



РЕПОРТАЖ О ПРОШЕДШИХ СИМПОЗИУМАХ И КОНГРЕССАХ ПО НУТРИЦИОЛОГИИ

Стефанюк О.В.

Московский государственный медико-стоматологический университет

REPORT ABOUT THE PREVIOUS SYMPOSIUMS AND CONGRESSES ON NUTRITION

Stefanyuk O.V.

Moscow state University of Medicine and Dentistry

Стефанюк Оксана Владимировна — научный сотрудник кафедры гериатрии, терапии и профилактики, Московский государственный медико-стоматологический университет

Stefanyuk Oksana Vladimirovna associate fellow at the department of geriatrics, internal medicine and prevention, Moscow state University of Medicine and Dentistry

Стефанюк
Оксана Владимировна
Stefanyuk Oksana V.

E-mail:
stefanyuk.ok@gmail.com

Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология 2014; 104 (4):63-64

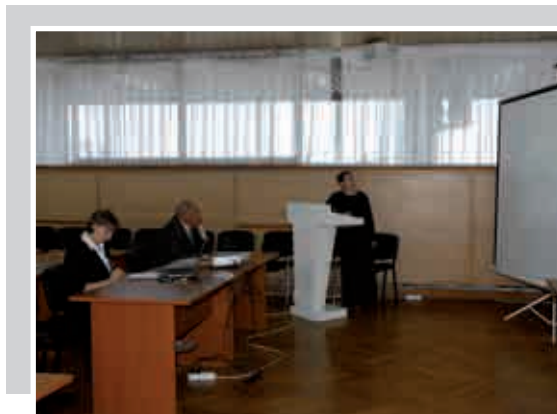
Ekspierimental'naya i Klinicheskaya Gastroenterologiya 2014; 104 (4):63-64

«Современная медицинская наука — время перемен» — под таким девизом прошла в рамках осенней сессии Российской академии естественных наук ХУП Международная научная конференция «Инновационные медицинские технологии» 26-30 сентября 2013 г. в г. Сочи, где в рамках работы медицинской секции было представлено направление «Пути развития современной нутриционной науки».

Как всегда, высокопосещаемой и интересной была секция «Нутрициология» на 19 Российской Гастронеделе 30 сентября — 2 октября 2013 г., на которой освещались вопросы современной тактики нутриционной поддержки и нутриционной реабилитации при ряде гастроэнтерологических заболеваний хирургического профиля и были представлены положительные отзывы на два вышедших в 2013 году руководства для врачей («Нутрициология в гастроэнтерологии», М., ИМК, 2013 и «Нутриционная поддержка в гастроэнтерологии», М., БИНОМ, 2013). Постоянным и бессменным организатором и председателем этой секции является профессор Л. Н. Костюченко. В работе секции приняли участие видные отечественные и зарубежные профессора. На секции рассматривались не только фундаментальные аспекты диагностики алиментарно-волемических нарушений, но и тактика метаболической коррекции при пострезекционных последствиях обширных резекций кишечника (лекция зам. директора и руководителя лаборатории нутрициологии Московского клинического научно-практического центра ДЗ г. Москвы проф. Костюченко Л. Н., доклад к.м.н. Кузьминой Т. Н.), при резекциях и в послеоперационном периоде после трансплантации печени (доклад

к.м.н. Рык А. А. из НИИСП им. Н. В. Склифосовского), при язвенном колите различной степени активности (Смирнова О. А. — м.н.с лаборатории нутрициологии Московского клинического научно-практического центра ДЗ г. Москвы). О стратегии клинического питания при критических состояниях лекцию прочёл проф. Лященко Ю. Н. (НИИСП им. Н. В. Склифосовского). Проф. Шендеров Б. А., как всегда, остро и ново осветил проблему применения пробиотиков, метабиотиков, трансплантации кишечной микрофлоры, а также перспективы развития новых генноинженерных препаратов для коррекции микробиоты. Проф. В. Н. Сергеев в своей лекции подчеркнул важность дифференцированного подхода к коррекции питательного статуса у больных хроническим гастродуоденитом и язвенной болезнью в периоде реабилитации. К.м.н. Лысиков Ю. А. представил обзор иностранной литературы и результаты оригинальных исследований о роли липидов в клиническом питании.

