

СТАТТІ

1. Dubovyk Ye.I. G-1639A but Not C1173T VKORC1 Gene Polymorphism Is Related to Ischemic Stroke and Its Various Risk Factors in Ukrainian Population / Ye.I. Dubovyk, V.Yu. Harbuzova, A.V. Ataman // *BioMed Research International*. – 2016. – Vol. 2016, - 10 pages. doi:10.1155/2016/1298198
2. Дубовик Є.І. Статеві відмінності у зв'язку поліморфізму промотора гена вітамін К-епоксид редуктази з ішемічним атеротромботичним інсультом / Є.І. Дубовик, Є.А. Гарбузова, О.В. Атаман // *J. Clin. Exp. Med. Res.* – 2016. – 4(3). – P. 453-460.
3. Дубовик Є.І. Застосування мультіваріабельної логістичної регресії для аналізу зв'язку С1173Т поліморфізму гена вітамін К-епоксид редуктази з ішемічним атеротромботичним інсультом / Дубовик Є.І. // *Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії*. – 2016. – 4(56/1). – С. 111-115.
4. Дубовик Є.І. Аналіз поєднаного впливу алельних поліморфізмів генів циклу вітаміну К на розвиток ішемічного атеротромботичного інсульту / Є.І. Дубовик, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // *Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії*. – 2016. – 4(56/2) – С. 87-91.
5. Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Гарбузова В. Ю. Розподіл алельних варіантів за Lys198Asn поліморфізмом гена ендотеліну-1 у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом у курців та осіб, які не палять. // *J. Clin. Exp. Med. Res.* – 2016. – Vol. 4(2). – С. 335–340.
6. Дубовик Є.І. Аналіз асоціації С1173Т поліморфізму гена вітамін к-епоксид редуктази з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним і підвищеним артеріальним тиском / Є.І. Дубовик, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // *Буковинський медичний вісник*. – 2016. – №4 (80). – С. 63-67.
7. Дубовик Є.І. Дослідження асоціації гаплотипів гена вітамін К-епоксид редуктази (VKORC1) з ішемічним атеротромботичним інсультом / Є.І. Дубовик, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // *J. Clin. Exp. Med. Res.* – 2016. – №4 (4). – С. 512-516.
8. Марченко І.В., Прасол Д.А. Асоціація K121Q-поліморфізму гена ектонуклеотид пірофосфатази/фосфодіестерази 1 (ENPP1) у пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу з різними величинами ІМТ // *Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень*. – 2016. – Т.3, №4. – С. 543–549.
9. Harbuzova Ye.A., Dubovyk Ye.I., Obukhova O.A., Ataman O.V. Absence of association between G3730A polymorphism of VKORC1 gene and ischemic atherothrombotic stroke in the North-Eastern region of Ukraine // *J. Clin. Exp. Med. Res.* – 2016. – 3(4). – P. 514–519.
10. Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Гарбузова В. Ю. Аналіз зв'язку Lys198Asn поліморфних варіантів гена ендотеліну-1 (EDN-1) з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб різної статі. // *Clin. and experim. pathol.* – 2016. – Vol.15, №1 (55). – С. 99–103.

11. Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Гарбузова В. Ю. Особливості асоціації Lys198Asn поліморфізму гена EDN-1 з розвитком ішемічного атеротромботичного інсульту залежно від індексу маси тіла. // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2016. – Т.16., № 2(54). – С. 152–156.
12. Розуменко І.О., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Розподіл алельних варіантів за A69314G поліморфізмом гена TNAP у хворих на гострий коронарний синдром у курців і тих, що не курять // Буковинський медичний вісник. – 2016. – 77 (1). – С. 137–140.

ТЕЗИ

1. Marchenko I. V. «Association of K121Q polymorphism ENPP1 gene with T2DM in persons of different sexes in Ukrainian population» // Матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та викладачів лінгвістичного навчально-методичного центру кафедри іноземних мов– Суми, 24 березня 2016 року– С. 59.
2. Олешко Т. Б. Вивчення асоціації Lys198Asn поліморфізму гена EDN-1 з ішемічним атеротромботичним інсультом (ІАТІ) залежно від індексу маси тіла. // XX міжнародний медичний конгрес студентів та молодих вчених. Тернопіль, 25 - 27 квітня 2016 року. – С. 274.
3. Dubovyk Ye. I. Analysis of association of C1173T Vitamin K epoxide reductase complex subunit 1 gene polymorphism with ischemic atherothrombotic stroke in smokers and non-smokers // International Medical Congress of Silesia 2016. Medical University of Silesia, Katowice, Poland, 28-29 April 2016. – P. 77.
4. Oleshko T., Obukhova O., Harbuzova V. Association of Lys198Asn polymorphism of endothelin-1 gene with ischemic atherothrombotic stroke. // Scientific-practical conference devoted to the 100th anniversary of V.Y. Axundov. Republic of Azerbaijan, Baku, 26 June 2016. – P. 174.
5. Harbuzova Ye., Dubovyk Ye., Obukhova O. Analysis of association of G-1639A VKORC1 gene polymorphisms with ischemic stroke in Ukrainian population // 27th European Students' Conference. Germany, Berlin, 28th September to 1st of October 2016. – P. 261.
6. Oleshko T., Svyrydenko D., Yurchenko V., Obukhova O., Harbuzova V. Association Lys198Asn polymorphism of EDN1 gene with some risk factors of ischemic atherothrombotic stroke. // 27th European Students' Conference. Germany, Berlin, 28th September to 1st of October 2016. – P. 259.
7. Дубовик Є.І., Гарбузова Є.А., Атаман О.В. Зв'язок G-1639A поліморфізму гена вітамін К-епоксид редуктази з ішемічним атеротромботичним інсультом та деякими факторами його ризику // Збірник матеріалів VII Національного конгресу патофізіологів України з міжнародною участю: «Патофізіологія і фармація: шляхи інтеграції». Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна, 5-7 жовтня 2016 р. – С 80.

