

## ПРЕС-РЕЛІЗ

# Процедура злиття «Тева» і «Ратіофарм» завершена



11 серпня 2010 р. було повідомлено про завершення процедури злиття компаній «Тева» і «Ратіофарм».

Об'єднання двох сильних корпорацій, що мають ефективні моделі бізнесу, дозволить посилити роль об'єднаної компанії у світі, зробить її виробником генеричних препаратів № 1 у Європі і зміцнить позиції на ринку України. Об'єднана організація впевнено увійде до числа провідних фармацевтичних компаній, що створить унікальну можливість побудови ще більш успішного бізнесу.

Об'єднання дозволить корпорації «Тева» посилити науково-дослідницькі та виробничі потужності, розширити портфель і збільшити комерційну пропозицію. Її генеричний портфель є одним із найбільших і конкурентоспроможних у світі, що робить компанію ключовим постачальником лікарських засобів у рамках багатьох національних систем охорони здоров'я, в тому числі країн Європи, а також Ізраїлю, США. Піклування компанії «Тева» про пацієнтів виражається в концентрації зусиль на виробництві лікарських засобів, що застосовуються в терапії соціально значимих захворювань, і забезпеченні потреб у якісних, ефективних, сучасних і доступних за ціною препаратах.

Ефективна діяльність об'єднаної компанії надасть ще більше можливостей для споживачів застосовувати генеричні препарати високої якості за прийнятними цінами.

Генеральний директор Teva, Україна  
**Олександра Сологуб**

## АНОНС

Министерство здравоохранения Украины  
Национальная академия медицинских наук Украины  
Институт нефрологии НАМН Украины  
Ассоциация нефрологов Украины  
Национальный почечный фонд Украины  
При поддержке ISN, EDTA-ERA, Российского диализного общества

## Первый конгресс нефрологов новых независимых государств

30 сентября – 2 октября 2010 г.

Цель конгресса: создание Ассоциации нефрологов новых независимых государств, основными задачами деятельности которой будут повышение качества медико-профилактической помощи больным нефрологического профиля и координация научных исследований в области клинической и экспериментальной нефрологии

### Основные направления работы конгресса

- Организация медико-профилактической помощи больным нефрологического профиля
  - Хроническая болезнь почек: диагностика, замедление темпов прогрессирования
    - Первичный и вторичные гломерулонефриты
      - Диабетическая нефропатия
      - Инфекции мочевой системы
        - Амилоидоз
    - Гистопатологическая верификация в нефрологии
  - Заместительная почечная терапия у пациентов с хронической или острой почечной недостаточностью
    - Нефрология детского возраста

Рабочие языки конгресса: русский, английский  
Место проведения: конференц-центр гостиницы «Президент Отель»  
(г. Киев, ул. Госпитальная, 12)

Контакты: тел.: +38 (044) 455-93-77  
факс: +38 (044) 455-93-87

E-mail: nauca@nephrology.kiev.ua  
Контактное лицо: Марина Борисовна Величко

## ИНТЕРЕСНОЕ. НЕОБХОДИМОЕ

### Объективный метод оценки терапевтической эффективности пчелиного яда при воспалительных заболеваниях суставов

Противовоспалительные и обезболивающие свойства пчелиного яда при воспалительных заболеваниях суставов были продемонстрированы в нескольких клинических и экспериментальных исследованиях. Тем не менее как в исследованиях на животных, так и в клинических испытаниях не использовались высокочувствительные объективные методы оценки терапевтического действия этого вещества. Ученые из университета Wonkwang (Южная Корея) решили определить, насколько информативна в оценке эффективности пчелиного яда сцинтиграфия костей с применением радиоактивного технеция.

Для этого крысам линии Спрег-Доули внутрисуставно вводили каррагинан, который провоцирует развитие артрита. За 30 мин до и через 4 ч после инъекции каррагинана животным вводили пчелиный яд в дозе 0,8 мг/кг, а через 4 ч проводили сцинтиграфию костей с применением радиоактивного технеция.

Результаты сцинтиграфии подтвердили высокую терапевтическую эффективность пчелиного яда в условиях экспериментально вызванного артрита, что объясняется выраженными противовоспалительными и обезболивающими свойствами данного вещества. В то же время авторы исследования указывают на высокую информативность и объективность сцинтиграфии костей как метода оценки терапевтического действия пчелиного яда.

Yang C.Y., Park S.A., Oh K.J., Yang Y.S. Ann Nucl Med.  
2010 Jul; 24 (6): 455-60. Epub 2010 Apr 9.

### Механизм противовоспалительного действия пчелиного яда при антигениндуцированном артрите

Ученые из отделения аллергологии и клинической иммунологии университета г. Сан-Паулу (Бразилия) провели исследование, в котором оценили роль эндогенных глюкокортикоидов (ГК) в проявлении противовоспалительного эффекта пчелиного яда в условиях антигениндуцированного артрита у кроликов.

Для осуществления данного эксперимента кроликам в течение 7 дней вводили пчелиный яд, а затем путем антигенной стимуляции вызывали артрит. Контрольная группа животных получала стерильный физиологический раствор. Затем у животных определяли общий уровень лейкоцитов, содержание простагландина E2 в синовиальной жидкости и оценивали степень выраженности клеточной инфильтрации синовиальной мембраны. Чтобы выяснить значение эндогенных ГК в реализации эффектов пчелиного яда, одной группе животных вводили метирапон – блокатор синтеза кортикостероидов, а второй – вещество RU-38 486, являющееся антагонистом стероидов. Оказалось, что лечение пчелиным ядом в дозе 1,5 мкг/кг/сут приводит к достоверному снижению количества лейкоцитов и уровня простагландина E2, а также к уменьшению клеточной инфильтрации по сравнению с показателями в контрольной группе животных (p<0,05). Добавление метирапона полностью блокировало вышеуказанные эффекты пчелиного яда, в то время как вещество RU-38 486 не оказывало никакого действия.

Saad Rached I.C., Castro F.M., Guzzo M.L., de Mello S.B. J Ethnopharmacol.  
2010 Jul 6; 130 (1): 175-8. Epub 2010 May 10.

Подготовила **Ольга Татаренко**

## АПІЗАРТРОН

*Лікує. Знімає. Болі позбавляє!*



### УНІКАЛЬНЕ ПОЄДНАННЯ 3-Х ЕФЕКТІВ

- різнобічна зцілююча дія активних складових бджолиної отрути
- протизапальна та знеболювальна дія метилсаліцилату
- посилення місцевого кровообігу та відволікаюча дія алілізотіоціанату

