

«ОЛФА»: 10 лет успеха!

Подарок от юбиляра — врачам и фармацевтам!

6 марта в Киеве прошла II Научно-практическая конференция с международным участием на тему «Современные подходы к сохранению здоровья и качества жизни женщины» под эгидой Киевского городского общества терапевтов и неврологов и при поддержке компании «ОЛФА», представляющей на отечественном фармацевтическом рынке такие известные препараты, как АДАПТОЛ®, ВАЗОНАТ®, НООФЕН®, НЕЙРОМИДИН®, ОЛАТРОПИЛ®, ФЕНКАРОЛ®, ФУРАМАГ®, ЭНТРОП®, ЭТАЦИЗИН®. Уже стало доброй традицией то, что компания «ОЛФА» собирает вместе представителей различных медицинских специальностей, ведь очень часто лечение некоторых заболеваний выходит за рамки отдельной сферы медицинских знаний, поэтому приобщение к современным достижениям практической и теоретической медицины в смежных областях благодаря поддержке компании «ОЛФА» помогает врачам в выборе диагностической, лечебной и профилактической тактики.

Конференцию, проходившую в Международном центре культуры и искусств, открыл Владислав Поворознюк, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела клинической физиологии и патологии опорно-двигательного аппарата Института геронтологии НАМН Украины, директор Украинского научно-медицинского центра проблем остеопороза. Он представил гостей и участников конференции, среди которых присутствовал президент АО «Олайнфарм» Валерий Малыгин, поприветствовавший участников и отметивший особые достижения компании АО «Олайнфарм» в прошлом году (<http://www.apteka.ua/article/28620>).



Первым из докладчиков выступил Олег Чабан, доктор медицинских наук, профессор, заведующий сектором социальных проблем пограничных состояний и соматоформных расстройств Украинского научно-исследовательского института социальной и судебной психиатрии

и наркологии МЗ Украины. Он отметил, что современным женщинам приходится работать и выживать в условиях дефицита времени, нехватки сна, обилия психосоциальных конфликтов, ежедневного воздействия психических и эмоциональных стрессоров. Именно поэтому для улучшения адаптационных возможностей организма широкое применение нашли препараты АДАПТОЛ® (мебикар) и НООФЕН® (фенибут). АДАПТОЛ® — дневной транквилизатор, восстанавливающий адаптационные возможности организма при любой патологии внутренних органов. АДАПТОЛ® устраняет или ослабляет беспокойство, страх, внутреннее эмоциональное напряжение и раздражительность, что имеет чрезвычайно важное значение, поскольку большое количество современных женщин ведут активный образ жизни, заняты интеллектуальным трудом или бизнесом. АДАПТОЛ® обладает благоприятным профилем безопасности, его применение не сопровождается миорелаксацией и нарушением координации движений, не снижается умственная и двигательная активность, что позволяет применять АДАПТОЛ® в течение рабочего дня и использовать для лечения пациентов, которые ведут активный образ жизни. НООФЕН® является препаратом выбора в лечении астено-невротического синдрома, так как имеет высокий профиль безопасности применения у всех возрастных групп, а клинический эффект наступает максимально быстро.



В докладе «Хроническая сердечная недостаточность: стандарты лечения и новые возможности» Александр Курята, профессор, доктор медицинских наук, представлявший Днепропетровскую государственную медицинскую академию, рассказал о стандартах и некоторых новых возможностях лечения этого заболевания. Докладчик отметил, что концепция цитопротекторной (метаболической) терапии становится все более популярной в западной медицине. Метаболическая терапия положительно влияет не только на сердце, но и на мышечную систему. Ее применение также оговорено в клинических протоколах Украинского общества кардиологов в отношении миокардита. Исследование, проведенное А. Курятой, показало, что применение ВАЗОНАТА у пациентов ревматологического профиля с признаками хронической сердечной недостаточности, продемонстрировало дополнительный эффект в улучшении их клинического состояния.



