

МОРИАМИН® ФОРТЕ — новое слово в фармакотерапии

20–22 августа 2012 г. в Киеве состоялась организованная при поддержке компаний «Еврофарм» и «Альба Украина» Международная конференция «МОРИАМИН® ФОРТЕ — новое слово в фармакотерапии», в которой участвовали представители из Японии, Узбекистана, а также головные украинские специалисты.



Участники конференции с интересом прослушали доклады членов японской делегации. **Хироэ Масару** (Hirose Masaru) из «Ajinomoto Group» рассказал об истории создания и истории практического

применения препарата МОРИАМИН®. Он отметил, что состав препарата — сбалансированное сочетание 8 незаменимых аминокислот и 11 витаминов — обуславливает его высокую эффективность при состояниях, сопровождающихся дефицитом аминокислот или повышенной потребностью в них. Его коллега профессор **Като Масахико** (Kato Masahiko) посвятил свое выступление проведенным в Японии исследованиям, в ходе которых изучали применение аминокислот в терапии пациентов с хроническими заболеваниями печени (циррозом печени, хроническим гепатитом В), а также лиц, подвергающихся гемодиализу, больных онкологического профиля при проведении химио- и лучевой терапии, беременных, детей и подростков.

Более подробно о препарате МОРИАМИН® рассказала **Татьяна Лученинова**, кандидат медицинских наук, руководитель проекта «МОРИАМИН® ФОРТЕ» («Альба Украина»). Она обратила внимание аудитории на то, что при его производстве применяется усовершенствованная технология микрогранулирования, которая обеспечивает максимальную сохранность каждого активного вещества, предотвращая их преждевременное взаимодействие. Каждый компонент препарата МОРИАМИН® ФОРТЕ высвобождается в желудочно-кишечном тракте медленно, в оптимальном для его всасывания участке. Благодаря этому биологическая доступность этого препарата крайне высока и достигает 98%.



Применению парентерального питания при ожогах и критических состояниях был посвящен доклад **Георгия Козинца**, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой комбустиологии

и пластической хирургии Национальной академии последипломного образования (НМАПО) им. П.Л. Шупика (Киев), главного внештатного специалиста Министерства здравоохранения Украины по специально-

сти «Комбустиология». Он напомнил участникам конференции об основных принципах проведения нутритивной поддержки, среди которых немаловажное значение имеет адекватность (сбалансированность) препаратов по составу действующих веществ.

Г. Козинец упомянул, что наиболее благоприятно для восполнения белкового дефицита введение непосредственно аминокислот, которые могут напрямую включаться в процессы метаболизма, без дополнительных затрат энергии в процессе катаболизма.



Наталья Мурашко, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии и рефлексотерапии и НМАПО им. П.Л. Шупика, посвятила свой доклад применению аминокислот в неврологии. Она рассмотрела целесообразность дотации аминокислот с точки зрения участия незаменимых аминокислот в синтезе регуляторных пептидов. Н. Мурашко отметила, что при этом предпочтительным будет применение препаратов, сочетающих как аминокислоты, так и витамины для наилучшего обеспечения нервных клеток метаболитическим субстратом.

Напомним, именно к таким препаратам относится МОРИАМИН® ФОРТЕ, в состав которого наряду с L-формами незаменимых аминокислот входит широкий спектр витаминов: А, В₂, В₁₂, С, Е, никотинамид, кальция пантотенат, а также особенно важные при неврологической патологии В₁, В₆, В₁₂, фолиевая кислота.



О мировой практике применения аминокислот в гастроэнтерологии рассказала **Галина Анохина**, доктор медицинских наук, профессор кафедры гастроэнтерологии, диетологии и эндоскопии НМАПО им. П.Л. Шупика, заслуженный врач Украины. Руководствуясь основным принципом диетолога «Главное — не ограничение рациона, а его коррекция с адекватным восполнением дефицита», Г. Анохина подробно проанализировала широкие возможности назначения аминокислотной дотации, в частности препарата МОРИАМИН® ФОРТЕ, при патологиях всех отделов пищеварительного тракта, особо остановившись на роли

аминокислот в формировании иммунитета. К примеру, при патологиях кишечника, приводящих к нарушению проницаемости кишечной стенки, когда снижается ее барьерная функция, рациональной тактикой является дополнительное введение в рацион аминокислот для обеспечения организма структурным материалом с целью повышения реактивности иммунокомпетентных органов и клеток, а также скорейшей регенерации слизистой оболочки кишечника.

