

Генетический ландшафт адаптации человека к экстремальным условиям среды: корреляция полиморфизма гена EPAS1 с климато-географическими факторами

И. Ю. Хитринская, В. Н. Харьков, А. А. Зарубин, М. О. Раджабов, В. А. Степанов

<https://doi.org/10.25557/2073-7998.2025.07.114-15>

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:

PDF (RUS)   СГЕНЕРИРОВАТЬ QR КОД

Аннотация
Об авторах
Список литературы

АННОТАЦИЯ

Проведен корреляционный анализ полиморфных вариантов (SNP) гена EPAS1 у 359 индивидов 52 популяций коренных этносов России и сопредельных стран с климато-географическими характеристиками. Выявлены наиболее значимые SNP (rs17039192, rs4953342, rs6743087, rs1374749, rs4953361) и оценена частота их встречаемости в изученных популяциях. Показана специфичность распространения SNP для коренного населения Сибири и жителей Кавказа.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

генофонд, ген EPAS1, SNP, адаптация популяций

При поддержке: Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 22-64-00060, <https://rscf.ru/project/22-64-00060/>.

Для цитирования:

Хитринская И.Ю., Харьков В.Н., Зарубин А.А., Раджабов М.О., Степанов В.А.
Генетический ландшафт адаптации человека к экстремальным условиям среды:
корреляция полиморфизма гена EPAS1 с климато-географическими факторами.
Медицинская генетика. 2025;24(7):114-115. <https://doi.org/10.25557/2073-7998.2025.07.114-15>

For citation:

Khitrinskaya I.Yu., Kharkov V.N., Zarubin A.A., Radzhabov M.O., Stepanov V.A. The genetic landscape of human adaptation to extreme environmental conditions: correlation of EPAS1 gene polymorphism with climate-geographical factors. *Medical Genetics*. 2025;24(7):114-115. (In Russ.) <https://doi.org/10.25557/2073-7998.2025.07.114-15>

Просмотров: 288

[JATS XML](#)

ISSN 2073-7998 (Print)

115478, Москва, ул. Москворечье, д.1.

Тел.: (499) 612-80-25; 612-81-07;

e-mail: L_Tarlycheva@med-gen.ru

Обработка персональных данных

создано и поддерживается NEICON
(лаборатория [Elpub](#))