

Витоки – сьогодні – майбутнє

# сироп ЕВКАБАЛ

календар  
ВІДКРИТТІВ

Який шлях долає лікарський препарат, перш ніж потрапити в аптеку та завоювати довіру споживача? Тривалий і непростий. Не багато засобів пройшли випробування часом і довели свою безпечну ефективність і безпечність. Тим цікавіша історія тих препаратів, яким вдалося зберегти свої позиції завдяки унікальним якостям. Лікарі та аптекарі десятиліттями спостерігали, сторіччями накопичували досвід. І врешті робили і роблять вибір на користь саме таких «довгожителів». І сьогодні, і завтра...

## 2009 рік

Оскільки при гострих респіраторних інфекціях, особливо у дошкільнят, нерідко розвиваються метеоризм, нудота, біль у животі тощо<sup>7</sup>, дуже доречно, що подорожник регулює дію травного тракту<sup>8</sup>. Цей його ефект добре відомий

## 10 сторіччя

Серед дев'яти «магічних» трав для лікування (і для ворожіння!) у давньоанглійському епосі «Nine Herbs Charm»<sup>1</sup> описуються подорожник та чебрець. Наведено навіть рецепти чарівного засобу від застуди та кашлю

## 12 сторіччя

Завдяки своїм медичним трактатам визнання здобула абатиса Хільдегарда фон Бінген. У своїх рецептах вона призначала пити відвар чебрецю, щоб лікувати ранковий кашель

## 2001 рік

Доведено, що сироп Евкабал можна приймати навіть пацієнтам, схильним до алергійних реакцій. Крім цього, у ньому немає притаманного багатьом протикашльовим засобам ментолу, який може викликати бронхоспазм і навіть напади бронхіальної астми<sup>6</sup>

## 1999 рік

Авторитетні німецькі вчені оприлюднили висновок своєї роботи: застосування подорожника ланцетолистого (*P. lanceolata*) виявилось ефективним<sup>5</sup> при хронічному подразливому кашлі помірної виразності, особливо у дітей

## 1989 рік

З успіхом завершено тривалий клінічний дослідження. Доведено, що фітонциди та феноли чебрецю мають бактерицидну дію на кокові бактерії та бактеріостатичну на грамнегативні, а також на гриби. Тимол в ефірній олії чебрецю як протимікробний засіб у 25 разів активніший фенолу<sup>4</sup>

## 1975 рік

Вчені отримали блискучі результати: муцини подорожника захищають слизову оболонку трахеї та бронхів від подразнення, зменшуючи сухий кашель<sup>2</sup>, а його полісахариди активують захисні функції імунітету<sup>3</sup>

## ЕВКАБАЛ СИРОП лікує дітей та дорослих:

чинить відхаркувальну, секретолітичну, протимікробну та захисну дії, вгамовуючи кашель та знімаючи запалення дихальних шляхів

діє з мінімальним ризиком побічних реакцій завдяки перевіреним рецептурі та високим технологіям виробництва

esparma

Р.Л. МОЗ України № UA/5754/01/01 від 03.01.2012 р.

Інформація для медичних та фармацевтичних працівників. **Склад:** 100 г сиропу містять: рідкого екстракту подорожника гостролистого 3 г, рідкого екстракту чебрецю 15 г. **Лікарська форма:** Сироп. **Заявник:** Еспарма ГмбХ, Німеччина. **Виробник:** Фарма Вернігерде ГмбХ, Дорнберсвер, 35, D-38855 Вернігерде, Німеччина. **Фармакогруппа:** Засоби, що застосовуються при кашлі та застудних захворюваннях. **Показання для застосування:** Запальні захворювання дихальних шляхів. Відхаркувальний засіб для симптоматичного лікування продуктивного кашлю. Підтримуючий засіб при коклюші. **Протипоказання:** Підвищена чутливість до компонентів препарату, непереносимість фруктози, підвищена чутливість до алкіл-4-гідроксибензоатів. Гастроезофагеальна рефлюксна хвороба, включаючи рефлекс-езофагіт, гастрит з підвищеною кислотністю шлункового соку, виразка шлунка та дванадцятипалої кишки, тяжкі захворювання печінки або нирок. Не призначають дітям віком до 6 місяців. **Побічні ефекти:** Можливі шлунково-нишкові розлади, реакції гіперчутливості, включаючи шкірні висипання, кропив'янку, свербіж, ангіоневротичний набряк. Повна інформація про лікарський засіб міститься в інструкції для медичного застосування. **Представництво в Україні:** 02002, Київ, вул. Р. Окіпної, 117, www.esparma.com.ua

1. Laurence S. J. Anglo-Saxon Medicine. Cambridge University Press, 1993. 2. Beer A. M., Low D. Medicinal plants for infections of the upper and lower respiratory tract: practical recommendations // M.M. Fortsch. Med., 2006, Oct. 9, 150 (41): 2933. 3. Gomez-Fore R., Calderon C.L., Scheibel L.W. et al. Immunoenhancing properties of Plantago major leaf extract // Phytother. Res., 2000, Dec. 14 (6): 617-622. 4. Czupryn C.F., Thymian, Thymol Herbs. In: Wichtl M., ed. Salzgitter. Wissenschaftliche Verlagsanstalt, 1989. 498-500. 5. Wegener H., Koch K., Pantan, Plantago lanceolata L.: an anti-inflammatory action in upper respiratory tract infections // Wien Med. Wochenschr., 1999, 149 (6): 60. 6. Scattolon M., Salfero Carlo G.L., Nicotro G. Immunomodulatory effects of Plantago lanceolata L. // J. Pharm. Med., 2006, Aug. 28(9): 1101-1106. 7. Hildgartner A. Upper respiratory tract infections. Mag. 2009, 46 (1): 1-10. 8. Hildgartner A. Upper respiratory tract infections. Mag. 2009, 46 (1): 1-10.