АКУШЕРСТВО ГИНЕКОЛОГИЯ РЕПРОДУКЦИЯ

Включен в перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий ВАК

2019 • TOM 13 • № 4



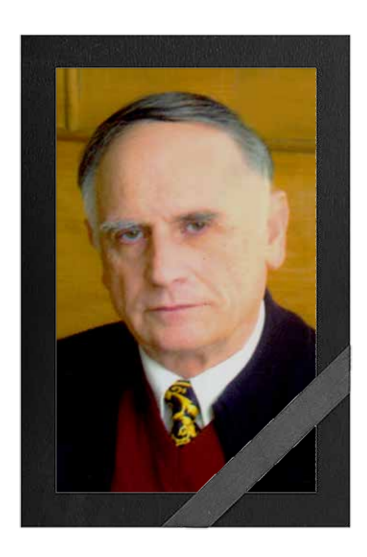
OBSTETRICS, GYNECOLOGY AND REPRODUCTION

2019 Vol. 13 No 4

www.gynecology.su

Obstetrics, Gynecology and Reproduction

Памяти Палико Ясоновича Кинтрая



27 октября 2019 г. на 86-м году жизни скончался замечательный человек, выдающийся грузинский ученый, лауреат Государственной премии, Заслуженный деятель наук Грузии, действительный член Академии медицинских наук Грузии, доктор медицинских наук, профессор Палико Ясонович Кинтрая.

После окончания в 1958 г. с отличием Тбилисского государственного медицинского института проф. П.Я. Кинтрая работал акушером-гинекологом в различных регионах Грузии.

С 1979 г. руководил кафедрой акушерства и гинекологии Института усовершенствования врачей МЗ СССР и одновременно был назначен с 1980 г. директором НИИ перинатальной медицины, акушерства и гинеко-

логии имени К.В. Чачава, где занимался научной, педагогической и лечебной деятельностью.

Научные интересы проф. П.Я. Кинтрая охватывают широкий круг наиболее актуальных проблем акушерства, гинекологии и перинатологии. Профессором П.Я. Кинтрая еще в 1961 г. впервые удалось разработать метод прямой электрокардиографии (ЭКГ) плода во время родов для получения информации о его функциональном состоянии путем непосредственного отведения биопотенциалов от головки плода. На основании этого в дальнейшем были разработаны методы прямой электроэнцефалографии и реоэнцефалографии плода.

Информацию о репринтах можно получить в редакции. Тел.: +7

Гинекология и Репродукция

Акушерство,

В работах проф. П.Я. Кинтрая много внимания уделяется расширению диагностической возможности электрофизиологических методов. Например, совместно с соавторами показана эффективность применения звукового стимула в качестве функциональной нагрузки как самого безвредного и доступного для дозирования метода, позволяющего выявлять ранние этапы страдания плода. Им же разработаны соответствующие критерии оценки состояния плода.

Исследования беременных и их плодов в сроке беременности 32—40 нед методом наружной ЭКГ плода непрерывно в течение суток дали возможность проф. П.Я. Кинтрая с соавторами установить, что при физиологическом течении беременности суточный ритм сердечной деятельности и двигательной активности плода не совпадает с суточными ритмами физиологических функций беременной и противоположен им по фазе. На основании этих данных выделены «активные» и «спокойные» часы суток у плода. Показано, что в «спокойные» для плода часы суток (при его физиологическом состоянии) реакция на функциональную нагрузку отсутствует или выражена незначительно, в «активные» же часы — наоборот.

Профессором П.Я. Кинтрая с учениками в эксперименте изучена полная пептидная карта головного мозга плода на различных сроках гестации. Идентифицировано 15 нейропептидов и установлено, что созревание нейроэндокринных структур и в первую очередь систем пептидергических нейронов с включением их в гипотоламо-гипофизарно-надпочечниковую регуляцию основных процессов в организме способствует подготовке плода к родовому акту и внеутробному существованию. Профессором П.Я. Кинтрая также изучены изменения реактивности отдельных звеньев пептидергической системы организма плода при гипоксии и родовой травме.

Изучение в условиях клиники содержания α -, β -, γ -эндорфинов в пуповинной крови плода при различных по тяжести и характеру клинических формах гипоксии позволили П.Я. Кинтрая впервые установить возможность существования эндогенной опиоидной депрессии плода во время патологических родов.

На основании экспериментальных и клинических исследований проф. П.Я. Кинтрая с соавторами предложил совершенно новый, патогенетически обоснованный метод лечения критических состояний плода и новорожденного с применением блокаторов опиатных рецепторов.

