

СТАТТІ

1. Garbuzova V. Yu., Stroy D. A., Dosenko V. E., Obukhova O. A., Ataman O. V. Association of allelic polymorphisms of the Matrix Gla-protein system genes with acute coronary syndrome in the Ukrainian population // *Biopolymers and Cell*. – 2015. – Vol. 31. N1. – P. 46–56. → [див. тут](#)
2. Моисеенко И.О., Л.Н. Приступа, В.Ю. Гарбузова, О.С. Погорелова, Н.А. Ополонская. Распределение генотипов по С825Т полиморфизму гена $\beta 3$ -субъединицы G-протеина у пациентов с артериальной гипертензией в зависимости от степени ожирения // *Georgian Medical News*. – 2015. – 7–8 (244–245). – P. 36-40.
3. Приступа Л.Н., Кмита В.В., Гарбузова В.Ю. Vcl поліморфізм гена рецептора глюкокортикоїдів та захворювання органів дихання // *Лікарська справа*. – Київ, 2015. – № 1–2. – С. 43–48.
4. Polonikov A.V., Ushachev D.V., Ivanov V.P., Churnosov M.I., Freidin M.B., Ataman A.V., Harbuzova V.Y., Vykanova M.A., Bushueva O.Y., Solodilova M.A. Altered erythrocyte membrane protein composition mirrors pleiotropic effects of hypertension susceptibility genes and disease pathogenesis // *J. Hypertens*. – 2015. – V. 33, No 11.– P. 2265–2277.
5. Лукавенко И.М., Гарбузова В.Ю., Андрищенко В.В., Языков А.В. Клиническое значение полиморфизма Rvu II гена рецептора эстрадиола альфа в совершенствовании диагностики пролиферативных форм дисплазии молочной железы // *Georgian Medical News*. – Tbilisi, 2015. – № 1 (238). – P. 12–17.
6. Савченко И. Н., Гарбузова В. Ю. Роль однонуклеотидного полиморфизма С-1562Т гена матричной металлопротеиназы-9 в развитии лейомиомы матки у женщин с патологией шейки матки. // *Georgian Medical News* – 2015. – Vol. 329. N 2. – P. 18–23.
7. Гарбузова В.Ю., Строй Д.А., Досенко В.Є., Дубовик Є.І., Бороденко А.О., Шимко К.А., Обухова О.А., Атаман О.В. Асоціація поліморфізму генів системи матричного Gla-протеїну з розвитком ішемічного атеротромботичного інсульту // *Фізіологічний журнал*. – 2015. – Т. 61, №1. – С. 19–27.
8. Розуменко И.А., Гарбузова В.Ю., Атаман А.В., Обухова О.А., Форкерт И.А. Ассоциация А69314G полиморфизма гена TNAP с острым коронарным синдромом у лиц разного пола // *European Journal of Medicine*. – 2015. – Vol. 2 (1). – С. 44–53.
9. Розуменко І.О., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В., Обухова О.А. Зв'язок T134967G поліморфізму гена ANKH із розвитком гострого коронарного синдрому в осіб з нормальними та підвищеними показниками індексу маси тіла // *Клінічна та експериментальна патологія*. – 2015. – Т. XIV. – №2 (52). – С. 172–175.
10. Розуменко І.О., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В., Обухова О.А. Розподіл алельних варіантів гена ANKH за T134967G поліморфізмом у хворих із гострим коронарним синдромом з нормальним та підвищеним артеріальним тиском // *Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень*. – 2015. – Т.3, №2. – С. 354–359.

