

ПРОФЕССОР ДЖОН СТЮАРТ КЭМЕРОН

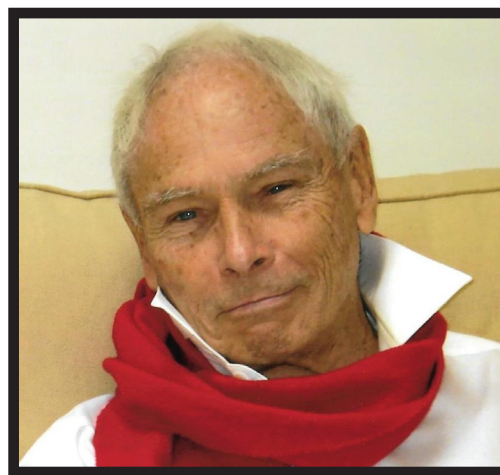
Для цитирования: Профессор Джон Стюарт Кэмерон. *Нефрология* 2023;27(4):111-112. doi: 10.36485/1561-6274-2023-27-4-111-112. EDN: TGZNTM

PROFESSOR JOHN STEWART CAMERON

For citation: Professor John Stewart Cameron. *Nephrology (Saint-Petersburg)* 2023;27(4):111-112. (In Russ.). doi: 10.36485/1561-6274-2023-27-4-111-112. EDN: TGZNTM

2023 год стал «годом потерь» для мировой нефрологии. В возрасте 89 лет ушел из жизни один из отцов-основателей современной нефрологии Джон Стюарт Кэмерон. Он родился в Абердине (Северная Шотландия, Великобритания), где его отец служил матросом торгового флота, а мать – секретарем. Когда юноше исполнилось 12 лет, семья переехала в Лондон (Великобритания), где его отец нашел работу на старейшей британской киностудии Ealing Studios. Кэмерон закончил среднюю школу в пригороде Лондона, Илинге (где киностудия располагалась). В этот период обратили внимание на то, что он (как и его отец) прекрасно рисует. Поэтому какое-то время Джон думал о продолжении учебы в художественной школе. Однако прагматизм взял верх, и в качестве будущей профессии на семейном совете была выбрана медицина. Он мечтал вернуться на малую родину – в Шотландию, в Абердинский университет, но существовавшие в то время различия в школьных программах делали это весьма затруднительным, и в 1953 году Джон поступил в медицинскую школу больницы Гая в Саутворке (в настоящее время Лондонская школа медицины и стоматологии Королевского колледжа в больницах Гая Королевского колледжа и Святого Томаса). Кстати, в этой же медицинской школе учился в свое время и Ричард Брайт.

После получения в 1959 г. степени бакалавра в области физиологии с отличием 1-го класса и диплома врача-исследователя он не определился с тем, в какой области медицины будет специализироваться далее. Поэтому начал работать в больнице Гая, изучая сахарный диабет под руководством барона лорда Джон Баттерфилда, профессора экспериментальной медицины. Кроме того, он вместе с Джоном Траунсом приступил к созданию нефрологического отделения, обладавшего, в том



числе, аппаратом для проведения острого гемодиализа. Далее Джон получил стипендию Фулбрайта для специализации в области нефрологии в Корнельском университете (Нью-Йорк, США).

Он вернулся в Лондон в 1963 году в качестве лектора на медицинский факультет медицинской школы Гая и написал докторскую диссертацию о проницаемости клубочков для белков при нефротическом синдроме, основанную на материале, набранном в США. Практически с того времени вся его деятельность связана с медицинской школой Гая. С 1967 года он был старшим преподавателем, с 1974 г. – профессором нефрологии, а с 1975 года – директором лабораторий клинических исследований. Доктор Стюарт занимал обе эти должности до выхода на пенсию.

В 1966 году совместно с Джоном Траунсом при финансировании Министерства здравоохранения он возглавил нескольких пилотных проектов по развертыванию сети отделений диализа в Великобритании. С самого начала понимая, что программа хронического диализа сама по себе сопряжена с риском неустойчивого роста, поскольку все

больше и больше пациентов начинают лечение, он понял, что идеальной стратегией было бы параллельно разрабатывать программу трансплантации почки. Конечно, в первую очередь его усилия были направлены на организацию мощной нефрологической службы в Альма-матер – медицинской школе Гая. В результате вместе с Чисхолмом Оггом было создано одно из первых отделений в мире, были представлены все аспекты нефрологической помощи, включая программный диализ и трансплантацию.

Отделение вскоре приобрело международную репутацию за выдающиеся достижения в области нефрологической помощи пациентам из разных стран мира, глубоких исследований и прекрасной организации обучения молодых врачей (международный проект). Кэмерон и Огг сыграли важную роль в развитии детской нефрологии в медицинской школе Гая, также включая диализ и трансплантацию.

Отличительной чертой подразделения, в котором работал доктор Кэмерон, был акцент на командную работу с медсестрами, диетологами, техническими специалистами и многими другими, кто внес свой вклад в лечение заболеваний почек. Многопрофильная команда, которую он создал, работала на принципах взаимного уважения и поддержки; это стало нормой в лечении почек, но в то время было в высшей степени инновационным. По сути это был пример того, что теперь, более 50 лет спустя, вдруг стали называть инновационным междисциплинарным командным подходом и персонализационной медициной.

Следуя традициям Ричарда Брайта, он восстановил важность продольных продолжительных исследований лично наблюдаемых пациентов, что сделало его лидером в изучении естественного течения гломерулопатий. Он внес выдающийся вклад в лечение наиболее тяжелых форм гломерулопатий, а также в трансплантацию почки взрослым и детям. Кроме того, являлся мировым

авторитетом в области истории нефрологии. Его опубликованные результаты были впечатляющими: двенадцать монографий, более ста глав в руководствах по нефрологии и более 450 статей в ведущих научных журналах. Он был одним из редакторов-основателей Оксфордского учебника клинической нефрологии – настольной книги для любого нефролога.

Еще в начале своей карьеры консультанта он был видным специалистом как в клинической, так и в академической сфере в новых областях нефрологии, диализа и трансплантации почек, и занимал многие руководящие должности на региональном и национальном уровнях, включая пост президента Британской ассоциации почек (1995–1998 гг.). Его замечательные навыки и качества вскоре позволили доктору Кэмерону стать президентом Европейского общества детской нефрологии (1975 г.), Европейской ассоциации диализа и трансплантации (1984–1987 гг.) и Международного общества нефрологов (1993–1995 гг.).

Однако, несмотря на блестящие достижения, он был вынужден досрочно уйти с клинической и академической работы из-за осложнений после срочной операции на сердце. Остаток жизни он провел в графстве Камбрия (Великобритания), где, несмотря на преследовавшие его проблемы со здоровьем, продолжал энергично писать по всему спектру своих нефрологических интересов.

В 1998 году Кэмерон был удостоен звания кавалера Ордена Британской Империи «за служение нефрологии».

Редакция журнала «Нефрология» выражает глубокое соболезнование близким, коллегам и всем, знавшим профессора Джона Стюарта Кэмерона.

Статья поступила в редакцию 01.10.2023;
одобрена после рецензирования 10.10.2023;
принята к публикации 20.10.2023.
The article was submitted 01.10.2023;
approved after reviewing; 10.10.2023;
accepted for publication 20.10.2023.