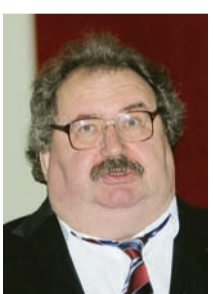
Елена Несукай, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник Национального научного центра «Институт кардиологии имени академика Н.Д. Стражеско» НАМН Украины, в своем докладе, посвященном применению анксиолитиков в терапии сердечно-сосудистых заболеваний отметила, что пациенты с нейрциркуляторной



Слева направо: В. Малыгин — президент АО «Олайнфарм»; О. Берук — директор по маркетингу ООО «ОЛФА»; Р. Паулс — композитор; Л. Поляченко — директор ООО «ОЛФА»; О. Шевырина — заместитель директора ООО «Торговые технологии»; во втором ряду: Н. Кузьмина — региональный менеджер ООО «ОЛФА» в г. Винница

дистонией (НЦД) составляют 30–50% в общей структуре больных кардиологического профиля. Распространенность артериальной гипертензии превышает 30% у взрослого населения Украины. У каждой 3–4-й женщины еще до наступления менопаузы возникают вегетативные расстройства: приливы, колебания уровня артериального давления, боль в области сердца, раздражительность, состояние тревоги, реже — депрессия. Это так называемые ранние осложнения климактерического периода, обусловленные физиологической перестройкой организма женщины и изменениями продукции половых гормонов. У таких больных часто диагностируют НЦД.

Опыт применения АДАПТОЛА в лечении пациентов с различными заболеваниями показал, что препарат имеет свойства дневного транквилизатора и оказывает ноотропное действие. Наличие у АДАПТОЛА таких свойств является предпосылкой для его широкого применения у пациентов с артериальной гипертензией и НЦД. Прием АДАПТОЛА наряду с традиционной антигипертензивной терапией приводит к достоверной нормализации артериального давления с одновременным уменьшением выраженности вазомоторных и психоэмоциональных нарушений. Как показали результаты исследований, АДАПТОЛ® корригирует дисбаланс вегетативной нервной системы, а его применение в комплексной терапии позволяет больным значительно улучшить качество жизни и вернуться к ее нормальному ритму.



«Менопауза и андропауза и заболевания костно-мышечной системы: мифы и реальность» — этой теме был посвящен доклад Владислава Поворознюка. В нем он подчеркнул, что долгие годы активно дискутировался вопрос о правомочности термина «мужской климакс». Ведь если у женщин наступление климакса четко связывалось с утратой репродуктивной способности, то в случае мужчин описано большое количество случаев сохранения ими фертильности до глубокой старости. Тем не менее, невозможно отрицать наличие определенной перестройки мужского организма в данном возрасте. Развитие патологической симптоматики со стороны нервной, эндокринной, сердечно-сосудистой и других систем у мужчин пожилого возраста позволило выделить понятие андрогенной недостаточности или позднего гипогонадизма. Нарушения, которые развиваются в организме в связи с андро- и менопаузой, очень схожи. Это обусловлено общими патофизиологическими механизмами, связанными с нарушениями процесса гормональной регуляции, и, прежде всего, угасанием функции половых желез.

Благодаря препарату НООФЕН® можно повлиять на основные звенья механизма возникновения вегетативно-невротических нарушений в периоде мено- и андропаузы, отметил В. Поворознюк. При использовании препарата НООФЕН®

в дозе 750 мг в сутки к окончанию 1-го месяца терапии отмечали регрессирование психоэмоциональных и вегетативно-вазомоторных проявлений постменопаузального периода, улучшалась память и умственная работоспособность. Также были получены данные об эффективности НООФЕНА при вертебральном болевом синдроме у женщин с климактерическими нарушениями в постменопаузальный период, которые свидетельствуют о выраженном анальгетическом действии препарата.



Дмитрий Иванов в докладе, посвященном рекомендациям в лечении инфекций мочевыводящих путей (ИМВП), отметил, что среди женщин и детей в возрасте младше 2 лет ИМВП занимают 3-е место среди прочих инфекций, уступая заболеваниям дыхательных путей и кишечным инфекциям.

