

и высоким риском развития деменции, в основе которого локальная атрофия левого полушария, которая на первых этапах заболевания может оставаться не очень заметной по данным КТ или МРТ, что также отмечено на примере нашей больной. Как уже говорилось, по мере прогрессирования заболевания часто может наблюдаться тенденция к распространению атрофического процесса в мозге, и при патолого-анатомическом исследовании часто находят признаки, характерные для болезни Пика, болезни Альцгеймера, болезни Крейтцфельда — Якоба, а также неспецифический глиоз. Кроме того, в последние годы установлен генетически обусловленный вариант ППА. Ген GRN расположен на длинном плече хромосомы 17 (17q21.32) и состоит из 13 экзонов. В мировой литературе пока еще накоплено не так много наблюдений для того, чтобы понять природу этого редкого синдрома и его связь с другими дегенеративно-атрофическими процессами в мозге.

Список литературы

1. Кадыков А.С. и др. Прогрессирующая афазия без деменции — дебют атрофического процесса головного мозга. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 1996, № 1, 42—44.
2. Fatemi Y. Neuropsychiatry Aspects of Primary Progressive Aphasia. Neuropsychiatry Clin Neurosc' Spring 2011.
3. Feinberg School of Medicine «Primary Progressive Aphasia», <http://www.brain.northwestern.edu>, 2010.
4. Grossman M. Primary Progressive Aphasia: clinicopathological correlations. Neurology, 2010, 6. 88—97.
5. Grossman M., Ash S. Primary Progressive Aphasia: A Review, Neurocase, 2003.
6. Johnson N. A review on Primary Progressive Aphasia, Neuropsychiatric Disease and Treatment, 2007: 3 (6).
7. Johnson N. A review on Primary Progressive Aphasia, Neuropsychiatric Disease and Treatment, 2007: 3 (6).
8. Knopman D. Fronto-temporal dementias, www.medlink.com, 2004.
9. Mesulam M. Primary Progressive Aphasia — A Language-Based Dementia, www.nejm.org, 2003.
10. Mandell A. Diagnosing Primary Progressive Aphasia, NAA Newsletter Volume 14, Number 2, Fall 2002.
11. Rhun E. Natural history of Primary Progressive Aphasia, Neurology, 2005: 2.

История неврологии

Эдуард Аверьянович ЛУДЯНСКИЙ (1931-1995)

В. А. Лебедев, Е.В. Онищук, Т.А. Сергеева, И.А. Тиханкин

Эдуард Аверьянович Лудянский родился 25 сентября 1931 г. на Украине, под Мариуполем, в семье служащих. В 1941 г. семья была эвакуирована в Ижевск. Здесь Э.А. Лудянский окончил среднюю школу, затем с отличием лечебный факультет Ижевского государственного медицинского института. Трудовую деятельность начал в 1954 г. врачом-терапевтом, заведующим сельской участковой больницей на целинных землях Челябинской области. В 1958 г. прошел спец (ализацию по геврологии в Казанском ГИДУВ юд руководством профессора И.И. Русецкого, о^ ого из веду 1хвегетологов СССР. И.И. Русецки тогда только что вернулся из научной экспедиц и, в течение 3 лет он по заданию Правительства изу .ал метод лече* >ного иглоукальвания в Клтае. Под влиянием учителя Эдуард Аверьянович увлекается рефлексоте{ апией и

не утратит интерес к ней до конца жизни. После специализации он работает ординатором неврологического отделения МСЧ Ижевского металлургического завода (1958—1960), затем Ижевского механического завода (1960—1962). В Вологодскую областную больницу № 1 на должность заведующего неврологическим отделением Э. А. Лудянский прошел по конкурсу в 1962 г. уже зрелым специалистом, тогда же был назначен главным неврологом Вологодской области.

С 1960 г. под руководством профессора Э.Д. Тыкочинской Эдуард Аверьянович проводит исследования по применению иглорефлексотерапии в неврологии. По трудным вопросам акупунктуры он консультировался с Чжу Лянь, ведя с ней переписку с помощью переводчика. Научная работа не прерывалась и после переезда в Вологду. В 1966 г. за-



щищена кандидатская диссертация «Клинико-лабораторное исследование влияния иглокальвания, как одного из методов рефлекторной терапии на течение невротозов и астенического синдрома», но она не получила одобрения ВАК. В 60-х годах XX века изучение чжень-цзю-терапии не приветствовалось по идеологическим мотивам в связи с охлаждением политических отношений между СССР и Китаем. Эдуард Аверьянович умел отстаивать и свои научные взгляды, и свои требования к администрации. К порицаниям за несговорчивость по принципиальным вопросам относился философски. В 1989 г. благодаря настойчивости Э.А. Лудянского в больнице было открыто отделение рефлексотерапии. Сам он придерживался старой китайской школы, весьма результативно работающей с очень небольшим количеством игл. Эдуард Аверьянович — один из пионеров мануальной терапии на Северо-Западе. С 1991 г. в больнице официально работает кабинет мануальной терапии.

