

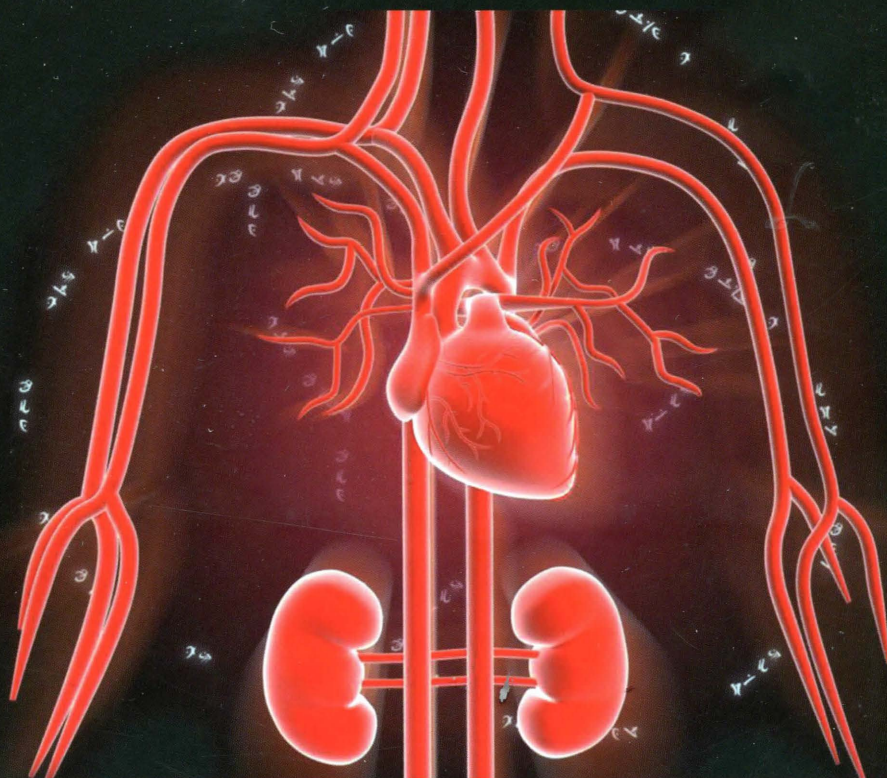
№ 1 (76)
2017

Практична ангіологія[©]

➔ Артеріальна ригідність як чинник ризику
і лікувальна мішень при артеріальній гіпертензії

➔ Реканализация глубоких вен нижних конечностей
как показатель эффективности лечения острого
венозного тромбоза

➔ Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента
и блокаторы рецепторов ангиотензина II:
эквивалентная эффективность?



У НОМЕРІ:

➔ Препараты, вызывающие или ухудшающие
течение сердечной недостаточности
Обзор рекомендаций Американской ассоциации сердца



ЗМІСТ

ОГЛЯД

Артеріальна ригідність як чинник ризику і лікувальна мішень при артеріальній гіпертензії І.І. Князькова, А.В. Жадан, А.О. Несен	5
Методи лечения больных облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей при критической ишемии И.И. Кательницкий, Е.С. Ливадня	20
Эффективность клопидогрела с позиций доказательной медицины	31

ПРАКТИКУМ

Реканализация глубоких вен нижних конечностей как показатель эффективности лечения острого венозного тромбоза М.Р. Кузнецов, С.В. Сапелкин, Б.В. Болдин, С.Г. Леонтьев, Л.А. Несходимов	15
Поліморфізм гена АРОЕ у пацієнтів з когнітивними розладами на фоні брадиаритмій С.М. Стаднік	47

ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД

Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента и блокаторы рецепторов ангиотензина II: эквивалентная эффективность?	26
Доказанная эффективность пентоксифиллина в лечении пациентов с цереброваскулярной патологией	42

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Препараты, вызывающие или ухудшающие течение сердечной недостаточности Обзор рекомендаций Американской ассоциации сердца Н.Т. Ватутин, Е.В. Складная, А.Н. Шевелев, А.С. Смирнова, М.А. Эль-Хатиб, Ю.П. Гриценко, В.С. Колесников, А.А. Тараторина	52
--	----

АКТУАЛЬНО

Дослідження ліпідного спектра крові як базова складова первинної і вторинної профілактики цереброваскулярних подій (інсульту та ТІА)	38
--	----

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

Анонс	30, 65
-------	--------

КЗ ДНІПРОПЕТРОВСЬКА
ОБЛАСНА
НАУКОВО-МЕДИЧНА
БІБЛІОТЕКА

флебодіа[®]

600МГ діосмін

Дві проблеми - одне рішення!