Необходимо особо отметить большое теоретическое и практическое значение научных исследований П.Я. Кинтрая с соавторами по проблеме «плод и боль» — изучение механизмов саморегуляции болевой чувствительности плода путем исследования эндогенных лигандов опиатных рецепторов ЦНС. Впервые поставлен вопрос о существовании патологической аутогибернации плода, возникающей в процессе

родов при остром стрессе, и возможности его купирования путем применения антагонистов наркотических аналгетиков.

П.Я. Кинтрая с соавторами разработан метод краниоцеребральной гипотермии плода и новорожденного как метод безлекарственной терапии при лечении гипоксии и постгипоксического отека мозга.

Много лет проф. П.Я. Кинтрая с учениками занимался вопросами влияния различных стрессовых ситуаций – природных (стихийные бедствия, землетрясения, наводнения) и социальных (войны, безработица и т. д.) на репродуктивное здоровье и психоэмоциональный статус беременных. Данный вопрос изучен на беженцах из Абхазии и Южной Осетии; вместе с армянскими коллегами на примере землетрясения в Спитаке; с американскими коллегами на примере урагана в Луизиане (США). Установлен так называемый феномен «стресс ожидания» или посттравматического стрессового расстройства (англ. Post Traumatic Stress Disorder), который отрицательно влияет на течение беременности и родов, вызывает их патологическое течение, самопроизвольные аборты, преждевременные роды, увеличивает оперативные вмешательства, мертворождаемость; влияет на психоэмоциональный статус новорожденных, резко увеличивая нервно-рефлекторную возбудимость. Доказано, что показатель феномена «стресс ожидания» в Грузии намного выше, чем в США (80 % против 52 %), а процесс реабилитации в США намного выше.

В 1980 г. проф. П.Я. Кинтрая был избран председателем общества, а с 2003 г. – Президентом ассоциации акушеров, гинекологов и перинатологов Грузии. Под его руководством НИИ перинатальной медицины, акушерства и гинекологии имени К.В. Чачава и Ассоциация акушеров, гинекологов и перинатологов Грузии заслужили всемирное признание. Он является инициатором научного сотрудничества Ассоциаций акушеров-гинекологов Южного Кавказа (Азербайджан, Армения, Грузия) для разработки единого подхода к общим региональным проблемам в акушерстве, гинекологии и перинатологии. В течение многих лет профессор П.Я. Кинтрая был председателем Сертификационно-аттестационной комиссии по акушерству и гинекологии МЗ Грузии, председателем Ученного Совета по присуждению ученной степени Тбилисского Государственного Медицинского Института.

Плодотворной была деятельность П.Я. Кинтрая на посту главного акушера-гинеколога МЗ Грузии. В течение 20 лет им изменены подходы к ведению тяжелой акушерско-гинекологической патологии, создана система правильной организации неотложной помощи в республике, что привело к снижению материнской смертности в 3,5 раза.

Нельзя не отметить педагогический талант профессора П.Я. Кинтрая. Он вырастил целую плеяду акушеров-гинекологов. Был их учителем не только с точки зрения овладевания научно-практическими навыками,

Данная интернет-версия статьи была скачана с сайта http://www.gynecology.su. Не предназначено для использования в коммерческих целях

Информацию о репринтах можно получить в редакции. Тел.: +7 (495) 649-54-95;

он был и остается их духовным наставником. П.Я. Кинтрая опубликовал более 200 научных работ, в том числе 14 изобретений. Под его руководством защищено 42 кандидатских и 15 докторских диссерта-

Деятельность проф. П.Я. Кинтрая не осталась незамеченной. В 1983 г. проф. П.Я. Кинтрая присвоено звание «Заслуженный деятель науки» Грузии. За цикл работ, посвященных септическим осложнениям в акушерстве и гинекологии, присуждено звание «Лауреата Государственной премии» Грузии. В 1988 г. он избран членом Европейской Ассоциации акушеров-гинекологов, в 1998 г. – иностранным членом Американского колледжа акушеров-гинекологов, в 2002 г. – академиком Российской академии естественных наук. Проф. П.Я. Кинтрая неоднократно избирался членом президиума правления общества акушеров-гинекологов СССР, членом консультативного Совета по акушерству и гинекологии МЗ СССР и проблемной комиссии АМН СССР по акушерству и гинекологии.

Палико Ясонович был патриархом Грузинской школы акушеров-гинекологов. Высокие профессиональные качества, фундаментальные знания, мудрость и человечность снискали ему уважение среди коллег, ученых и учеников. Его жизнь – достойный пример того, каким должен быть врач, ученый и педагог.

Светлая память Палико Ясоновича Кинтрая навсегда останется в сердцах тех, кому выпало счастье общаться с ним.

Коллектив редакции, редакционная коллегия журнала «Акушерство, Гинекология и Репродукция»