

СТАТТІ

1. Rozumenko I.A., Garbusova V.Y., Ataman Y.A., Polonikov A.V., Ataman A.V. K121Q Polymorphism of the ENPP1 gene is related to acute coronary syndrome in Ukrainian patients with normal but not enhanced body mass index // *OnLine J. Biol. Sci.* – 2014. – V.14 (4). – P. 271–276.
2. Garbuzova V. Yu., Polonikov A. V., Ataman Y. A., Mychaylova T. I., Obukhova O. A., Matlaj O. I., Ataman A. V. T-138C polymorphism of MGP gene is associated with blood plasma cholesterol levels but not related to other risk factors of atherosclerosis in patients with ischemic stroke. // *Biopolymers and Cell.* – 2014. – Vol. 30, N 1. – P. 47–53.
3. Гарбузова В. Ю., Полоніков О. В., Строй Д. О., Матлай О. І., Атаман Ю. О., Сухарева В. А., Атаман О. В. Аналіз впливу поліморфізму С677Т гена N5, N10-метилентетрагідрофолатредуктази на розвиток ішемічного інсульту у людей з різними факторами його ризику // *Фізіол. журнал.* – 2014. – Том 60, № 2. – С.18–24.
4. Дудченко І.А., Приступа Л.Н., Атаман А.В., Гарбузова В.Ю. Генетическая детерминированность артериального давления и частоты сердечных сокращений у больных артериальной гипертензией в зависимости от индекса массы тела // *Вестник РАМН.* – 2014. – № 5-6. – С.40–46.
5. Yarosh S.L., Churnosov M.I., Ataman A.V., Solodilova M.A., Polonikov A.V. Synergism between the N-acetyltransferase 2 gene and oxidant exposure increases the risk of idiopathic male infertility. // *Reproductive BioMedicine Online.* – 2014. – Article in press. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.rbmo.2014.04.008>.
6. Пархоменко А. М., Досенко В. Є., Атаман О. В., Гарбузова В. Ю. Аналіз асоціації Arg325Gln-поліморфізму гена γ -глутамілкарбоксилази з гострим коронарним синдромом в осіб із нормальним і підвищеним артеріальним тиском. // *J. Clin. Exp. Med. Res.* – 2014. – №2(1). – С. 132–140.
7. Розуменко І.О., Прасол Д.А., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Зв'язок K121Q поліморфізму гена ENPP1 з гострим коронарним синдромом в осіб з нормальним та підвищеним артеріальним тиском. // *Вісник проблем біології і медицини.* – 2014. – Вип. 4, Т. 3 (115). – С. 66–70.
8. Розуменко І.О. Зв'язок K121Q поліморфізму гена ектонуклеотид пірофосфатаза/фосфодіестераза 1 (ENPP1) з гострим коронарним синдромом в осіб різної статі. // *J. Clin. Exp. Med. Res.* – 2014. – №2 (1). – С. 32–40.
9. Гарбузова В. Ю. Зв'язок Ser37Ala поліморфізму гена кісткового морфогенетичного протеїну-2 з гострим коронарним синдромом в осіб різної статі. // *Вісник проблем біології і медицини.* – 2014. – Вип. 4, Т. 1 (113). – С. 52–56.
10. Гарбузова В. Ю. Аналіз впливу Ser37Ala поліморфізму гена кісткового морфогенетичного протеїну-2 (BMP-2) на деякі характеристики гострого коронарного синдрому. // *J. Clin. Exp. Med. Res.* – 2014. – №3(1). – С.20–28.
11. Rozumenko I.A., Garbusova V.Y., Ataman Y.A., Polonikov A.V., Ataman A.V. K121Q Polymorphism of the ENPP1 gene is related to acute coronary syndrome in Ukrainian

patients with normal but not enhanced body mass index // OnLine J. Biol. Sci.– 2014.– V.14 (4).– P. 271–276. . → [ДИВ. ТУТ](#)

12.Garbusova V. Yu., Polonikov A. V., Ataman Y. A., Mychaylova T. I., Obukhova O. A., Matlaj O. I., Ataman A. V. T-138C polymorphism of MGP gene is associated with blood plasma cholesterol levels but not related to other risk factors of atherosclerosis in patients with ischemic stroke. // Biopolymers and Cell. – 2014. – Vol. 30, N 1. – P. 47–53. → [ДИВ. ТУТ](#)