11. Савченко І. М., Гарбузова В. Ю. Зв'язок однонуклеотидного поліморфізму С-1562Т гена матричної металопротеїнази-9 у жінок з лейоміомою матки з екстрагенітальною патологією. // Світ біології та медицини. – 2015. – №1(48). – С. 72–77.
12. Савченко І. М., Гарбузова В. Ю. Асоціація поліморфізму 1G/2G-1607 гена матричної металопротеїнази-1 із фоновими процесами шийки матки серед жінок із лейоміомою. // Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – №1(51). – С. 127–130.
13. Матлай О.І. Асоціація деяких антропометричних даних з А1298С поліморфізмом гена N5,N10-метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR) у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – вип. 2, Т.3 (120). – С. 176–182.
14. Матлай О.І., Гарбузова В.Ю. Статеві особливості розподілу алельних варіантів гена N5,N10-метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR) за А1298С поліморфізмом у пацієнтів з ішемічним атеротромботичним інсультом // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2015. – Т.3, №2. – С. 199–206.

ТЕЗИ

1. Obukhova O., Garbuzova V., Ataman A. Association of VDR gene polymorphisms with hypertension in patients with atherothrombotic ischemic stroke in Ukrainian population // European J. Human Genetics. – 2015. – Vol. 23, Supp. 1. – P. 400.
2. Garbuzova V., Ataman A., Obukhova O. Association of allelic polymorphisms of matrix Gla protein system genes with acute coronary syndrome in the Ukrainian population // European J. Human Genetics. – 2015. – Vol. 23, Supp. 1. – P. 398.
3. Garbuzova E.A., Obukhova O., Ataman A., Analysis of the association of T2255C polymorphism of the vitamin K epoxide reductase gene with ischemic atherothrombotic stroke in patients with its various risk factors // Materials of the 7th International Student Medical Congress in Košice, 24–26 June 2015. – P. 253–254.
4. Dubovyk Ye.I., Grybova I.V., Obukhova O.A., Garbuzova V. Analysis of the association of T2255C polymorphism of vitamin K-epoxide reductase gene and acute coronary syndrome in individuals with normal and high blood pressure. // Materials of the 7th International Student Medical Congress in Košice, 24–26 June 2015. – P. 35–36.
5. Obukhova O., Garbuzova V., Ataman A. Association of VDR gene polymorphisms with hypertension in patients with atherothrombotic ischemic stroke in Ukrainian population // European Journal of Human Genetics. – 2015. – Vol. 23, Supp. 1. – P. 400.
6. Garbuzova V., Ataman A., Obukhova O. Association of allelic polymorphisms of matrix Gla protein system genes with acute coronary syndrome in the Ukrainian population // European Journal of Human Genetics. – 2015. – Vol. 23, Supp. 1. – P. 398.
7. Савченко І. М. Вплив С-1562Т поліморфізму гена MMP-9 на перебіг симптомної лейоміоми матки. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Вітчизняна та світова медицина в сучасних умовах». – Дніпропетровськ, 16-17 січня. – 2015 р. – С. 16.

