



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел.728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
lib_bib@odmu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з фармації*

Випуск I, 2016 р.

«Тіотриазолін»

1. Бахтеева Т. Д. Безпека метаболіотропної фармакотерапії у хворих на гіпертонічну хворобу з інсулінорезистентністю / Т. Д. Бахтеева // Клінічна фармація. – 2012. – Т. 16, № 4. – С. 11–16.
2. Борисенко А. В. Гистологическое исследование регенерации костной ткани нижней челюсти при воздействии трикальций фосфата и гиалуроновой кислоты / А. В. Борисенко, Ю. Ю. Кодлубовский, В. В. Вит // Вісник стоматології. – 2015. – № 1. – С. 6–10.
3. Бухтіарова Т. А. Порівняльна ефективність ліпофлавону та деяких гепатопротекторів за умов експериментальних токсичних гепатитів / Т. А. Бухтіарова, Л. М. Шеремета // Одеський медичний журнал. – 2011. – № 6. – С. 33–36.
4. Демкович А. Є. Імунологічні порушення при експериментальному постекстракційному альвеоліті та їх корекція тіотриазоліном / А. Є. Демкович // Вісник наукових досліджень. – 2013. – № 4. – С. 88–90.
5. Демкович А. Є. Патоморфологічні зміни альвеолярної лунки за умови розвитку експериментального постекстракційного альвеоліту в тварин та їх корекції тіотриазоліном / А. Є. Демкович // Вісник наукових досліджень. – 2014. – № 3. – С. 97–99.
6. Демкович А. Є. Порушення імунологічної реактивності організму та фагоцитарної активності лейкоцитів при експериментальному постекстракційному альвеоліті за умов корекції їх тіотриазоліном / А. Є. Демкович // Шпитальна хірургія. – 2014. – № 3. – С. 36–40.
7. Загороднюк Н. В. Радіохвильова коагуляція як сучасний метод лікування ектопії шийки матки / Н. В. Загороднюк // Здоров'я жінки. – 2014. – № 10. – С. 68–70.
8. Ивашев М. Терапевтический потенциал тиоцетама / М. Ивашев, В. Горбунов // Врач. – 2015. – № 9. – С. 67–68.

9. Кресюн В. Й. Вплив тіотриазоліну на показники прооксидантної й антиоксидантної систем крові при експериментальному алергічному альвеоліті в умовах адреналінового пошкодження міокарда / В. Й. Кресюн, В. В. Годован, В. Б. Пиндус // Одеський медичний журнал. – 2015. – № 1. – С. 14–16.
10. Ляхович Р. М. Ефективність впливу внутрішньошлункової оксигенотерапії у комбінації з тіотриазоліном на стан жовчоутворювальної та жовчовидільної функцій печінки на тлі гострого токсичного гепатиту / Р. М. Ляхович // Вісник наукових досліджень. – 2013. – № 4. – С. 102–105.
11. Ляхович Р. М. Ефективність впливу внутрішньошлункової оксигенотерапії в поєднанні з тіотриазоліном на зниження летальності тварин, зміни маси тіла та функціональний стан їхньої печінки на тлі гострого токсичного гепатиту / Р. М. Ляхович // Шпитальна хірургія. – 2013. – № 4. – С. 34–39.
12. Нальотова О. М. Багатофакторний аналіз прогнозування ефективності різних варіантів фармакотерапії у пацієнтів із гіпертонічною хворобою, асоційованою з інсулінорезистентністю / О. М. Нальотова // Український медичний часопис. – 2014. – № 5. – С. 139–143.
13. Нальотова О. М. Вплив на якість життя хворих на гіпертонічну хворобу, асоційовану з інсулінорезистентністю, базової фармакотерапії і комбінацій метаболітотропних препаратів / О. М. Нальотова, Т. Д. Бахтеєва // Клінічна фармація. – 2012. – Т. 16, № 1. – С. 4–8.
14. Павлов С. В. Вплив антиоксидантів на систему оксиду азоту в головному мозку щурів при гострій церебральній ішемії / С. В. Павлов // Одеський медичний журнал. – 2014. – № 1. – С. 21–26.
15. Пиндус В. Б. Зрушення функціонального стану прооксидантно–антиоксидантної системи у легенях при експериментальному алергічному альвеоліті й адреналіновому ушкодженні міокарда та корекція їх тіотриазоліном / В. Б. Пиндус, В. Й. Кресюн, М. С. Регеда // Одеський медичний журнал. – 2015. – № 3. – С. 5–7.
16. Порівняльна ефективність Тіотриазоліну® та Триметазидину у комплексному лікуванні пацієнтів зі стабільною стенокардією напруги II–III функціонального класу / В. К. Ташук, І. О. Маковійчук, Н. А. Турубарова–Леунова [та ін.] // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2014. – № 7. – С. 90–96.
17. Применение цитопротектора Тиотриазолин® в кардиологической практике / Т. Потупчик, О. Веселова, Л. Эверт, О. Аверьянова // Врач. – 2015. – № 5. – С. 52–54.
18. Роль процесів перекисного окиснення ліпідів і антиоксидантного захисту в легенях у пізньому періоді розвитку експериментальної пневмонії та корекція їх порушень тіотриазоліном / В. Й. Кресюн, М. М. Регеда–Фурдичко, Л. О. Фурдичко, С. М. Регеда [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2016. – № 1. – С. 26–29.

19. Сапегин В. И. Влияние L–лизина эсцината, тиотриазолина, гордокса и мидокалма на кислотно–основное состояние и ограниченный протеолиз в кишечной венозной крови в условиях моделирования интраабдоминальной гипертензии / В. И. Сапегин, И. Д. Сапегин, Ф. Н. Ильченко // Медичні перспективи. – 2014. – Т. 19, № 4. – С. 4–12.
20. Тарасенко Я. А. Біохімічні показники у тканинах крові та мозку за умов хронічної інтоксикації пестицидами та їх корекція синтетичними антиоксидантами / Я. А. Тарасенко // Одеський медичний журнал. – 2014. – № 4. – С. 28–31.
21. Тиотриазолин в комплексной терапии стабильной стенокардии напряжения II–III функционального класса / Д. В. Кадин, Б. А. Чумак, А. Е. Филиппов, С. Б. Шустов [и др.] // Кардиология. – 2015. – Т. 55, № 8. – С. 26–29.
22. Тынтерова А. Комбинация L–лизина эсцината и тиотриазолина при вертеброгенных болевых синдромах в шейном отделе позвоночника у пациентов с гастроинтестинальными расстройствами / А. Тынтерова, В. Ковальчук // Врач. – 2015. – № 7. – С. 64–68.
23. Хронические воспалительные заболевания внутренних половых органов (оптимизация лечения) / В. А. Заболотнов, А. Н. Рыбалка, В. Й. Шатила, С. С. Аникин [и др.] // Здоровье женщины. – 2015. – № 7. – С. 64–67.
24. Хурани И. Ф. Генетические предпосылки развития постхимиолучевых легочных повреждений и пути их профилактики у больных раком молочной железы / И. Ф. Хурани // Злокачественные опухоли. – 2015. – № 1. – С. 3–8.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В.