

СТАТТІ

1. Ataman A. V., Garbuzova V. Yu., Ataman Yu. A., Matlaj O. I., Obukhova O. A. Investigation of the MGP promoter and exon 4 polymorphisms in patients with ischemic stroke in the Ukrainian population // *J. of Cell and Mol. Biol.* – 2012. – Vol. 10, №1. – С. 19–26. → [ДИВ. ТУТ](#)
2. Гарбузова В.Ю. Зв'язок G-7A поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб різної статі / В.Ю. Гарбузова, Ю.О. Атаман, О.І. Матлай та ін. // *Вісник проблем біології і медицини.* – 2012. – №1. – С. 72–76.
3. Гарбузова В.Ю. Аналіз асоціації T-138C поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним і підвищеним артеріальним тиском / В.Ю. Гарбузова, Ю.О. Атаман, Є.І. Дубовик, О.В. Атаман // *Вісник проблем біології і медицини.* – 2012. – №2. – С. 46–49.
4. Гарбузова В.Ю. Аналіз зв'язку Thr83Ala поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб різної статі / В.Ю. Гарбузова, Ю.О. Атаман, О.І. Матлай та ін. // *Клінічна та експериментальна патологія.* – 2012. – Т. XI, №1(39). – С. 33–37.
5. Garbuzova V.Yu. Association of matrix Gla protein gene allelic polymorphisms (G7>A, T-138>C and Thr83>Ala) with acute coronary syndrome in the Ukrainian population / VY Garbuzova, VL Gurianova, DA Stroy et al. // *Experimental & Clinical Cardiology.* – 2012. – V. 17, № 1. – P. 30–33.
6. Garbuzova V.Yu. Matrix Gla-Protein and Its Role in Vascular Calcification / V.Yu. Garbuzova, A.V. Ataman // *International Journal of Physiology and Pathophysiology.* – 2012. – V. 3, № 1. – P. 79–99.
7. Garbuzova V.Yu. The Frequency of Allelic Polymorphism of Matrix Gla-Protein Gene in Patients with Acute Coronary Syndrome / V.Yu. Garbuzova, V.L. Gurianova, A.N. Parkhomenko, V.E. Dosenko, A.V. Ataman // *International Journal of Physiology and Pathophysiology.* – 2012. – V. 3, № 2. – P. 101–110.
8. Гарбузова В.Ю. Аналіз асоціації G-7A поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним і підвищеним рівнем коагуляції крові / В.Ю. Гарбузова, Ю.О. Атаман, Є.І. Дубовик, О.В. Атаман // *Актуальные проблемы транспортной медицины.* – 2012. – №2(28). – С. 45–48.
9. Гарбузова В.Ю. Аналіз асоціації T-138C поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб різної статі / В.Ю. Гарбузова, Ю.О. Атаман, Є.І. Дубовик та ін. // *Загальна патологія та патологічна фізіологія.* – 2012. – Т.7, №1(16). – С. 139–145.
10. Атаман О.В. Зв'язок Thr83Ala поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним і підвищеним артеріальним тиском // О.В. Атаман, В.Ю. Гарбузова, Ю.О. Атаман, Є.І. Дубовик // *Загальна патологія та патологічна фізіологія.* – 2012. – Т.7, №1(16). – С. 119–124.

