

УДК 616-091:92 КОЛТОВЕР

ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРЫ НИКОЛАЕВНЫ КОЛТОВЕР (1906—1995)



18 марта 2001 г. исполнилось 95 лет со дня рождения Александры Николаевны Колтовер, известного патологоанатома, талантливого ученого, профессора, доктора медицинских наук, лауреата Государственной премии СССР, многолетнего руководителя лаборатории патологической анатомии НИИ неврологии АМН СССР.

А. Н. Колтовер родилась 18 марта 1906 г. в семье инженера-железнодорожника. В 1939 г. она закончила II Московский медицинский институт (ныне Московский государственный медицинский университет им. Н. И. Пирогова), а позже — аспирантуру на кафедре патологической анатомии этого института, возглавляемой акад. АМН СССР И. В. Давыдовским. В 1947 г. она защитила кандидатскую диссертацию "К морфологии и механизму развития апоплексий при гипертонической болезни" и продолжила работу на кафедре старшим преподавателем, ассистентом, доцентом. Она была замечательным педагогом, с удовольствием и большим знанием передавала свой опыт студентам и сотрудникам кафедры. Основным направлением научной работы А. Н. Колтовер являлось изучение патологии сосудов головного мозга и желудочно-кишечного тракта при гипертонической болезни, особенно при гипертонических кризах. Будучи одним из ближайших учеников и последователей И. В. Давыдовского, А. Н. Колтовер всегда проводила в жизнь клинико-анатомический принцип в решении вопросов патогенеза изучаемых болезней.

Исследование патологических изменений сосудистой системы мозга при гипертонической болезни и атеросклерозе были продолжены А. Н. Колтовер в НИИ неврологии АМН СССР (ныне НИИ неврологии РАМН). С

1957 по 1986 г. А. Н. Колтовер была руководителем лаборатории патологической анатомии этого института. С приходом А. Н. Колтовер лаборатория стала ведущим центром нашей страны по изучению патологической анатомии болезней центральной нервной системы и в первую очередь цереброваскулярной патологии.

А. Н. Колтовер разработала принципы системного морфологического исследования целого мозга и его сосудов, применив их к изучению церебральной патологии при гипертонической болезни и атеросклерозе. Обобщение новых данных в этой области привело к созданию концепции гипертонической ангиопатии и гипертонической ангиоэнцефалопатии, а также сосудистой энцефалопатии в целом. Патологоанатомическая классификация острых нарушений мозгового кровообращения, работы по патологии магистральных артерий головы и головного мозга при атеросклерозе в 60—70-е годы явились основой для успешного изучения клинической картины разных форм ишемических нарушений мозгового кровообращения, а также создали предпосылки для хирургического лечения поражений сонных и позвоночных артерий. За цикл работ по изучению нарушений мозгового кровообращения, опубликованных в 1959—1970 гг. А. Н. Колтовер в составе группы ведущих специалистов НИИ неврологии АМН СССР была удостоена Государственной премии СССР.

Изучение сосудистой патологии мозга нашло отражение в большом числе статей, докторской диссертации А. Н. Колтовер "Морфология и патогенез острых нарушений мозгового кровообращения (инсультов) при гипертонической болезни и атеросклерозе" (1968 г.), монографии "Патологическая анатомия нарушений мозгового кровообращения" (1975 г.), удостоенной диплома I степени Минздрава СССР, главах фундаментального труда "Сосудистые заболевания нервной системы" под редакцией акад. АМН СССР Е. В. Шмидта (1975 г.). А. Н. Колтовер была руководителем и научным консультантом большого числа кандидатских и докторских диссертационных работ.

А. Н. Колтовер умерла на 90-м году жизни. Ее труды не утратили своей актуальности, созданное ею направление в изучении цереброваскулярной патологии продолжает развиваться в работах ее учеников и ученых страны. Память об этом талантливом исследователе, прекрасном педагоге, яркой личности, обаятельном человеке бережно хранится в сердцах ее учеников.

*Коллектив лаборатории патологической анатомии
НИИ неврологии РАМН*