8. Марченко І. В., Удовиченко Б. Я., Гарбузова В. Ю. «Асоціація K121Q-поліморфізму гена ектонуклеотид пірофосфатази/фосфодіестерази 1 (ENPP1) у пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу в осіб з нормальним і підвищеним артеріальним тиском» // Матеріали VII Національного конгресу патофізіологів України з міжнародною участю: «Патофізіологія і фармація: шляхи інтеграції» Харків, 5–7 жовтня 2016 року. – С. 153.
9. Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Гарбузова В. Ю. Асоціація Lys198Asn поліморфних варіантів гена ендотеліну-1 (EDN-1) з деякими факторами ризику ішемічного атеротромботичного інсульту. // VII Національний конгрес патофізіологів України з міжнародною участю «Патофізіологія і фармація: шляхи інтеграції». НФаУ, Харків, 5-7 жовтня 2016 року. – С. 174.
10. Фоменко І.Г., Палій Т.А., Обухова О.А. Зв'язок поліморфного варіанту ApaI гена рецептора вітаміну D з порушеннями ліпопротеїнового обміну у хворих з цереброваскулярною патологією // VII Національний конгрес патофізіологів України з міжнародною участю «Патофізіологія і фармація: шляхи інтеграції». НФаУ, Харків, 5-7 жовтня 2016 року. – С. 173.
11. Розуменко І.О., Лопатка О.Ю., Атаман О.В. Зв'язок A69314G поліморфізму гена TNAP із розвитком гострого коронарного синдрому у курців і тих, хто не палить. // VII Національний конгрес «Патофізіологія і фармація: шляхи інтеграції», Національний фармацевтичний університет, м. Харків, 5–7 жовтня 2016 р. – С. 202.
12. Oleshko T. B., Svyrydenko D. Y., Yurchenko V. S., Obukhova O. A., Harbuzova V. Y. Analysis of association Lys198Asn polymorphism of EDN1 gene with risk factors of ischemic atherothrombotic stroke in the Ukrainian population. // IV Eurasian congress of cardiologists. Yerevan, Armenia, 10-11 October 2016. – P. 46.
13. Дубовик Є.І., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Вплив поліморфізму Arg406Arg гена γ -глутаміл карбоксилази на концентрацію глюкози крові у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Ендокринна патологія у віковому аспекті». Харківський національний медичний університет, Харків, Україна, 24-25 листопада 2016 р. – С.27-28.
14. Марченко І. В. «Генетичні та вікові чинники як фактори ризику цукрового діабету 2-го типу у пацієнтів з різними варіантами генотипу за K121Q поліморфізмом гена ENPP1» // Матеріали XIV науково-практичної конференції з міжнародною участю «Ендокринна патологія у віковому аспекті» Харків, 24-25 листопада 2016 року. – С. 56–57.
15. Дубовик Є.І., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Вивчення зв'язку Arg406Arg поліморфізму гена γ -глутаміл карбоксилази з розвитком ішемічного атеротромботичного інсульту в осіб різної статі // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених «Медична наука в практику охорони здоров'я». Українська медична стоматологічна академія, Полтава, Україна, 25 листопада 2016 р. – С. 30-31.
16. Savchenko I., Matlai O., Obukhova O., Harbuzova V., Ataman A. Association of polymorphisms gene MMP-1 and MMP-9 with uterine leiomyoma in women in Ukrainian

population // Materials of the 32nd Ernst Klenk Symposium in Molecular Medicine, 08-10 Desember 2016. – P. 26.