Полегшення симптомів лімфовенозної недостатності^{1,2,3}

біль • тяжкість • трофічні розлади

1 таблетка на добу

Флеботонік та ангіопротектор³

Швидке зменшення симптомів геморою^{3,4,5,6}

біль • набряк • кровотеча

3 таблетки на добу

Склад лікарського засобу: 1 таблетка містить діосмін, що відповідає діосміна безводного чистого 600 мг.
Фармакотерапевтична група: Ангіопротектори. Капіляростабілізуючі засоби. Біофлавоноїди. Код АТХ C03C A03.

Показання для застосування

- Для полегшення симптомів, обумовлених лімфовенозною недостатністю, таких як відчуття тяжкості у нижніх кінцівках, біль, трофічні розлади;
- як додатковий метод лікування підвищеної ламкості капілярів, порушення мікроциркуляції.

Спосіб застосування та дози. Для перорального застосування. При хронічній лімфовенозній недостатності: 1 таблетка на день вранці перед сніданком. Тривалість курсу лікування визначає лікар залежно від перебігу захворювання. Тривалість лікування залежить від показань до застосування та від стадії захворювання. Середня тривалість лікування складає 2 місяці.

При гострому геморої: 2-3 таблетки на день під час прийому їжі протягом 7 днів, у разі необхідності, лікування продовжують по 1 таблетці 1 раз на добу до 1-2 місяців. Якщо після лікування гемороєм залишилися симптоми захворювання, необхідно звернутися до проктолога для корекції лікування. Максимальна добова доза – 1800 мг (3 таблетки).

Протипоказання. Підвищена чутливість до компонентів препарату, особливо у пацієнтів, сильних до алергічних реакцій на кошеніль червоного (Е 124). Препарату звичайно не рекомендується застосовувати у період годування груддю.

Побічні ефекти. Можливі алергічні реакції, включаючи шкірні висипання, свербіж. Рідко можливі диспептичні розлади, головний біль.

Категорія відпуску. Без рецепта

Регістраційне посвідчення № UA/8590/01/01 Наказ МОЗ України № 649 від 26.07.2013

¹ R. Barbe Etude de la durée d'action du Diovenor avec contrôle par pléthysmographie, Tribune médicale, 1988, n° 270, p49-50.

² Cazaubon M. et al. Etude comparative d'acceptabilité, d'efficacité et de tolérance de deux formes galéniques de diosmine 600 mg, dans le traitement des symptômes de la maladie veineuse chronique. Angiologie, 2011, vol.63, n°2.

³ SmPC Phlebodia 600 mg (diosmin). Im-coated tablet.

⁴ Chauvenet M., Libeskind M. Intérêt de la diosmine d'hémisynthèse dans la poussée hémorroïdaire aiguë. Essai multicentrique randomisé en double insu versus placebo. Rev Fr Gastro-Entérologie 1994; 303: 3-8.

⁵ Kecmanovic D. et al – T16 use of Phlebodia® in the management of bleeding non-prolapsed haemorrhoids. Acta Chirurgica Iugoslavia 2005, 52, 1, 115-116

⁶ Debien P., Denis J. Traitement des signes fonctionnels de la crise hémorroïdaire aiguë: Essai multicentrique, randomisé, diosmine d'hémisynthèse versus association extraite de Ginkgo biloba-heptaminol troxerutine. Med Chir Dig 1996; 25 (5): 259-64.

LABORATOIRE
Innotech
INTERNATIONAL

Представництво «Лаборація Іннотек Інтернаціональ»
в Україні, 01001, м. Київ, вул. Мала Житомирська/
Михайлівська, буд.6/5.

Матеріал для розповсюдження в рамках спеціалізованих семінарів, конференцій, симпозіумів з медичної тематики та у спеціалізованих виданнях, призначених для медичних та фармацевтичних працівників.