11. Гарбузова В.Ю. Аналіз асоціації G-7A поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним і підвищеним артеріальним тиском / В.Ю. Гарбузова, Ю.О. Атаман, Є.І. Дубовик та ін. // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2012. – №1(16). – С. 37–39.
12. Гарбузова В.Ю. Поліморфізм гена матричного Gla-протеїну (MGP) у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом / В.Ю. Гарбузова, О.І.Матлай, Ю.О.Атаман та ін. // Фізіол. журнал. – 2012. – т.58, №5. – С. 15–22.
13. Ataman A.V. Investigation of the MGP promoter and exon 4 polymorphisms in patients with ischemic stroke in the Ukrainian population. / A.V. Araman, V.Yu. Garbuzova, Yu. A. Ataman, O.I. Matlaj, O.A. Obukhova //Journal of Cell and Molecular Biology – 2012. – Vol.10, №1. – С. 19–26.
14. Атаман Ю.А. Применение метода логистической регрессии для оценки кальцификации артерий нижних конечностей / Ю.А. Атаман, А.В. Атаман, В.Ю. Гарбузова // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – 2012. –№2. – С.44–48.
15. Garbuzova V.Yu. Thr83Ala polymorphism of MGP gene exon is not related to ischemic atherothrombotic stroke in the north-eastern region of Ukraine / V.Yu. Garbuzova, Y.A. Ataman, O.I. Matlay et al. // Вісник СумДУ. – 2012. – №2. – С.42–49.
16. Гарбузова В.Ю. Вивчення деяких показників мінерального обміну в сироватці крові і тканинах аорти щурів за умов гіпервітамінозу D та коригуючих впливів з різними механізмами дії / В.Ю. Гарбузова // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Т.1, №4. – С. 90–95.
17. Обухова О.А. аналіз зв'язку BsmI поліморфізму гена VDR з артеріальною гіпертензією у хворих з ішемічним інсультом / О.А. Обухова // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Т.1, №4. – С. 150–153.
18. Гарбузова В.Ю. Вивчення частоти алельних варіантів FokI поліморфізму гена рецептора вітаміну D у хворих з гострим коронарним синдромом / В.Ю. Гарбузова // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології: зб.наук.праць. – Київ; Луганськ, 2012. – Вип.5 (113). – С. 17–26.
19. Обухова О.А. Вивчення асоціації BsmI поліморфізму гена рецептора вітаміну D з індексом маси тіла у хворих з ішемічним інсультом / О.А.Обухова // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології: зб.наук.праць. – Київ; Луганськ, 2012. – Вип.5 (113). – С.54–61.
20. Обухова О.А. Аналіз зв'язку FokI поліморфізму гена рецептора вітаміну D з ішемічним інсультом в осіб різної статі / О.А.Обухова, В.Ю.Гарбузова, Ю.О.Атаман, А.О.Бороденко та ін. // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Т.1, №3. – С. 85–89.
21. Гарбузова В.Ю. Частота поліморфізму ApaI гена рецептора вітаміну D у хворих з ішемічним інсультом / В.Ю. Гарбузова, О.А. Обухова, Ю.О. Атаман та ін. // Загальна патологія та патологічна фізіологія. – 2012. – Т.7, №2. – С. 142–148 .
22. Обухова О.А. Однонуклеотидний поліморфізм BsmI гена рецептора вітаміну D у хворих з гострими розладами мозкового кровообігу / О.А. Обухова, В.Ю. Гарбузова, Ю.О. Атаман // Світ медицини та біології. – 2012. – № 4. – С. 40–44.

23. Гарбузова В.Ю. Аналіз асоціації поліморфних варіантів ТаqI гена рецептора вітаміну D з ішемічним інсультом у хворих різної статі / В.Ю. Гарбузова, О.А. Обухова, Ю.О. Атаман та ін. // Перспективи медицини та біології. – 2012. – №3.
24. Атаман О.В. Аналіз асоціації Bsm-Ara-Taq-гаплотипів гена рецептора вітаміну D з ішемічним інсультом у пацієнтів різної статі / О.В. Атаман, В.Ю. Гарбузова, О.А. Обухова // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2012. – №4. – С.58–64.
25. Гарбузова В.Ю. Частота AraI поліморфізму гена рецептора вітаміну D у хворих з гострим коронарним синдромом / В.Ю. Гарбузова, Г.Ф.Ткач // Український морфологічний альманах. – 2012. – Т.10, №4. – С. 19–22.
26. Гарбузова В.Ю. Вивчення активності про – і антикальциногенних ферментів судинної стінки щурів за умов гіпервітамінозу D та коригуючих впливів з різними механізмами дії / Гарбузова В.Ю. // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Т.2, №4 . – С.79–82.
27. Дубовик Є.І. Вивчення частоти алельних варіантів ТаqI поліморфізму гена рецептора вітаміну D у хворих з гострим коронарним синдромом / Є.І.Дубовик // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Т.1, №5 . – С.
28. Гарбузова В.Ю. Аналіз асоціації FokI поліморфізму гена рецептора вітаміну D з факторами ризику гострого коронарного синдрому / В.Ю. Гарбузова // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології: зб.наук.праць. – Київ; Луганськ, 2012. – Вип.6 (114). – С. 29–39.