Представитель делегации из Узбекистана, **Зиёда Муминова**, кандидат медицинских наук, сотрудник Ташкентской медицинской академии, поделилась более чем 2-летним опытом применения препаратов МОРИАМИН® С-2 и МОРИАМИН® ФОРТЕ у больных хроническим гепатитом, осложненным циррозом печени. Результаты собственного исследования с участием 136 пациентов продемонстрировали более быстрый регресс таких клинических симптомов, как усталость, апатия, тошнота, рвота, асцит у пациентов, получавших в дополнение к стандартной терапии МОРИАМИН®. Также отмечали более быстрое снижение уровня трансаминаз и нарастание концентрации альбуминов плазмы крови в группе применявших МОРИАМИН®. При этом никаких побочных эффектов не наблюдали.



Несомненный интерес аудитории вызвал доклад **Юрия Гурженко**, доктора медицинских наук, профессора кафедры урологии ГУ «Институт урологии НАМН Украины» (Киев), посвященный пер-

спективам применения препарата МОРИАМИН® ФОРТЕ в сексологии и андрологии. Ю. Гурженко сообщил, что на базе Института урологии будет проводиться исследование эффективности и переносимости МОРИАМИН® ФОРТЕ при эректильной дисфункции. **Ольга Ковалева**, кандидат медицинских наук, доцент кафедры терапии, физиотерапии и курортологии Запорожской медицинской академии последипломного образования широко осветила в своем выступлении тему применения МОРИАМИН® ФОРТЕ в практике врача-интерниста.

В целом конференция прошла успешно, предоставив участникам возможность поделиться клиническим опытом с коллегами и овладеть новой информацией о комплексном препарате МОРИАМИН® ФОРТЕ.

*Алина Жигунова,
фото автора*

МОРИАМИН® ФОРТЕ
Р. с. № UA/11365/01/01 от 21.03.2011
Информация для профессиональной деятельности медицинских и фармацевтических работников.
Общая характеристика: 1 капсула содержит кислоты аскорбиновой 20 мг; эргокальциферола 200 МЕ; кислоты оксинитратной 0,2 мг; никотинамида 20 мг; пиридоксина гидрохлорида 2,5 мг; ретинола пальмитата 2000 МЕ; рибофлавина 3 мг; тиамина мононитрата 5 мг; токоферола ацетата 1 мг; кальция пантотената 5 мг; цианокобаламина 1 мг; кислоты фолиевой 0,2 мг; L-лейцина 5,9 мг; L-лейцина 18,3 мг; L-лизина гидрохлорида 25 мг; L-фенилаланина 5 мг; L-треонина 4,2 мг; L-триптофана 5 мг; L-валина 6,7 мг; L-метионина

18,4 мг. **Фармакологические свойства:** Действие обусловлено влиянием аминокислот и витаминов, входящих в его состав. Предотвращает развитие витаминной недостаточности, нормализует углеводный, белковый и жировой обмен, стимулирует иммунную защиту организма, ускоряет восстановление трудоспособности после переутомления, уменьшает повреждающее действие неблагоприятных факторов внешней среды. **Показания:** гиповитаминоз; повышенная потребность в витаминах и аминокислотах; лечение гиповитаминоземии при хронических заболеваниях печени (цирроз печени, хроническая почечная недостаточность); при хирургических операциях или злокачественных опухолях (после химио- и лучевой терапии) и др. **Побочные эффекты:** возможны аллергические реакции на компоненты препарата и в редких индивидуальных непереносимости со стороны желудочно-кишечного тракта.