8. Савченко І. М. Роль однонуклеотидного поліморфізму С-1562Т поліморфізму гена MMP-9 у розвитку доброякісних пухлин матки серед жінок з артеріальною гіпертензією. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Світова медицина: сучасні тенденції та фактори розвитку». – Львів, 30-31 січня. – 2015 р. – С. 116.
9. Rozumenko I.A., Garbuzova V.Y., Apleev S.A. Association of allelic variants of the T134967G polymorphism gene ANKN in healthy individuals and in patients with acute coronary syndrome // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Здобутки теоретичної медицини – в практику охорони здоров'я» – Запоріжжя, 26-27 березня 2015. – С. 63.
10. Савченко І. М. Дослідження впливу 1G/2G-1607 поліморфізму гена MMP-1 у жінок з лейоміомою матки на стан шийки матки. // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Здобутки теоретичної медицини – в практику охорони здоров'я». – Запоріжжя, 26-27 березня. – 2015 р. – С. 64.
11. Розуменко И.А., Форкерт И.А. Связь A69314G полиморфизма гена TNAP с развитием острого коронарного синдрома у лиц с нормальным и повышенным индексом массы тела // Материалы республиканской научно-практической конференции «Метаболический синдром: инсулинорезистентность и другие категории дисметаболизма». – Ташкент, 10 апреля 2015 г. – С. 108–109.
12. Грибова И.В., Гарбузова В.Ю., Обухова О.А. Сравнительный анализ распределения K121Q полиморфных вариантов гена ENPP1 у пациентов с сахарным диабетом 2 типа разных популяций // Материалы научно-практической конференции «Метаболический синдром: инсулинорезистентность и другие категории дисметаболизма» – Ташкент – 10 апреля 2015 г. – С. 39.
13. Савченко И. Н. Влияние полиморфизма С-1562Т гена металоматриксной протеиназы-9 у женщин имеющих лейомиому матки на развитие гипертиреоза. // Матеріали 69-й науково-практичної конференції студентів та молодих учених з міжнародним участю «Актуальні проблеми сучасної медицини та фармації». – Мінськ БГМУ, 15-17 квітня. – 2015 г. – С. 1162.
14. Савченко І. М. Вивчення С-1562Т поліморфізму гена MMP-9 у жінок з лейоміомою матки. // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвячена 85-річчю з дня заснування Студентського наукового товариства ОНМедУ «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини». – Одеса, 22-24 квітня. – 2015 р. – С. 86.
15. Rozumenko I.A., Forkert I.A., Garbuzova V.Yu. The distribution of genotypes for the A69314G polymorphism TNAP gene in the control group and in patients with acute coronary syndrome // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини». – Суми, 23-24 квітня 2015. – С. 210.
16. Розуменко І.О., Прасол Д.А., Гарбузова В.Ю. Вплив K121Q поліморфізму гена ектонуклеотид пірофосфатаза/фосфодіестераза 1 на розвиток гострого коронарного синдрому у курців і тих, що не курять // Матеріали III Міжнародної науково-

- практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини». – Суми, 23-24 квітня 2015. – С. 203.
17. Розуменко І.О., Прасол Д.А., Гарбузова В.Ю. Частота алельних варіантів за T134967G поліморфізмом гена ANKH у пацієнтів з різним індексом маси тіла хворих на гострий коронарний синдром // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини». – Суми, 23-24 квітня 2015. – С. 204.
 18. Матлай О.І., Сухарева В.А., Гарбузова В.Ю. Однонуклеотидний поліморфізм A1298C гена метілентетрагідро-фолатредуктази у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини». – Суми, 23-24 квітня 2015. – С. 200-201.
 19. Дубовик Є.І. Аналіз впливу T2255C поліморфізму гена вітамін К епоксид редуктази на деякі характеристики ішемічного атеротромботичного інсульту // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини» – Суми, 23-24 квітня 2015 року. – С. 198.
 20. Грибова І.В., Загребельна А.О., Гарбузова В.Ю., Савченко С.Ю. Зв'язок K121Q-поліморфізму гена ектонуклеотид пірофосфатази/фосфодіестерази 1 (ENPP1) з цукровим діабетом 2 типу у осіб різної статі // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини» – Суми, 23-24 квітня 2015 року. – С. 198.
 21. Олешко Т.Б., Півень С.М., Гарбузова В.Ю. Роль ендотеліальної дисфункції в патогенезі ішемічного інсульту // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини» – Суми, 23-24 квітня 2015 року. – С. 201-202.
 22. Шимко К.А., Обухова О.А. Асоціація BsmI поліморфного варіанту VDR-гена з факторами ризику гострого коронарного синдрому // Матеріали III міжнародної науково-практичних конференцій студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини» – Суми 23-24 квітня 2015. – С. 208.
 23. Garbuzova E.A., Dubovyk Ye.I., Ataman O.V. Frequencies of VKORC1 G3730A genetic variants in ischemic atherothrombotic stroke patients // Матеріали III міжнародної науково-практичних конференцій студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини» – Суми, 23-24 квітня 2015. – С. 209.
 24. Obukhova O.A. Association TaqI polymorphism of VDR gene in smokers and non-smokers, among patients with ischemic stroke // Матеріали III міжнародної науково-практичних конференцій студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини» – Суми, 23-24 квітня 2015. – С. 209-210.
 25. Максимова О., Півень С.М., Гарбузова В.Ю. Вивчення статевих особливостей розподілу алельних варіантів гена кісткового морфогенетичного протеїну-2 (BMP-2) за Ser37Ala поліморфізмом у хворих з гострим коронарним синдромом // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини». – Суми, 23-24 квітня 2015. – С. 199 – 200.

