

С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТИ



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

ІШКІ АУРУЛАР 2 КАФЕДРАСЫ
СӨЖ

ТАҚЫРЫБЫ: «*ЭССЕНЦИАЛДЫ ГИПЕРТЕНЗИЯ*».

Орындаған: Ануарова Ұлжан
Факультет: Жалпы Медицина
Курс: 4
Тобы: 010-1к
Қабылдаған: Профессор, м.ғ.д .
Қасенова С.

Л.

АЛМАТЫ, 18/09/2017 ЖЫЛ



PubMed essential hypertension

Create RSS Create alert Advanced

Search

Article types

Clinical Trial

Review

Customize ...

Text availability

Abstract

Free full text

Full text

PubMed

Commons

Reader comments

trending articles

Publication dates

years

0 years

Custom range ...

Species

Humans

Other Animals

Clear all

Show additional filters

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20

Send to

Filters: Manage Filters

Search results

Items: 1 to 20 of 1033

<< First < Prev Page 1 of 52 Next > Last >>

Filters activated: Free full text, published in the last 5 years, Humans. Clear all to show 30672 items.

1. [Comparison of Efficacy and Safety of Azilsartan and Olmesartan in Patients With Essential Hypertension](#)

Shiga Y, Miura SI, Motozato K, Norimatsu K, Yano M, Hitaka Y, Adachi S, Kuwano T, Inoue K, Inoue A, Fujisawa K, Shirotani T, Kusumoto T, Ideishi M, Saku K. Int Heart J. 2017 May 31;58(3):416-421. doi: 10.1536/ihj.16-285. Epub 2017 May 12. PMID: 28496022 Free Article [Similar articles](#)

2. [Extracorporeal Ultrafiltration for Fluid Overload in Heart Failure: Current Status and Prospects for Further Research](#)

Costanzo MR, Ronco C, Abraham WT, Agostoni P, Barasch J, Fonarow GC, Gottlieb SS, Jaski BE, Kazory A, Levin AP, Levin HR, Marenzi G, Mullens W, Negoianu D, Redfield MM, Tang WHW, Testani JM, Voors AA. J Am Coll Cardiol. 2017 May 16;69(19):2428-2445. doi: 10.1016/j.jacc.2017.03.528. Review. PMID: 28494980 Free Article [Similar articles](#)

3. [Positive association between ALDH2 rs671 polymorphism and essential hypertension: A case-control study and meta-analysis](#)

Wu Y, Ni J, Cai X, Lian F, Ma H, Xu L, Yang L. PLoS One. 2017 May 4;12(5):e0177023. doi: 10.1371/journal.pone.0177023. eCollection 2017. PMID: 28472173 Free PMC Article

Results by year



Related searches

essential hypertension

essential hypertension

essential hypertension

etiology

essential hypertension

Titles with your search

How to treat patients with hypertension and per

What Is The Real Efficacy The Treatment Of Esse

Up-regulation of gap ju T lymphocytes contribu



Positive association between ALDH2 rs671 polymorphism and essential hypertension: A case-control study and meta-analysis.

Wu Y1, Ni J1, Cai X1, Lian F1, Ma H1, Xu L1, Yang L1

Author information

Abstract

BACKGROUND AND OBJECTIVE:

Several studies have been conducted to examine the association between aldehyde dehydrogenase 2 family (ALDH2) rs671 polymorphism and essential hypertension (EH). However, the results remain inconsistent. This study aimed to clarify the association between ALDH2 rs671 polymorphism and EH susceptibility.

METHODS:

One thousand and ninety-four cases and 1236 controls who were ethnic Han Chinese were collected for this population-based case-control study. A meta-analysis was performed to calculate the pooled odds ratio and 95% confidence interval, using allele contrast, dominant, recessive, and co-dominant models using fixed or random-effect models.

RESULTS:

Significant differences were observed between EH cases and controls at the level of both genotype ($\chi^2 = 6.656, P < 0.05$) and alleles ($\chi^2 = 6.314, P < 0.05$). An additional meta-analysis using 4204 cases and 5435 controls established that rs671 was significantly associated with EH ($P < 0.00001$).

CONCLUSION

The results of our case-control study and meta-analysis showed that there is a significant association between ALDH2 rs671 polymorphism and EH susceptibility. In addition, the results of the breakdown analysis by gender suggest a male-specific association between the ALDH2 rs671 polymorphism and EH.



ALDH2 rs671 полиморфизмі мен маңызды гипертензия арасындағы оң байланыс жағдайды бақылау және мета-талдау.

Wu Y1, Ni J1, Cai X1, Lian F1, Ma H1, Xu L1, Yang L1

Автор туралы ақпарат

Аннотация

ЖАЛПЫ МАҚСАТ ЖӘНЕ МАҚСАТЫ:

Альдегид дегидрогеназы 2 отбасының (ALDH2) rs671 полиморфизмі мен маңызды гипертензия (ЭГ) арасындағы байланыстарды зерттеу үшін бірнеше зерттеулер жүргізілді. Алайда, нәтижелер сәйкессіз. Бұл зерттеу ALDH2 rs671 полиморфизмі мен EH сезімталдығы арасындағы байланыстарды түсіндіруге бағытталған.

ӘДІСТЕР:

Халыққа негізделген бұл іс-қимыл зерттеуі үшін мыңдаған тоқсан төрт оқиға және этникалық қытай тілінде 1236 бақылаушы жиналды. Тіркелген немесе кездейсоқ тиімді үлгілерді пайдалана отырып, аллактың контрастты, басымдықты, рецессивті және біртұтас моделдерді пайдалана отырып, біріктірілген коэффициент пен 95% сенім арақатынасын есептеу үшін мета-талдау жүргізілді.

НӘТИЖЕЛЕР:

EH оқиғалары мен бақылаудың арасында генотиптің ($\chi^2 = 6.656, P < 0.05$) және аллельдердің ($\chi^2 = 6.314, P < 0.05$) деңгейінде айтарлықтай айырмашылықтар байқалды. 4204 жағдайды және 5435 бақылауды қолданатын қосымша мета-талдау rs671-дің EH-мен едәуір ассоциацияланғандығын анықтады ($P < 0.00001$).

ҚОРЫТЫНДЫ:

Біздің кейстерді бақылау және мета-талдаулардың нәтижелері ALDH2 rs671 полиморфизмі мен EH сезімталдық арасындағы маңызды байланыстың бар екенін көрсетті. Бұдан басқа, гендер бойынша талдаудың нәтижелері ALDH2 rs671 полиморфизмі мен EH арасындағы ерлерге тән бірлестікті ұсынады.



Предложить исправление

Д

