



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 фармакології
Вип. 2, 2015 р.
«Аргінін: властивості, використання
в медицині, токсичність»*

1. Аргинин и лизин – продукты карбоксипептидазной активности, ассоциированной с фибринолизом / А. А. Жалоба, Т. Ф. Субботина, Д. С. Лупан [и др.] // Биомед.химия. – 2013. – Т. 59, Вып. 5. – С. 570–577.
2. Бабушкина А. В. Диабетическая нефропатия : акцент на профилактику / А. В. Бабушкина // Участковый врач. – 2015. – № 1. – С. 20–21.
3. Бербек В. Л. Розробка складу лікарського препарату у формі гранул на основі аргініну та продуктів бджільництва / В. Л. Бербек, О. І. Тихонов, К. П. Ромась // Вісник фармації. – 2012. – № 3. – С. 12–15.
4. Вплив L–аргініну на показники кисневого балансу печінки та її жовчосекреторну функцію / П. І. Янчук, О. В. Бондзик, Є. М. Решетнік, С. П. Веселовський, // Фізіологічний журнал. – 2013. – Т. 59, № 2. – С. 31–38.
5. Григорьева М. Е. Противосвертывающие эффекты аргининсодержащего пептида ARG–PRO–GLY–PRO в условиях иммобилизационного стресса / М. Е. Григорьева, М. Х. Казанчева, Л.

Аргінін: властивості, використання в медицині, токсичність

Тематичний інформаційно-рекомендаційний показчик статей з фармакології
Вип.2, 2015 р.

- А. Ляпина // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2012. – Т. 154, № 12. – С. 687–691.
6. Гришина Г. В. Применение продуцента оксида азота L–аргинина при инфузионной терапии геморрагического шока в эксперименте / Г. В. Гришина, К. А. Гербут, М. И. Ремизова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2012. – Т. 154, № 9. – С. 290–293.
 7. Джахаф А. А. Ефективність призначення донатору L–аргініну хворим на петичну виразку дванадцятипалої кишки в поєднанні з ішемічною хворобою серця / А. А. Джахаф, Л. М. Іванова // Український терапевтичний журнал. – 2011. – № 2. – С. 62–65.
 8. Дзугкоев С. Г. Влияние эндогенных регуляторов эндотелиальной NO–синтазы на гомеостаз оксида азота и липопротеины сыворотки крови при экспериментальном сахарном диабете / С. Г. Дзугкоев, В. А. Метельская, Ф. С. Дзугкоева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 156, № 8. – С. 171–174.
 9. Дисфункція ендотелію у хворих на цироз печінки з ознаками печінкової енцефалопатії та шляхи її корекції / В. І. Русин, Є.С. Сірчак, М.М. Івачевський, О. І. Петричко [та ін.] // Український журнал екстремальної медицини ім. Г. О. Можаяєва. – 2011. – Т. 12, № 1. – С. 43–47.
 10. Звягинцева Т. Д. Роль L–аргинина в розвитку хронічних захворювань печені / Т. Д. Звягинцева, А. І. Чернобай // Участковый врач. – 2015. – № 5. – С. 14–15.
 11. Звягинцева Т. Д. Роль Гепаргина в лечении хронических заболеваний печени / Т. Д. Звягинцева, А. И. Чернобай // Участковый врач. – 2015. – № 4. – С. 4–7.