26. Грибова И.В., Гарбузова В.Ю., Обухова О.А., Сравнительный анализ распределения K121Q полиморфных вариантов гена ENPP1 у курящих и не курящих пациентов с сахарным диабетом 2 типа // Материалы II Международной научно-практической конференции «Наука и медицина: современный взгляд молодежи», посвященной 85-летию КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова. – Казахстан, Алматы – 23-24 апреля 2015. – С. 355-356.
27. Савченко И. Н. Раннее менархе как фактор риска развития лейомиомы матки у женщин с полиморфизмом 1G/2G-1607 гена металоматриксной протеиназы-1. // Материалы X-й научно-практической конференции студентов и молодых ученых ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием «Внедрение достижений медицинской науки в клиническую практику». – Душанбе – 24 апреля 2015 г. – С. 301.
28. Розуменко І.О., Гарбузова В.Ю., Амплеев С.А. Вплив T134967G поліморфізму гена ANKH на розвиток гострого коронарного синдрому в осіб, що курять і не курять // Матеріали XIX Міжнародного конгресу студентів і молодих вчених присвячений пам'яті ректора, члена-кор. НАМН України, професора Л.Я.Ковальчука. – Тернопіль, 27-29 квітня. 2015 р. – С. 301.
29. Матлай О.І., Гарбузова В.Ю. Дослідження частоти A1298C поліморфізму гена метилентетрагідрофолатредуктази у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом // Матеріали XIX Міжнародного конгресу студентів і молодих вчених присвячений пам'яті ректора, члена-кор. НАМН України, професора Л.Я.Ковальчука. – Тернопіль, 27-29 квітня. 2015 р. – С. 293.
30. Савченко І. М. Порушення менструальної функції у жінок з лейоміомою матки залежно від частоти однонуклеотидного поліморфізму C-1562T гена MMR-9. // Матеріали XIX Міжнародного конгресу студентів і молодих вчених присвячений пам'яті ректора, члена-кор. НАМН України, професора Л.Я.Ковальчука. – Тернопіль, 27-29 квітня. 2015 р. – С. 302.
31. Грибова І.В., Гарбузова В.Ю., Обухова О.А. Частота алельних варіантів гена ектонуклеотид пірофосфатази/фосфодіестерази 1 (ENPP1) за поліморфізмом K121Q у пацієнтів на цукровий діабет 2 типу з різним індексом маси тіла // Матеріали XIX Міжнародного конгресу студентів і молодих вчених присвячений пам'яті ректора, члена-кор. НАМН України, професора Л.Я.Ковальчука. – Тернопіль, 27-29 квітня. 2015 р. – С. 281.
32. Савченко І. М. Диспластичні зміни шийки матки у жінок з лейоміомою залежно від однонуклеотидного поліморфізму 1G/2G-1607 C гена MMR-1. // Матеріали науково-практичної конференції «Здоров'я людини у сучасному світі: питання медичної науки та практики» Південна фундація медицини. – Одеса, 22-23 травня. – 2015 р. – С. 124.
33. Розуменко І.О., Півень С.М. Зв'язок T134967G поліморфізму гена ANKH із розвитком ГКС у осіб жіночої та чоловічої статі // Матеріали XIX з'їзду Українського фізіологічного товариства з міжнародною участю, присвяченого 90-річчю від дня народження академіка П.Г.Костюка. – Львів, 24-26 травня 2015. – С. 28.