По статистике МЗ Украины, распространенность заболеваний почек и мочеполовой системы за последние 5 лет в нашей стране повысилась. Далее Д. Иванов остановился более подробно на лечении этих заболеваний. Как считает Д. Иванов, в настоящее время для лечения ИМВП не могут быть рекомендованы антибактериальные препараты, резистентность основного возбудителя ИМВП (кишечной палочки) к которым превышает 30–50%. Препаратом выбора для лечения больных с неосложненными ИМВП является ФУРАМАГ® — комплексное соединение фурагина калиевой соли и магния карбоната основного в соотношении 1:1. Повышенная биодоступность обуславливает более высокую концентрацию препарата в моче, что сопровождается повышением бактерицидной активности. По результатам собственного исследования Д. Иванова была установлена высокая клиническая и бактериологическая эффективность, безопасность и хорошая переносимость 5-дневного курса терапии ФУРАМАГОМ неосложненной ИМВП у взрослых и детей.

Пациентам группы риска должна проводиться профилактическая терапия для предупреждения рецидивов ИМВП. В этом случае режим применения ФУРАМАГА — 1/3–1/4 суточной дозы однократно на ночь (детям младше 7 лет — 25 мг, детям старше 7 лет и взрослым — 50 мг) на протяжении длительного периода (в течение 6–12 мес).



С финальным докладом «Сексуальное здоровье мужчины как залог сексуального здоровья женщины» на конференции выступил Николай Бойко, доктор медицинских наук, профессор, президент Украинской ассоциации андрологии и сексуальной медицины.

Вопреки утверждению классика, считает Н. Бойко, каждая из пар счастлива по-своему, а несчастна одинаково, поскольку последствия дисгармонии каждой из супружеских пар сказываются на каждой из них практически однотипно. Сексуальные расстройства мужчин приводят не только к занижению у них собственной самооценки — роль и значимость мужчины-партнера подвергается переоценке и со стороны партнерши, а также вызывают необходимость проявлять участие и сострадание к мужчине. Все эти проблемы ложатся на плечи женщины тяжелым грузом, отмечает Н. Бойко, приводя к эмоциональным расстройствам, влияющим на качество ее жизни и формирующим разлад в семье.

В то же время эректильная дисфункция далеко не всегда имеет органическую природу: темп жизни, стрессы, плотность событий в жизни мужчины, общая невротизация — все это негативно сказывается на мужском здоровье, и эректильная дисфункция становится следствием невротических состояний. При этом общепринятые методы терапии таких состояний далеко не всегда оказываются действенными, поскольку фармакотерапия, например, бензодиазепиновыми транквилизаторами значительно снижает мужское либидо.

В этом случае на помощь специалисту приходит препарат НООФЕН®, который с одной стороны проявляет ноотропный эффект, в то же время с другой — устраняет психоэмоциональную напряженность, тревожность, страх. В ходе плацебо-контролируемого исследования с участием пациентов с эректильной дисфункцией мужчины, принимавшие НООФЕН®, отмечали практически 100% восстановление сексуальной функции, тогда как до терапии этим препаратом она была на половину ниже. Более того, у мужчин повышались общие показатели качества жизни и удовлетворенности ею. На фоне терапии НООФЕНОМ также достоверно снижался уровень пролактина в сыворотке крови, концентрация которого находится в обратно пропорциональной зависимости с содержанием тестостерона — главного мужского гормона. В результате НООФЕН® позволял не только вернуть уверенность в своих силах мужчинам, но и восстановить гармонию в семье.

Рассказом о жизненной гармонии, где есть место всему: зазору, легкости и очаровательному — то грустному, то трогательному — чувству жизни, — завершил мартовский вечер яркий и лирический мюзикл «Одесса, город колдовской» по мотивам рассказов Исаака Бабеля в исполнении артистов Рижского русского театра им. А.П. Чехова и в сопровождении фортепьяно легендарного латышского композитора Раймонда Паулса. □

Илан Бриль, фото Любови Столяр

Вазонат®
MELDONIUM
КАПСУЛЫ 250 МГ, № 40

МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ЦИТОКОРРЕКТОР

МНОГОУРОВНЕВАЯ КОРРЕКЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕТАБОЛИЗМА

- оптимизация потребности и доставки кислорода к клеткам всего организма
- активация альтернативного механизма энергоснабжения клеток
- надежная защита органов от ишемии

Р.с. МЗ Украины № 9434/01/01 от 11.03.2009 г.
Информация для специалистов