ТЕЗИ

1. Атаман О.В. Вивчення зв'язку T-138C поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб різної статі / О.В. Атаман, А.О. Бороденко, Є.І. Дубовик // Актуальні питання теоретичної медицини: науково-практична конференція студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів, присвячена 20-річчю заснування медичного інституту, 10–12 квітня, 2012р.: матер. конф. / Сумський державний університет. – Суми, 2012. – С. 68.
2. Бутко В. Зв'язок G-7A поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб різної статі / В. Бутко // Актуальні питання теоретичної медицини: науково-практична конференція студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів, присвячена 20-річчю заснування медичного інституту, 10–12 квітня, 2012р.: матер. конф. / Сумський державний університет. – Суми, 2012. – С. 69.
3. Матлай О. І. Аналіз зв'язку Thr83→Ala поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом / О.І. Матлай // Актуальні питання теоретичної медицини: науково-практична конференція студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів, присвячена 20-річчю заснування медичного інституту, 10–12 квітня, 2012р.: матер. конф. / Сумський державний університет. – Суми, 2012. – С. 75.

4. Гарбузова В.Ю. Роль поліморфізмів поодиноких нуклеотидів гена MGP у розвитку патологічних процесів і хвороб / В.Ю. Гарбузова, О.К. Самусь, А.С. Мальцева // Актуальні питання теоретичної медицини: науково-практична конференція студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів, присвячена 20-річчю заснування медичного інституту, 10–12 квітня, 2012р.: матер. конф. / Сумський державний університет. – Суми, 2012. – С. 70.
5. Гарбузова В.Ю. Частота алельних варіантів гена матричного Gla-протеїну (MGP) в українській популяції / В.Ю. Гарбузова, Є.І. Дубовик, Т.С. Мазур // Актуальні питання теоретичної медицини: науково-практична конференція студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів, присвячена 20-річчю заснування медичного інституту, 10–12 квітня, 2012р.: матер. конф. / Сумський державний університет. – Суми, 2012. – С. 70.
6. Дубовик Є.І. Вивчення зв'язку G-7A поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним і підвищеним артеріальним тиском / Є.І. Дубовик, А.О. Бороденко // Актуальні питання теоретичної медицини: науково-практична конференція студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів, присвячена 20-річчю заснування медичного інституту, 10–12 квітня, 2012р.: матер. конф. / Сумський державний університет. – Суми, 2012. – С. 71–72.
7. Borodenko A.O., Association of matrix Gla-protein gene allelic polymorphisms with acute coronary syndrome in the ukrainian population / A.O. Borodenko, Ye.I. Dubovyk, V.Yu Garbuzova, A.V. Ataman // Actual problems of fundamental and clinical medicine (in english): науково-практична конференція студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів, присвячена 20-річчю заснування медичного інституту, 10–12 квітня, 2012р.: матер. конф. / Сумський державний університет. – Суми, 2012. – С. 302.
8. Гарбузова В.Ю., Дубовик Є.І., Атаман О.В. Частота алельних варіантів гена матричного Gla-протеїну (MGP) у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом / В.Ю. Гарбузова, Є.І. Дубовик, О.В. Атаман // Проблеми спадкової та мультифакторної патології: науково-практична конференція з міжнародною участю, 3–4 квітня 2012 р.: матер. конф. / Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупіка. – Київ, 2012. – С. 25–26.
9. Дубовик Е.И. Частота аллельных вариантов гена матричного Gla-протеина (MGP) у пациентов с ишемическим атеротромботическим инсультом / Е.И. Дубовик // IV Ежегодная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, 22–23 марта 2012 г.: тезисы конф. / Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А.Алмазова. – Санкт-Петербург, 2012. – С.34.
10. Мазур Т.С. Частота алельних варіантів гена матричного Gla- протеїну (MGP) в українській популяції / Т.С. Мазур // Підсумкова науково-практична конференція Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку «Біологічні науки», 13–16 березня 2012 р.: збірник тез / Запорізький національний університет. – Запоріжжя, 2012. – С. 52–53.
11. Дубовик Є.І. Вивчення зв'язку G-7A поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб різної статі / Є.І. Дубовик // XVI Міжнародний медичний конгрес студентів і молодих вчених, 23–25 квітня 2012 р.:

- матер. Конгресу / Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я.Горбачевського. – Тернопіль, 2012. – С. 184.
12. Гарбузова В.Ю. Вивчення частоти алельних варіантів гена матричного Gla-протеїну у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом / В.Ю. Гарбузова, О.А. Обухова, Ю.О. Атаман, О.В. Атаман // Науково-практична конференція, присвяченої 11-м читанням ім. В.В. Підвисоцького, 24–25 травня 2012 р.: матер.конф. / Український науково-дослідний інститут медицини транспорту. – Одеса, 2012. – С. 25–26.
 13. Матлай О.І. Зв'язок G-7A поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з різними факторами його ризику / О.І. Матлай, Є.І. Дубовик, А.О. Бороденко // Науково-практична конференція, присвяченої 11-м читанням ім. В.В. Підвисоцького, 24–25 травня 2012 р.: матер.конф. / Український науково-дослідний інститут медицини транспорту. – Одеса, 2012. – С. 86.
 14. Атаман О.В. Зв'язок поліморфізмів гена матричного Gla-протеїну з атеротромботичним варіантом ішемічного інсульту та деякими факторами його ризику / О.В. Атаман, В.Ю. Гарбузова, О.І. Матлай та ін. // Від експериментальних досліджень до клінічної патофізіології: VI Конгрес патофізіологів України, 3–5 жовтня 2012 р.: матер. Конгресу / Кримський державний медичний університет ім. С.І.Георгієвського. – Місхор, Крим, Таврический медико-биологический вестник. – 2012. – Т.15, №3, ч.2(59). – С. 303.
 15. Гарбузова В.Ю. Аналіз асоціації G-7A поліморфізму гена матричного Gla-протеїну з гострим коронарним синдромом в осіб з різними факторами його ризику / В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // Від експериментальних досліджень до клінічної патофізіології: 6 Конгрес патофізіологів України, 3–5 жовтня 2012 р.: матер. Конгресу / Кримський державний медичний університет ім. С.І.Георгієвського. – Місхор, Крим, Таврический медико-биологический вестник. – 2012. – Т.15, №3, ч.2(59). – С. 317–318.
 16. Будко В.В. Частота алельних варіантів ApaI поліморфізму гена рецептора вітаміну D (VDR) у хворих з гострим коронарним синдромом / В.В. Будко, Є.І. Дубовик // IV (66th) International Student's and Young Doctor's Congress "Actual Problems of Modern Medicine", 17–19 жовтня 2012 р.: матер.конф. / Український науково-медичний молодіжний журнал, спеціальний випуск №3. – Київ, 2012. – С. 408.
 17. Бороденко А.О. Вивчення FokI поліморфізму гена рецептора вітаміну D (VDR) у хворих з гострим коронарним синдромом / А.О. Бороденко, Д. Просол // IV (66th) International Student's and Young Doctor's Congress "Actual Problems of Modern Medicine", 17–19 жовтня 2012 р.: матер.конф. / Український науково-медичний молодіжний журнал, спеціальний випуск №3. – Київ, 2012. – С. 407–408.
 18. Атаман О.В. Аналіз асоціації BsmI поліморфізму гена рецептора вітаміну D (VDR) у хворих з гострим коронарним синдромом / О.В. Атаман, В.Ю. Гарбузова, О.А.Обухова, Є.І.Дубовик // Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм: V науково-практична конференція, 1–2 листопада 2012 р.: матер. конф. / Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я.Горбачевського. – Тернопіль, Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2012. – №2(17). – С. 157.

19. Obukhova O.A. Variants polymorphisms of genes vitamin D receptor (VDR) / O.A. Obukhova, K.M. Sheikh // Матеріали науково-практичних конференцій студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів присвячених 20-річчю заснування мед. інституту «Actual problems of fundamental and clinical medicine». – 2012. – с. 303.
20. Obukhova O.A. The association between the VDR polymorphisms and cardiovascular diseases / O.A. Obukhova // Actual problems of fundamental and clinical medicine (in english): науково-практична конференція студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів, присвячена 20-річчю заснування медичного інституту, 10–12 квітня, 2012р.: матер. конф. / Сумський державний університет. – Суми, 2012. – С. 302.
21. Обухова О.А. Аналіз зв'язку ApaI поліморфізму гена VDR з індексом маси тіла у хворих з ішемічним інсультом / О.А. Обухова // Актуальні питання теоретичної медицини: науково-практична конференція студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів, присвячена 20-річчю заснування медичного інституту, 10–12 квітня, 2012р.: матер. конф. / Сумський державний університет. – Суми, 2012. – С. 177–178.
22. Обухова О.А. Ассоциация FokI полиморфизма гена VDR с артериальной гипертензией у больных с ишемическим атеротромботическим инсультом / О.А. Обухова // Медицинский академический журнал. Приложение. – 2012. – с. 233–234.