34. Розуменко І.О., Гарбузова В.Ю., Форкерт І.О. Вплив алельних варіантів за А69314G поліморфізмом гена тканинної неспецифічної лужної фосфатази (TNAP) на розвиток гострого коронарного синдрому в осіб з нормальним та підвищеним артеріальним тиском // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «14-е читання ім. В.В. Подвысоцкого». – Одеса, 27-28 травня 2015. – С. 182–183.
35. Матлай О.І. Зв'язок А1298С поліморфізму гена N5,N10-метилентетрагідрофолатредуктази з факторами ризику ішемічного атеротромботичного інсульту // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «14-е читання ім. В.В. Подвысоцкого». – Одеса, 27-28 травня 2015. – С. 148-150.
36. Савченко І. Н. Влияние полиморфизма С-1562Т гена матриксной металлопротеиназы-9 на развитие лейомиомы матки у женщин с ранним половым дебютом. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Особливості модернізації предмету досліджень представників медичних наук». – Київ, 5-6 червня. – 2015 р. – С. 12.
37. Savchenko I. M. The significance of the C-1562T polymorphism matrix metalloproteinase-9 gene in women with uterine leiomyoma in the osteochondrosis development. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми та стан розвитку медичної науки та практики в Україні». Організація наукових медичних досліджень «Salutem». – Дніпропетровськ, 12-13 червня. – 2015 р. – С. 29.
38. Grybova I., Prasol D., Harbuzova V. Association of K121Q polymorphism ectonucleotide pyrophosphatase/phosphodiesterase 1 (ENPP1) gene with type 2 diabetes mellitus in persons of different sexes in Ukrainian population // Materials of the 7th International Student Medical Congress. – Košice, Slovakia, 24-26 June 2015. – P. 211.
39. Garbuzova E.A., Obukhova O. Ataman A., Analysis of the association of T2255C polymorphism of the vitamin K epoxide reductase gene with ischemic atherothrombotic stroke in patients with its various risk factors // Materials of the 7th International Student Medical Congress in Košice, Slovakia, 24-26 June 2015. – P. 253-254.
40. Dubovyk Ye.I., Obukhova O.A., Garbuzova V. Analysis of the association of T2255C polymorphism of vitamin K-epoxide reductase gene and acute coronary syndrome in individuals with normal and high blood pressure. // Materials of the 7th International Student Medical Congress in Košice, Slovakia 24-26 June 2015. – P.35-36.
41. Dubovyk Ye., Obukhova O., Harbuzova V., Ataman A. The associations of matrix GLA-protein gene polymorphisms in patients with atherothrombotic ischemic stroke // Materials of the 26th European Students Conference “Science or Fiction. Imagine the future of Medicine”, 23-26 September 2015. – P. 92.
42. Dubovyk Ye., Obukhova O., Harbuzova V., Ataman A. Association of genes matrix Gla-protein system with atherothrombotic ischemic stroke // Materials of the 31st Ernst Klenk Symposium in Molecular Medicine, 27-29 September 2015. – P. 91.
43. Harbuzova E., Dubovyk Ye., Ataman A. Association of vitamin K epoxide reductase polymorphism G3730A with atherothrombotic ischemic stroke in patients with various blood pressure // Materials of the 2nd Global Students' Conference of Biomedical Sciences, Belgrade, Serbia 15 – 18 October 2015. – P. 24.

44. Sukhareva V., Harbuzova V., Obukhova O. Association Methyltetrahydrofolate Reductase gene polymorphism C677T in patients with risk of ischemic stroke // Materials of the 2nd Global Students' Conference of Biomedical Sciences, Belgrade, Serbia 15 – 18 October 2015. – P. 91.
45. Grybova I., Harbuzova V., Obukhova O. Association K121Q polymorphism of ENPP1 gene in smokers and non-smokers among patients with type 2 diabetes mellitus in Ukrainian population // Materials of the 2nd Global Students' Conference of Biomedical Sciences, Belgrade, Serbia 15 – 18 October 2015 P. 103.