

## К 100-летию юбилею Александры Степановны Анцуповой

В декабре 2023 г. ФБУН «Нижегородский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени академика И.Н. Блохиной» Роспотребнадзора отмечает 100-летний юбилей старейшего, ныне здравствующего, научного сотрудника, доктора медицинских наук, Отличника здравоохранения, кавалера Ордена «Знак Почёта», Почетного ветерана института Александры Степановны Анцуповой.

Александра Степановна родилась 4 декабря 1923 г. в г. Лукоянов Горьковской области. После окончания в 1949 г. санитарно-гигиенического факультета Горьковского медицинского института работала главным врачом районной СЭС, затем – заведующей райздравотделом в Тульской области. В 1951 г. она вернулась в г. Горький и была принята на должность эпидемиолога в бассейновую СЭС Верхне-Волжского Водздравотдела, а затем – в СЭС Ленинского района. В 1956 г. поступила в аспирантуру Горьковского НИИ эпидемиологии и микробиологии, в котором затем проработала 32 года (1957–1989 гг.).

В 1961 г. Александра Степановна защитила кандидатскую диссертацию на тему «Сравнительная оценка некоторых методов лабораторной диагностики сыпного тифа». Дальнейшие исследования по этой проблеме были обобщены в докторской диссертации Александры Степановны «Эпидемиологические, иммунологические и экспериментальные исследования при современном спорадическом сыпном тифе», защищенной в 1971 г.

В 1969 г. А.С. Анцупова стала руководителем лаборатории энтеровирусных инфекций и вирусологического отдела. Научным направлением лаборатории являлось изучение этиологии полиомиелитоподобных заболеваний (ППЗ), мониторинг циркуляции «диких» и вакцинных полиовирусов, контроль за состоянием гуморального иммунитета к полиомиелиту у детей, изучение роли вирусов группы Коксаки В при острых миокардитах, а также совершенствование методов диагностики энтеровирусных инфекций. Эти исследования позволили



определить в общей заболеваемости ППЗ удельный вес числа случаев, потенциально связанных с вакцинацией. Исследованиями лаборатории подтверждена более высокая иммунологическая эффективность жидкого препарата оральной полиомиелитной вакцины (ОПВ) по сравнению с вакциной-драже, расширен спектр методов лабораторной диагностики энтеровирусных инфекций. Изучение закономерностей развития эпидпроцесса полиомиелита в условиях длительной вакцинопрофилактики, включая причины возникновения вакцин-ассоциированных случаев заболеваний, внесло весомый вклад в совершенствование

эпидемиологического надзора за полиомиелитом в нашей стране.

Лаборатория энтеровирусных инфекций, возглавляемая А.С. Анцуповой, одна из первых в нашей стране начала исследования по изучению ротавирусной инфекции. Для диагностики диарейных заболеваний были использованы методы электронной и иммуноэлектронной микроскопии, с помощью которых показана значимость ротавирусов в инфекционной кишечной патологии детей первых лет жизни. Под руководством А.С. Анцуповой впервые в нашей стране начаты исследования генетического разнообразия ротавирусов, которые и в настоящее время продолжают ее ученики и последователи.

Дальнейшее развитие инициированного д.м.н. А.С. Анцуповой научного направления по разработке и применению молекулярных методов диагностики кишечных вирусных инфекций стало базой для изучения эпидемиологии диарейных вирусных заболеваний на молекулярном уровне.

Александра Степановна давно находится на заслуженном отдыхе, но до сих пор пользуется большим уважением и авторитетом как исключительно доброжелательный и талантливый ученый, как человек, преданный профессии, наставник, дело которого продолжают благодарные ученики.

*Коллектив Нижегородского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора с высоким чувством уважения и признательности за яркий след в истории развития института поздравляет юбиляра и желает крепкого здоровья.*

*Директор ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной, д.м.н. Н.Н. Зайцева, д.б.н., профессор Н.А. Новикова, д.б.н., профессор Г.И. Григорьева*