

СТАТТИ

1. Yaroslav D. Chumachenko, Viktoriia Yu. Harbuzova, Alexander V. Ataman. Association Study between BGLAP Gene HindIII Polymorphism and Type 2 Diabetes Mellitus Development in Ukrainian Population // Journal of Diabetes Research. – 2019. – Vol. 2019. – ID 9459307. – 7 p. <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2020.2.206360>.
2. Fomenko, I.G., Harbuzova, V.Y., Obukhova, O.A., Pohmura, V.V., Plakhtiienko, I.A., Piven. The association of apai-polymorphism of vitamin D receptor gene (VDR) with development of generalized parodontitis in Ukrainian population // Wiadomosci lekarskie. – 2019. – 72(7), p. 1253–1257. http://wl.medlist.org/2019_07_05/
3. Smiianova, Y.O., Pristupa, L.N., Harbuzova, V.Y., Harbuzova, Y.A. The association of LYS198ASN -polymorphism of endothelin-1 gene (EDN1) with development of arterial hypertension in ukrainian population // Wiadomosci lekarskie. – 2019. – 72(4), p. 568–574. http://wl.medlist.org/2019_04_12/
4. Волкогон А. Д., Чумаченко Я. Д., Гарбузова В. Ю., Атаман О. В. Аналіз зв'язку rs1899663-поліморфізму гена HOTAIR із розвитком раку сечового міхура в українській популяції // Запорізький медичний журнал. – 2019. – Т. 21, № 6(117). – С.751–758. <http://zmj.zsmu.edu.ua/article/view/186498>
5. Русанов А.В., Чумаченко Я.Д., Дубовик Е.И., Гарбузова В.Ю., Атаман А.В. Анализ связи C936T-полиморфного сайта гена VEGFA с развитием синдрома диабетической стопы в украинской популяции // Research Results in Biomedicine. – 2019. – Vol.5, №2. – P.34–42.
6. Чумаченко Я.Д. Аналіз зв'язку між rs1800247-поліморфізмом гена BGLAP та розвитком цукрового діабету 2 типу у курців та осіб, що не курять / Я.Д. Чумаченко, А.А. Рошупкін, В.Ю. Гарбузова // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2019. – Том 19. – № 3 (67). – С.87–91.
7. Асоціація поліморфізму rs3200401 гену довгої некодуючої РНК MALAT1 із розвитком раку сечового міхура. А.Д. Волкогон, Я.Д. Чумаченко, А.А. Рошупкін, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман. Буковинський медичний вісник. – 2019. – Т.23, №3 (91). – С.23–27.
8. Статеві відмінності у зв'язку rs1899663-поліморфізму гена довгої некодуючої РНК HOTAIR із розвитком раку нирки. Волкогон А.Д., Обухова О.А., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Випуск 1, Том 2 (149). – С.221–224.
9. Дослідження ролі поліморфізму rs3200401 гена довгої некодуючої рнк MALAT1 у розвитку раку передміхурової залози. Волкогон А.Д., Рошупкін А.А., Чумаченко Я.Д., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Випуск 2, Том 1 (150). – С. 109–112.
10. Association of MALAT1 rs3200401 gene polymorphism with kidney cancer in Ukrainian population. A. Volkogon, A. Roshchupkin, Ya. Chumachenko, V. Harbuzova, A. Ataman. Eastern Ukrainian Medical Journal. – 2019. – V.7, № 2. – P. 121–125.
11. Analysis of Association Between rs3200401 Long Non-Coding RNA MALAT1 Gene Polymorphism and Prostate Adenocarcinoma Development in Ukrainian Population.