17. Зарва А.О., Скоробагатська В.В. Вплив поліморфізму K121Q гена ENPP1 на розвиток цукрового діабету 2-го типу (наук. кер. - Атаман О.В., Обухова О.А., Марченко І.В. // VIII студентська конференція «Перший крок у науку». СумДУ, Суми, 11 грудня 2016 року. – С. 26.
18. Швачко Д.В., Багатеренко В.М. Частота алельних варіантів Lys198Asn поліморфізму гена ендотеліну-1 в українській популяції. (Наук. кер. Гарбузова В.Ю., Олешко Т.Б.) // VIII студентська конференція «Перший крок у науку». СумДУ, Суми, 11 грудня 2016 року. – С. 6-7.
19. Мурза Ю.О., Дяченко В.С. Аналіз асоціації поліморфізму K121Q гена ENPP1 із розвитком цукрового діабету у хворих із гострим коронарним синдромом (Наук. кер. Гарбузова В.Ю., Снегірєва І.О.) // VIII студентська конференція «Перший крок у науку». СумДУ, Суми, 11 грудня 2016 року. – С. 12.
20. Harbuzova Ye. Association of polymorphic variants of the gene VKORC1 with ischemic atherothrombotic stroke (наук. кер. - Атаман О.В.) // VIII студентська конференція «Перший крок у науку». СумДУ, Суми, 11 грудня 2016 року. – С. 19-20.
21. Obukhova O., Harbuzova V., Marchenko I. Association of ENPP1 polymorphism K121Q with type 2 diabetes mellitus and stroke in Ukrainian population // European Journal of Human Genetics. – 2016. – Barcelona – P. 188.
22. Олешко Т. Б., Гарбузова В. Ю. Асоціація Lys198Asn поліморфних варіантів гена ендотеліну-1 (EDN-1) з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб різної статі. // Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати». Братислава, 15–18 березня 2016 року. – С. 97–98.
23. Дубовик Є.І., Гарбузова Є.А., Атаман О.В. Аналіз зв'язку C1173T поліморфізму гена вітамін К епоксид редуктази з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним та підвищеним індексом маси тіла. // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини», Сумський державний університет, Суми, 21–22 квітня 2016 року, т. 1. – С. 158–159.
24. Марченко І. В., Удовиченко Б. Я., Гарбузова В. Ю. Порівняльний аналіз асоціації K121Q-поліморфізму гена ENPP1 з розвитком цукрового діабету 2-го типу в українській та інших європейських популяціях // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини», Сумський державний університет, Суми, 21–22 квітня 2016 року, т. 1. – С. 161–162.
25. Матлай О.І., Сухарєва В.А., Джепа В.В., Сафонова М.П., Гарбузова В.Ю. Аналіз впливу C677T та A1298C поліморфізмів гена MTHFR на тяжкість перебігу та повторюваність ішемічного атеротромботичного інсульту // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини», Сумський державний університет, Суми, 21–22 квітня 2016 року, т. 1. – С. 162–163.

26. Обухова О.А., Фоменко І.Г., Лопатка О.Ю., Атаман О.В. Оцінка зв'язку VsmI поліморфізму гена VDR з антропометричними показниками у хворих з ішемічним інсультом // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини», Сумський державний університет, Суми, 21–22 квітня 2016 року, т. 1. – С. 163.
27. Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Юрченко В. С., Гарбузова В. Ю. Вивчення зв'язку Lys198Asn поліморфізму гена ендотеліну-1 з артеріальною гіпертензією у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом. // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини», Сумський державний університет, Суми, 21–22 квітня 2016 року, т. 1. – С. 163–164.
28. Розуменко І.О., Прасол Д.А., Гарбузова В.Ю. Частота генотипів за T134967G поліморфізмом гена ANKH у хворих із гострим коронарним синдромом з нормальним артеріальним тиском та артеріальною гіпертензією // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини», Сумський державний університет, Суми, 21–22 квітня 2016 року, т. 1. – С. 164.
29. Савченко І.М. Асоціація однонуклеотидного поліморфізму C-1562T гена MMP-9 із хронічними сальпігофоритами у жінок із лейоміомою матки // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини», Сумський державний університет, Суми, 21–22 квітня 2016 року, т. 1. – С. 165.
30. Дубовик Є. Вивчення зв'язку G-1639A поліморфізму гена вітамін К епоксид редуктази з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним та підвищеним артеріальним тиском. // 20th International Medical Congress of Students and Young Scientists. I. Ya. Horbachevsky Ternopil State Medical University, Ukraine, 25–27 April 2016. – P. 269.
31. Sukhareva V., Matlay O., Obukhova O. Garbuzova E.A. The association A1298C polymorphism of the MTHFR gene with ischemic stroke in the Ukrainian population // Materials of the 8th International Student Medical Congress in Košice, 22–24 June 2016. – P. 33.
32. Dubovyk Ye., Harbuzova Ye. Lack of association between C1173T polymorphism of VKORC1 gene and ischemic atherothrombotic stroke. // Materials of the 8th International Student Medical Congress in Košice. University of Pavol Jozef Šafárik, Slovakia, 22–24 June 2016. – P. 145.
33. Oleshko T. Frequency of allelic variants Lys198Asn polymorphism of endothelin -1 (EDN-1) gene in the Ukrainian population. // Materials of the 8th International Student Medical Congress in Kosice. Faculty of Medicine, Pavol Josef Safaric University, Kosice, 22–24 June 2016. – P. 156.