ТЕЗИ

1. Ataman AV, Garbusova VYu. PF1-Relation of the "arterial calcification genes" polymorphisms to pathogenesis of acute myocardial and cerebrovascular events in Ukrainian population. // 7th International Congress of Pathophysiology. Faculty of Sciences, University Mohammed V Rabat, Morocco 4-7. September 2014. – P. 85–86.
2. Гарбузова В.Ю., Сухарева В.А., Матлай О.И., Атаман А.В. Ассоциация полиморфизма Cc677T гена метилентетрагидро-фолатредуктази (MTHFR) с развитием ишемического инсульта. // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика – 2014». Москва. 18 – 20 марта 2014 г. – С. 236.
3. Обухова О.А., Будко В.В., Атаман О.В. Связь BsmI полиморфизма гена рецептора витамина D с индексом массы тела у больных с ишемическим инсультом // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика – 2014». – г. Москва, 18-20 марта 2014 г. – С. 139–140.
4. Матлай О.И., Сухарева В.А., Гарбузова В.Ю. Связь C677T полиморфизма гена N5,N10-метилентетрагидрофолатредуктазы с ишемическим атеротромботическим инсультом у пациентов с артериальной гипертензией. // Материалы 79-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых учёных с международным участием «Молодёжная наука и современность», посвящённой 79-летию Курского государственного медицинского университета. 16-17 апреля 2014 г. Курск, Россия. – С. 22.
5. Обухова О.А., Атаман А.В. Ассоциация TaqI полиморфизма VDR-гена у курильщиков и тех, кто не курит, среди больных с ишемическим инсультом // Материалы 79-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых учёных с международным участием «Молодёжная наука и современность», Курск 16-17 апреля 2014 года. – С. 23.
6. Обухова О.А., Гарбузова В.Ю., Атаман А.В. Ассоциация TaqI полиморфизма гена VDR с артериальной гипертензией у больных с ишемическим инсультом // Материалы республиканской научно-практической конференции «Метаболический синдром: проблемы и достижения». – Ташкент 11 апреля 2014 год. – С. 126–127.
7. Гарбузова В.Ю., Розуменко І.О., Прасол Д.А. Зв'язок Arg325Gln поліморфізму гена γ-глютамілкарбоксилази з гострим коронарним синдромом в осіб з нормальним і підвищеним артеріальним тиском. // Матеріали VI пленуму наукового товариства патологіологів України та науково-практичної конференції за участю міжнародних

- спеціалістів «Експериментальні питання експериментальної та клінічної патофізіології. 23 – 25 вересня. Вінниця. – С. 10–11.
8. Гарбузова В.Ю., Атаман О.В., Розуменко І.О., Масалітін І.М. Частота алельних варіантів гена GGCX за поліморфізмом Arg325Gln у хворих з гострим коронарним синдромом із різними видами зайнятості. // Бюллетень XIII чтений им. В.В.Подвысоцкого. Одесса. 19-20 июня 2014. – С. 64–65.
 9. Розуменко І.О., Прасол Д.А., Гарбузова В.Ю. Асоціація K121Q поліморфізму гена ENPP1 з гострим коронарним синдромом в осіб з нормальним та підвищеним артеріальним тиском. // Матеріали VII Науково-практичної конференції «Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм». – Тернопіль, 2014. – С. 147–148.
 10. Гарбузова В.Ю., Розуменко І.О., Прасол Д.А. Асоціація K121Q поліморфізму гена ектонуклеотидпірофосфатазафосфодіестераза 1 ((ENPP1) гострим коронарним синдромом в осіб жіночої чоловічої статі. // Матеріали Міжнародної Науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної медицини: наукови дискусії». – Харків, 24 – 25 жовтня 2014. – С. 51–53.
 11. Розуменко І.О., Гарбузова В.Ю., Прасол Д.А. Вплив поліморфізму гена ектонуклеотид пірофосфатаза/ фосфодіестераза 1 на антропометричні показники у пацієнтів із гострим коронарним синдромом. // Матеріали конференції «Актуальні питання сучасної медицини». – Київ, 2014. – С.46–48.
 12. Сухарєва В. А., Гарбузова В. Ю. Асоціація С677Т поліморфізму гена метилентетрагідрофолатредуктази з деякими антропометричними показниками в осіб різної статі // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини Topical issues of clinical and theoretical medicine». – Суми: Вид-во СумДУ, 2014. – С. 156–157.
 13. Гарбузова В.Ю., Розуменко І.О., Прасол Д.А. Статеві особливості розподілу частоти алельних варіантів гена GGCX за поліморфізмом Arg325Gln у хворих з гострим коронарним синдромом // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини Topical issues of clinical and theoretical medicine». – Суми: Вид-во СумДУ, 2014. – С. 148.
 14. Шимко К.А., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Зв'язок AraI поліморфізму гена рецептора вітаміну D з факторами ризику ішемічного атеротромботичного інсульту. // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини Topical issues of clinical and theoretical medicine». – Суми: Вид-во СумДУ, 2014. – С. 158–159.
 15. Гарбузова В.Ю., Олешко Т.О., Забіяка І.М. Вивчення асоціації Arg325Gln поліморфізму гена GGCX з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним і підвищеним артеріальним тиском. // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини Topical issues of clinical and theoretical medicine». – Суми: Вид-во СумДУ, 2014. – С. 147–148.

16. Обухова О.А., Мазур Т.С., Шейх К.М. Зв'язок ТаqI поліморфізму гена рецептора вітаміну D з індексом маси тіла у хворих на ішемічний інсульт // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини Topical issues of clinical and theoretical medicine». – Суми: Вид-во СумДУ, 2014. – С. 151.
17. Обухова О.А. Асоціація FokI поліморфізму гена рецептора вітаміну D у курців і тих, хто не курить, серед хворих на ішемічний інсульт // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини Topical issues of clinical and theoretical medicine». – Суми: Вид-во СумДУ, 2014. – С. 152.
18. Сухарева В. А. Статеві особливості розподілу алельних варіантів гена метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR) за поліморфізмом C677T в українській популяції // Всеукраїнський медичний журнал молодих вчених «ХИСТ». – Чернівці. - 2014 р. – Випуск 16. – С. 274.
19. Сухарева В. А. Зв'язок однонуклеотидного поліморфізму C677T гена метилентетрагідрофолатредуктази з деякими антропометричними показниками в осіб різної статі // Матеріали підсумкової науково-практичної конференції всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за галуззю «Біологічні науки». – Запоріжжя. – 2014. – С. 94–95.