14-15 ноября 2013 года в залах Центрального дома учёных (Москва) прошёл Конгресс общества ПА-РЕНТЕРАЛЬНОГО И ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ с международным участием. Помимо традиционных вопросов диагностики нутриционной недостаточности с помощью современных методов (импедансометрии, иммунопараметров, показателей ДНК, параметров алиментарно-волемического диагноза), тактики нутриционной коррекции при сепсисе, черепно-мозговой травме, ожоговой травме и др., освещались особенности нутриционной поддержки при осложнённом течении раннего послеоперационного периода после трансплантации органов (сообщение



д.м.н. С. В. Журавля, НИИСП им. Н. В. Склифосовского), подчёркивалось благотворное влияние потребления белка на азотистый баланс и потери азота у пациентов, перенесших аутологичную трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток, оценивалась тяжесть воспалительного процесса, напрямую связанного с концентрацией меди в цельной крови и повышением её экскреции с мочой (показано, что повышение концентрации меди в моче выше 60 мкг/л является предиктором ухудшения прогноза у пациентов с тяжёлыми воспалительными процессами) и др. В ряде сообщений подчёркивалась важная роль фармаконутрицевтиков при проведении парентерально-энтеральной коррекции метаболизма. Были представлены новые данные о гидроксипропилованных крахмалах (ГЭК), представлена монография Европейской фармакопеи «Крахмал гидроксипропилованный». Освещены основные методы контроля ГЭК (определение величины средней молекулярной массы и степени замещения). Показатель «Степень замещения» ГЭК претерпел существенные изменения в сравнении с классическим методом Моргана. Соотношение C2/C6 — относительно новый показатель, отсутствующий в отечественной документации на ГЭК, но являющийся весьма значимым. При контроле качества декстранов также целесообразно применять новые нормативы, в частности, использовать определение молекулярно-массового распределения. В отношении тактики ведения пациентов обсуждались проблемные вопросы нутриционного ведения пациентов с последствиями обширных резекций кишечника (профессором Л. Н. Костюченко была представлена оригинальная классификация алиментационно-волемических нарушений при обширных резекциях кишечника и подходы к коррекции белково-энергетических нарушений), нутриционная поддержка при трансплантации кишечника путём базового энтерального питания растворами, аналогичными химусу, через еюностому (первый опыт ЦНИИГ им. Н. В. Склифосовского), оценка питательной поддержки с использованием глутамина и обмен нуклеиновых кислот по результатам исследований ДНК в сыворотке крови и мочевой кислоты в моче (работа из Новосибирска), вопросы нутриционной поддержки при гепатоцеллюлярном раке и трансплантациях печени при нём (в соответствии с показаниями по Миланским критериям) и др. В конгрессе принимали участие ведущие специалисты нутрициологии — чл.-корр. РАМН Салтанов А. И., академик РАМН Гельфанд Б. Р., проф. Е. Е. Ачкасов, проф. Луфт В. М., проф. Шестопалов А. Е., проф. Хорошилов И. Е., проф. Костюченко Л. Н., проф. Сергеев В. Н.,

проф. Лященко Ю. Н., проф. Свиридов С. В., проф. Лейдерман И. Н., проф. Г. Креутманн (Цюрих, Швейцария), д.м.н. Петриков С. С., д.м.н. Кулабухов В. В. и др. На конгрессе также состоялась презентация первого Национального руководства по парентерально-энтеральной алиментации (М., ГЭОТАР, 2014), в котором признаны как достижения отечественных авторов, так и учтены наиболее значимые рекомендации обществ ESPEN, ASPEN и др.

4 марта 2014 г. в Московском клиническом научно-практическом центре прошла Школа «Ведение больных со стомами. Нутрициология». Помимо базовых лекций, которые прочли профессора Л. Н. Костюченко, М. Г. Михайлянц, к.м.н. А. О. Отрощенко, состоялась дискуссия, в которой приняли участие чл.-корр. РАМН, проф. Комаров Б. Д., к.м.н. Лысков Ю. А. и др. Школа вызвала значительный интерес, и мы надеемся, что впервые открывшаяся в Москве постоянно действующая школа нутрициологов продолжит активную работу.

5-6 марта 2014 года в помещении РИА-НОВОСТИ в рамках 40-й сессии Центрального НИИ гастроэнтерологии (ЦНИИГ) под руководством профессора Л. Н. Костюченко прошла секция, посвященная современной нутриционной терапии метаболических нарушений в хирургической и терапевтической гастроэнтерологии. Активное участие в ней приняли профессор Е. Е. Ачкасов с докладом о возможностях нутриционной коррекции при остром панкреатите, проф. Сергеев В. М. с лекцией о нутриционном лечении больных гастродуоденальными заболеваниями, проф. Костюченко Л. Н. с докладом «Современные концепции нутриционной поддержки при последствиях обширных резекций кишечника».

18 марта 2014 г. в Московском клиническом научно-практическом центре прошла ещё одна Школа по проблемам нутрициологии. Основное направление этой школы — парентеральное питание и его проблемы на современном этапе. Достаточно много вопросов посвящается экспресс-диагностике нутриционных нарушений, необходимости применения различных метаболографов (особенно калибрующихся по двум газам) для определения истинных потребностей организма.

Рассказ о новых методиках ведения периоперационного и реабилитационного периодов весьма важен в настоящее время — время интеллектуальной конкуренции и информационных войн. Стратегия непрямым действиям и мягкой силы является наиболее эффективным средством внедрения новых технологий, в т. ч. нутриционных.