский был награжден орденом Красной Звезды. Сегодня, отмечая 75-летие Великой Победы, мы вспоминаем значительный вклад в Победу и неоценимый вклад в науку, в будущее российской медицины, внесенный выдающимся уральским терапевтом.

Свердловский областной музей истории медицины, филиал ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж».

Литература:

1. Жизнь и деятельность профессора Бориса Павловича Кушелевского. Доклад проф. З. В. Горбуновой на объединенном заседании Свердловских научных Обществ терапевтов, кардиологов, невропатологов – 23 июня 1976 года. // СОМИМ. Гол. арх.2896.
2. Жизнь, отданная людям: Воспоминания о профессоре Борисе Павловиче Кушелевском // Ред-сост. Е. Д. Рождественская. Екатеринбург: Издательство «СВ-96», 2001. 208 с.