Под руководством Э.А. Лудянского неврологическая служба Вологодской области получила качественное развитие. В модернизации службы существенную роль сыграли его опыт работы на целинных землях, в цеховой службе крупных промышленных

предприятий и устремленность к инновациям. В 1966 г. впервые на Вологодской городской станции скорой помощи (практически одновременно с организацией в Москве) была создана неврологическая бригада. В Вологодской областной больнице по инициативе Эдуарда Аверьяновича внедряются тепловизионный и радиоизотопные методы в обследовании неврологических пациентов. Очень большое внимание в комплексном лечении и реабилитации он уделял нелекарственным способам. По показаниям широко начинают использоваться баротерапия, подводное вытяжение и бальнеорадонотерапия, психотерапия. Разработаны и унифицированы принципы этапности, технологии лечения, методики физической и социальной реабилитации неврологических больных. Результаты научно-практической деятельности под руководством профессора В.Н. Ключикова были положены в основу кандидатской диссертации «Организация неврологической службы в области и болезни нервной системы у работающих в лесозаготовительной и металлургической промышленности (по материалам Вологодской области)», которую Э.А. Лудянский успешно защитил в 1975 г.

В 1965 г. по инициативе Эдуарда Аверьяновича Лудянского при областной больнице был открыт пункт апитерапии. Круглогодичная работа пункта апитерапии позволила накопить огромный научно-практический опыт. В 1995 г. Эдуард Аверьянович блестяще защитил докторскую диссертацию «Продукты пчеловодства в комплексном лечении заболеваний нервной системы». В том же году Э.А. Лудянский избран действительным членом (академиком) Международной академии наук по апитотерапии и пчеловодству.

Эдуард Аверьянович Лудянский был креативным руководителем и талантливым педагогом. Приветствовал и инициировал творческую активность сотрудников, предостерегал от возможных ошибок и активно защищал от необоснованных осуждений, чем снискал заслуженный почет среди коллег. В интернатуре и первичной специализации при отделении под руководством Э.А. Лудянского подготовлено 238 врачей-неврологов. При больнице была организована Вологодская школа апитерапии, подготовке в которой прошло более 100 врачей из различных регионов Советского Союза.

Эдуард Аверьянович был страстным и неутомимым пропагандистом знаний. Он автор и соавтор 272 печатных работ, в том числе 15 опубликованных за рубежом, и 5 монографий. Значительное количество публикаций посвящено проблемам терапии вертеброгенной патологии периферической нервной системы, травматических и сосудистых поражений нервной системы, нейродегенератив-

ных заболеваний, вегетативных расстройств, неврозов. Особо можно отметить работы, посвященные диагностике, клинике и лечению калифорнийского энцефалита (по материалам вспышки в Тотемском районе Вологодской области в 1986 г.). «Руководство по заболеваниям нервной системы» 1988 г. нашло признание у неврологов, несколько десятилетий входило в списки литературы, рекомендованной для изучения интернам и ординаторам по разделу организации неврологической помощи. Монография «Апитерапия» по сей день является настольной книгой специалистов по апитоксинотерапии и лечению продуктами пчеловодства.

Активную лечебную, научную и педагогическую работу Эдуард Аверьянович Лудянский успешно совмещал с общественной деятельностью, являясь основателем и бессменным председателем Вологодского областного научного общества неврологов с 1962 по 1993 г., членом правления Всероссийского научного общества неврологов с 1990 г. Вел просветительскую работу, не чураясь любой аудитории, читал лекции по профилактике нервных болезней на мероприятиях общества «Знание». Он был сторонником здорового образа жизни. Всегда поддерживал

сотрудников в занятиях спортом и сам был отличным пловцом и стрелком. Будучи харизматичной личностью, пользовался колоссальным авторитетом и уважением в коллективе. Его увлечения невозможно было не разделять, а разделив невозможно было не достигнуть успеха. Команда возглавляемого им неврологического отделения в те годы — неизменный призер любительских соревнований по пулевой стрельбе. Редкое свободное время посвящал любимому увлечению — филателии. Его коллекция «Медицина на марках стран мира» была много раз удостоена медалей и дипломов на филателистических выставках. Очень трогательно относился к своим близким. Дочь Эдуарда Аверьяновича тоже стала неврологом, внук — военным психологом.

Едва ли Эдуард Аверьянович успел осуществить все им задуманное. Тяжелую продолжительную болезнь он переносил стойчески. Умер 1 ноября 1995 г. Прах его покоится в Вологде, на Пошехонском кладбище.

Э.А. Лудянский был награжден двумя медалями, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», почетным знаком общества «Знание». Пациенты и коллеги хранят благодарную память о нем.