

MAOA

1. Profil genu

Główny symbol genu:

MAOA

Pełna nazwa biochemiczna:

Oksydaza monoaminowa typu A (ang. *Monoamine oxidase A*)

Nazwy potoczne i medialne:

Gen Wojownika (ang. *Warrior Gene*)

2. Identyfikatory i SNP

Główny marker:

MAOA-uVNTR (region promotorowy; brak pojedynczego rsID ze względu na charakter VNTR)

Lokalizacja chromosomalna:

Krótkie ramię chromosomu X (Xp11.23)

Typ wariantu:

VNTR promotorowy oraz SNP markerowe/proxy

Zapis wariantu głównego (uVNTR):

Allele 2.5R, 3.3R, 3.5R, 4.5R, 5.5R

Orientacja i interpretacja:

Markery SNP wspierają interpretację aktywności MAOA-L/MAOA-H oraz statusu wariantu uVNTR

Powiązane markery / proxy:

rs909525 (proxy), rs6323 (R297R), rs1137070 (c.1410T>C), rs72554632 (p.Gln296Ter), rs3027407

3. Mechanizm działania

Rola biologiczna genu/białka:

MAOA na błonie mitochondrialnej oksydacyjnie deaminuje serotoninę, noradrenalinę, adrenalinę i dopaminę (FAD, O₂); chroni przed tyraminą z diety

Wpływ wariantu na szlak:

uVNTR MAOA-L (np. 3R) obniża aktywność enzymu; na chromosomie X mężczyźni hemizygoci noszą pełny efekt, u kobiet częściowo maskuje inaktywacja X

Efekt funkcjonalny:

MAOA-L przy traumie dziecięcej sprzyga agresji reaktywnej; MAOA-H wiąże się z szybszą degradacją amin i innym profilem ryzyka psychiatrycznego (sekcja 4)

MAOA

4. Warianty i fenotyp

MAOA-uVNTR (promotor — liczba powtórzeń, nie klasyczny SNP)

3R, 3.5R Skrajnie niska (MAOA-L) „Gen wojownika”. Akumulacja katecholamin. Zachowania antyspołeczne i nagły gniew głównie po przemocy w dzieciństwie	4R, 4.5R Wysoka (MAOA-H) Szybka redukcja amin; opanowanie stresu, rzadka agresja. Wyższe ryzyko apatii, zmęczenia i „chłodnych” prób samobójczych	2R, 2.5R Dysharmonijna / rzadka Silna redukcja funkcji; skrajny nadmiar katecholamin
3.3R Wybitnie wysoka Unikalny allel; aktywność do ~2× silniejsza niż 3.5R		

rs6323 (R297R)

G/G Wysoka (MAOA-H) Optymalne oczyszczanie szczelin; chroni przed furją; predyspozycja do chronicznego marazmu i zmęczenia	G/T Pośrednia Profil mieszany	T/T Niska (MAOA-L) U mężczyzn: trudności w opanowaniu złości. U kobiet: wyższe ryzyko GAD i impulsywnej autoagresji
--	---	---

rs1137070 (c.1410T>C, synonimiczny)

T/T Wysoka (MAOA-H) Prawidłowa transkrypcja mRNA; ryzyko MDD, choroby dwubiegunowej i schizofrenii przez braki amin	C/T Pośrednia Profil mieszany	C/C Zredukowana (MAOA-L) Podatność na uzależnienia od nikotyny i heroiny; korelacja z ASPD
---	---	--

rs909525 (proxy uVNTR)

C/C Marker „wojownika” ~99% nosicielstwo wolnego uVNTR 3R; predyspozycja do sportów siłowo-wytrzymałościowych	C/T Pośredni Profil mieszany	T/T Wariant bezpieczny Układy 4R/5R; rzadsze wybuchy furii
---	--	--

rs72554632 (p.Gln296Ter, rzadka patologia)

T (nosiciel) Patologia (Brunner) Wrodzony brak rozpadu amin; napady gwałtowności, deficyty IQ, tło autystyczne i zaburzenia snu

MAOA

5. Statystyki populacyjne

Średnia globalna (ALL):

Brak pojedynczej, porównywalnej częstości globalnej ze względu na VNTR, różne definicje alleli i analizy zależne od płci

Europa (NFE):

Wariant MAOA-L zwykle ok. 31,0-40,0% (MAOA-H ok. 56,0-65,0%)

Afryka (AFR):

W części kohort częstość wariantów MAOA-L jest wyższa (np. wartości rzędu ~59,1% dla alleli 3R raportowane w populacjach pochodzenia afrykańskiego)

Azja Wschodnia (EAS):

W niektórych kohortach męskich częstość wariantów wolnych MAOA-L jest bardzo wysoka (nawet do ok. 77,0%)

Uwagi o zmienności populacyjnej:

Częstości zależą od płci, sposobu kodowania VNTR (2R/3R/3.5R/4R/4.5R/5R) i lokalnych efektów założyciela (np. 2R we Włoszech, 3.3R w Tajlandii).

6. Znaczenie praktyczne

Medycyna / profil ryzyka:

Interpretuj ryzyko w kontekście genotypu i danych klinicznych.

Dieta i suplementacja:

Dobieraj interwencje żywieniowe zgodnie z profilem wariantu.

Styl życia i trening:

Dostosuj aktywność, sen i regenerację do dominującego fenotypu.