12. Значення L-аргініну в лікуванні хворих із серцево-судинною патологією / М. І. Лутай, В.В. Бугаєнко, О. І. Мойсеєнко [та ін.] // Український кардіологічний журнал. – 2011. – № 4. – С. 96–107.
13. Каминский Ю. Г. Исследования на аргоцитах, содержащих наночастицы фермента и позволяющих снижать токсические концентрации аргинина в крови / Ю. Г. Каминский, Е. А. Косенко // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2012. – Т. 153, № 3. – С. 388–390.
14. Коноплева Л. Ф. Оценка эффективности применения L-аргинина при легочной артериальной гипертензии различного генеза / Л. Ф. Коноплева, Л. В. Кушнир // Український медичний часопис. – 2013. – № 1. – С. 115–119.
15. Копыльчук Г. П. Активность ферментов метаболизма L-аргинина в субклеточных фракциях печени крыс при алиментарной белковой недостаточности / Г. П. Копыльчук, И. М. Бучковская // Вопросы питания. – 2014. – Т. 83, № 4. – С. 15–21.
16. Курята А. В. Инсулинорезистентность и эндотелиальная дисфункция у больных с артериальной гипертензией в сочетании с ревматоидным артритом и их коррекция L-аргинина аспаратом / А. В. Курята, О. Ю. Сиренко // Therapia (Український медичний вісник). – 2015. – № 5. – С. 57–58.
17. Куцевол О. В. Тивортин: эффективный донатор оксида азота / О. В. Куцевол // Участковый врач. – 2015. – № 3. – С. 19–20.
18. Олещук О. М. Вплив модуляторів синтезу оксиду азоту на біохімічні показники функціонального стану печінки щурів / О. М. Олещук // Фізіологічний журнал. – 2014. – Т. 60, № 2. – С. 57–62
19. Парижак С. Я. Маркери та регуляторні механізми за раку яєчників / С. Я. Парижак, О. І. Якубець, З. Д. Воробець // Український біохімічний журнал. – 2014. – Т. 86, № 4. – С. 36–50.

Аргінін: властивості, використання в медицині, токсичність

Тематичний інформаційно-рекомендаційний покажчик статей з фармакології
Вип.2, 2015 р.

20. Петелкакі О. В. Динаміка зміни активності м'язів щурів за умов субарахноїдальної кровотечі під впливом патогенетично орієнтованої комплексної фармакологічної корекції / О. В. Петелкакі // Досягнення біології та медицини. – 2014. – № 2. – С. 7–10.
21. Слободской В. А. Применение двух лекарственных форм L–аргинина в лечении пациентов со стабильной стенокардией напряжения / В. А. Слободской // Український кардіологічний журнал. – 2012. – № 5. – С. 43–48.
22. Смачило І. І. Аргінін у комплексному лікуванні хворих на обтураційну жовтяницю / І. І. Смачило // Вісник наукових досліджень. – 2013. – № 2. – С. 79–81.
23. Сосудистые эффекты фиксированной комбинации периндоприла аргинина и индапамида у больных артериальной / К. В. Протасов, Д. А. Синкевич, И. В. Решина [и др.] // Кардиология. – 2012. – Т. 52, № 9. – С. 8–14.
24. Степанов Ю. М. L–аргинин: свойства, применение в медицине, токсичность и аргинин–индуцированное поражение поджелудочной железы / Ю. М. Степанов, И. В. Твердохлеб, О. Ю. Сиренко // Сучасна гастроентерологія. – 2012. – № 3. – С. 63–70.
25. Топчий И. И. Взаимосвязь содержания асимметричного диметил–аргинина с нарушением регенерации клеток эндотелия и уменьшением биодоступности оксида азота у больных хронической болезнью почек в сочетании с атеросклерозом / И. И. Топчий // Сімейна медицина. – 2011. – № 4. – С. 81–87.
26. Трещинская М. А. Антиэйджинговый эффект L–аргинина / М. А. Трещинская // Медицина неотложных состояний. – 2012. – № 3. – С. 50–54.
27. Участие аргининсодержащего трипептида PRO–ARG–GLY в регуляции функции противосвертывающей и инсулярной систем организма в

Аргінін: властивості, використання в медицині, токсичність

Тематичний інформаційно-рекомендаційний покажчик статей з фармакології
Вип.2, 2015 р.

условиях развития стойкой гипергликемии / Л. А. Андреева, Н. Ф. Мясоедов, Т. А. Шубина [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2012. – Т. 153, № 5. – С. 604–607.

28. Функциональное состояние эндотелия сосудов, субклинические проявления атеросклероза у пациентов с суставным синдромом, обусловленным системными заболеваниями соединительной ткани, и возможность их коррекции путем применения L-аргинина / А. В. Курята, О. С. Митрохина, Т. К. Лысунец, Н. М. Тарнавская // Український ревматологічний журнал. – 2013. – № 4. – С. 39–44.

Укладач: зав. сектором Погоріла О. П.