ТЕЗИ

1. Volkogon A., Obukhova O., Harbuzova V., Chumachenko Ya. Association of MALAT1 gene polymorphism rs3200401 and genitourinary cancers in Ukrainian population // Materials of the 35th Ernst Klenk Symposium in Molecular Medicine, 14-16 September 2019. – Cologne: ZMMK, 2019. – P. 57.
2. Moiseienko K., Harbuzova Y., Anaman O. The association analysis between HOTAIR rs920778 single nucleotide polymorphism and ischemic stroke development in Ukrainian population // Materials of the 35th Ernst Klenk Symposium in Molecular Medicine, 14-16 September 2019. – Cologne: ZMMK, 2019. – P. 31.
3. Обухова О.А., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Зв'язок АраІ поліморфізму гена VDR з ішемічним інсультом з урахуванням дисліпопротеїнемії атерогенного характеру // Матеріали тез доповідей Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Галицькі читання», «Сучасні уявлення щодо патогенезу запалення: місцеві та системні механізми», м. Івано-Франківськ, 19-20 вересня 2019 р. – Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2019. – С. 38-40.
4. Чумаченко Я.Д., Атаман О.В. Зв'язок С677Т-поліморфізму гена метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR) з розвитком цукрового діабету 2-го типу // Збірник матеріалів Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2018 – 2019 навчальному році (м.Чернівці, 23-24 квітня 2019 р.) – 32 с.
5. Чумаченко Я.Д., О.С. Колногуз, А.Д. Волкогон, О.В. Атаман. Асоціація rs3200401-поліморфізму гена MALAT1 із розвитком аденокарциноми простати // Збірник матеріалів XVI науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку – 2019» (м. Вінниця, 18-19 квітня 2019 р.) – С. 71-72.
6. Chumachenko Ya., Volkohon A. Association analysis between MALAT1 rs3200401 single nucleotide polymorphism and bladder cancer development in Ukrainian population // Materials of Maltepe University International Student Congress (MUISC 2019) “Current and emerging diseases” in Istanbul, 16-17 May 2019 – P. 33-34.
7. Чумаченко Я.Д., Дубовик Є.І., Гарбузова В.Ю. Аналіз зв'язку HindIII-поліморфізму гена BGLAP з розвитком цукрового діабету 2 типу // Матеріали XX-го з'їзду Українського фізіологічного товариства ім. П.Г. Костюка з міжнародною участю, присвяченого 95-річчю від дня народження академіка П.Г. Костюка (додаток до Фізіол. журнал. – 2019. – Т. 65, №3. – С. 12–13.).
8. Чумаченко Я.Д., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В. Аналіз зв'язку С936Т-поліморфного варіанту гена VEGFA з розвитком синдрому діабетичної стопи у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу // Збірник матеріалів I Науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягень сучасної медицини і фармації» (м. Харків, 15 травня 2019 р.) – С. 201-202.

9. Чумаченко Я.Д., Марченко І.В., Гарбузова В.Ю. Аналіз зв'язку поліморфного сайту rs997509 гена ENPP1 із розвитком синдрому діабетичної стопи // Збірник матеріалів науково-практичної конференції студентів, молодих вчених та лікарів Kharkiv international annual scientific meeting (KhIASM) 2019 (Харків, 30–31 травня 2019 р.) – С. 127-128.
10. Чумаченко Я.Д. Науковий керівник: Гарбузова В.Ю. Дослідження асоціації rs1800247-поліморфізму гена BGLAP з розвитком цукрового діабету 2 типу в українській популяції // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції-школи студентів та молодих вчених «BIOMED Talks-2019» (м. Київ, 15-17 жовтня, 2019 рік) – С. 60.
11. Kolnoguz A., Chumachenko Ya., Roschupkin A. Research advisor: prof. Harbuzova V. Association analysis between VEGFA C936T single nucleotide polymorphism and type 2 diabetes mellitus development among Ukrainian females // Abstract book of International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists “Biomedical Perspectives” (Sumy, October 16-18, 2019) – P. 22.
12. Chumachenko Ya., Roshchupkin A.A., Kolnoguz A.V., Volkohon A.D., Harbuzova V.Yu. No association between rs1899663 HOTAIR single nucleotide polymorphism and bladder cancer metastasis in Ukrainian patients // <http://imbg.org.ua/uk/youngsci/>
13. Chumachenko Ya., Volkogon A. The link between rs3200401 MALAT1 gene polymorphism and prostate cancer development // Abstract book of International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists “Biomedical Perspectives” (Sumy, October 16-18, 2019) – P. 118.