Farmakologia (jeśli dotyczy):

Uwzględnij możliwe różnice odpowiedzi na leki.

Ostrzeżenie kliniczne:

Materiał ma charakter informacyjny i nie zastępuje konsultacji lekarskiej.

A. Dla wariantów Powolnych (MAOA-L, np. 3R, rs6323-T):

Dieta bez Tyraminy:

Zmodyfikowany enzym nie eliminuje skutecznie tyraminy ze światła jelit, która dostaje się do mózgu i wyrzuca noradrenalinę z pęcherzyków, powodując skrajne zaczerwienienie, furię i palpacje (efekt sympatykomimetyczny). Należy kategorycznie odstawić: sery dojrzewające i pleśniowe, dojrzewające wędliny i salami, produkty fermentowane i drożdże (soja, miso, marmite), stare czerwone wina (chianti) oraz przejrzałe warzywa i owoce. Dieta powinna być ultraświeża.

Zagrożenie metylacją:

Odradza się suplementowanie l-metylofolianu i metylokobalaminy. Składniki te w systemie zalanym już neuroprzekaznikami aktywują potężne stany przypominające manię, drgawki i drażliwość. Należy używać kwasu folinowego z hydroksykobalamina.

Suplementacja wspierająca:

B2 (ryboflawina), będąca koenzymem dla FAD, systematycznie pobudza wolny silnik enzymu do uprzątnięcia dopaminy.

Styl życia:

Unikać silnych sportów uderzeniowych z agresją wokalną, które niszczą kontakt z kory przedczołowej. Istotne ryzyko uwikłania w uzależnienie od gier sieciowych przez ciągłą sztuczną stymulację.

B. Dla wariantów Szybkich (MAOA-H, np. 4R, rs6323-G):

Brak paliwa w synapsach:

Mózgi te cierpią na przedwczesne usuwanie neuroprzekazników, co rodzi skłonność do apatii i dużych zaburzeń depresyjnych (MDD). Podlegają drastycznemu zagrożeniu nałogowym paleniem w próbach sztucznego podbicia dopaminy.

Suplementacja wspierająca:

Komórki te wyśmienicie odpowiadają na formy prekursorowe – biologiczną witaminę B6 (P-5-P). Katalizuje ona drastyczne i omijające MAO przyspieszenie konwersji Tryptofanu do serotoniny oraz Tyrozyny do dopaminy. W odróżnieniu od grupy "wojowników", pacjenci ci powinni i muszą łądować metylację za pomocą L-Metylofolianu.

MAOA

7. Ciekawostki

Odkrycie Zespołu Brunnera:

W 1993 roku w Holandii zgłosiła się kobieta ze wstrząsającą rodzinną przypadłością – mężczy potomkowie klanu cierpieli na ataki niehumanitarnego szału, popełniali przestępstwa i byli dotknięci niedorozwojem. Dr Han Brunner udowodnił bezspornie, że pojedyncza mutacja nonsensowna w enzymie degradacyjnym niszczy całą wolicjonalną strukturę osobowości przez zatrucie organizmu serotoniną. Terapia naprawcza CRISPR/Cas9 wykazała już pierwsze sukcesy na modelach tkankowych komórek pacjentów.

Broń Pociągana przez Środowisko (Caspi, 2002):

Dzięki nowozelandzkiej kohorcie z Dunedin dr Caspi i zespół udowodnili, że uVNTR 3R to nie absolutny wyrok, lecz zaledwie "broń", do której spust naciska otoczenie. Dopiero patologiczne znęcanie się i przemoc doświadczana w dzieciństwie odpala u wariantu powolnego reakcje psychopatyczne u dorosłych; bez traum młodzieniec dorasta zachowując się praworządnie. Zależności te przetestowano drastycznymi gramami z ostracyzmem (Cyberball, PSAP), gdzie wyizolowani genetyczni "wojownicy" wyładowywali frustracje ostrym sosem chili, a osobnicy "normalni" ignorowali oprawców.

Dylematy Neuroław:

Włoski nożownik z Algierii w 2009 roku miał zredukowany przez Sąd Najwyższy wieloletni wyrok wprost po dołączeniu dowodów o wystąpieniu braku enzymu (3R). Dało to początek dylematom medyczno-sądowym, jak dalece defekty zwalniają z wyłącznej moralności przed kratami więziennymi.

Sposób na samobójstwo:

Akty wściekle, metodyczne powiązane są biochemicznie z genotypem 3R lub C w egzonie. Samobójstwa chłodne z rezygnacji objawiają się tam, gdzie puste sprzężenie niszczy życie, a więc przy MAOA-H (np. 4R) bez udziału iskier dopaminy.

8. Źródła

PMID: 8211186

(Brunner et al., 1993) – Odkrycie Zespołu Brunnera: mutacja nonsense w MAOA a agresja i deficyt enzymu (*Science*).

PMID: 34923109

– Model dopaminergiczny i korekta hiperfunkcji NMDAR w zespole Brunnera (CRISPR/Cas9).

PMID: 39359688

– Wpływ synonimicznej mutacji rs1137070 na transkrypcję i translację MAOA.

PMID: 40646112

– Nowe podejścia do genotypowania uVNTR MAOA (2025).

Baza referencyjna:

SNPedia (MAOA) – Agregat wariantów uVNTR, rs1137070 i fenotypów „Gen Wojownika”.