



30.04.2025

KATOWICE, POLSKA

*WORLD HEALTH ORGANIZATION
CENTER FOR DISEASE CONTROL
MINISTERSTWO ZDROWIA POLSKI*

*PETYCJA O KLASYFIKACJĘ **HETEROTRYCHOZY** W
MIĘDZYNARODOWYM KODEKSIE CHORÓB ICD.*

UPRZEJMIE INFORMUJĘ I PETYCJONUJE DO ŚWIATOWEJ ORGANIZACJI ZDROWIA I
MINISTERSTWA ZDROWIA III RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ, ABY DO
MIĘDZYNARODOWEJ KLASYFIKACJI CHORÓB (ICD-11) ZAPROPONOWANO DODANIE
NIEKLASYFIKOWANEJ CHOROBY DZIEDZICZNEJ O NAZWIE HETEROTRYCHOZA.
NAZWA CHOROBY HETEROTRYCHOZA ZOSTAŁA PRZETŁUMACZONA NA INNE
JĘZYKI JAK PODANO PONIŻEJ.

W JĘZYKU ŁACIŃSKIM: **HETEROTRIACHIUM.**

W JĘZYKU POLSKIM: **HETEROTRYCHOZA.**

W JĘZYKU ANGIELSKIM: **HETEROTRIACHIA,
HETEROTRICHOSIS.**



MORFOLOGIA:

HETEROTRIACHIUM to rodzaj wrodzonej dolegliwości włosno-skinnej obserwowanej tylko u osób urodzonych z rodziców, którzy mają dwa widocznie różne fenotypy włosów na ciele. Wynik prokreacji osób o dwóch różnych fenotypach włosów może skutkować:

(1) *ZMIESZANE WŁOSY (BLEND)*. Włosy na wszystkich częściach skóry całkowicie zmieniają kolor wszystkich włosów i nie odzwierciedlają kolorów włosów żadnego z rodziców. Na przykład, *heteroplemienna*, *heteronaturalna* prokreacja pomiędzy jednolitymi blond włosami a jednolitymi czarnymi włosami może skutkować trwałym *zblendowanym* fenotypem włosów na wszystkich powierzchniach skóry, który nie przypomina żadnych oryginalnych włosów żadnego z rodziców w dzieciństwie i okresie dojrzewania osoby narodzonej ze związku *heteroplemiennego*, *heteronaturalnego*. Wszystkie kolory z grupy A.

(2) *ROZDZIELONE WŁOSY (BLEACH)*. Włosy na wszystkich częściach skóry całkowicie zmieniają kolor wszystkich włosów i nie odzwierciedlają kolorów włosów żadnego z rodziców. Na przykład, *heteroplemienna*, *heteronaturalna* prokreacja pomiędzy jednolitymi blond włosami a jednolitymi czarnymi włosami może skutkować trwałym *zbliczowanym* fenotypem włosów na wszystkich powierzchniach skóry, który nie przypomina żadnych oryginalnych włosów żadnego z rodziców w dzieciństwie i okresie dojrzewania osoby narodzonej ze związku *heteroplemiennego*, *heteronaturalnego*. Wszystkie kolory z grupy B oraz C.

(3) *HETEROTRYCHOZA*. Kolor włosów na dowolnej powierzchni ciała to dwa lub więcej kolorów, które posiadają cechy barwne:

(a) Kolorów włosów obojga rodziców na powierzchniach ciała:

- i. bez żadnych innych kolorów włosów.
- ii. z jednym lub różnymi jaśniejszymi kolorami włosa(ów).
- iii. z jednym lub różnymi zmieszanymi kolorami włosa(ów).
- iv. z jednym lub różnymi zbliczowanymi kolorami włosa(ów).
- v. z jednym lub różnymi ciemniejszymi kolorami włosów.

(b) Kolorów włosów któregoś z rodziców na powierzchniach ciała:

- i. bez żadnych innych kolorów włosów.



- ii. z jednym lub różnymi jaśniejszymi kolorami włosów(ów).
- iii. z jednym lub różnymi zmieszanymi kolorami włosów(ów).
- iv. z jednym lub różnymi zbliczowanymi kolorami włosów(ów).
- v. z jednym lub różnymi ciemniejszymi kolorami włosów(ów).

(4) HETEROTRYCHOZA HOMOFENOTYPICZNA. Kolory włosów na dowolnej powierzchni ciała są dwóch lub więcej kolorów, które nie zmieniają się w ciągu całego życia od dzieciństwa przez dojrzewanie do starości.

(5) HETEROTRYCHOZA HETEROFENOTYPICZNA. Kolory włosów na dowolnej powierzchni ciała mogą zmieniać się w dowolnym momencie na dowolnej części ciała i powierzchni, powodując zmianę jednego lub więcej kolorów włosów na pewien okres. Długość okresu, w którym włosy zmieniły kolor, może się różnić w zależności od wielu czynników takich jak: pogoda, samopoczucie, depresja itp. Zmiany mogą mieć charakter cykliczny o stałych oraz zmiennych porach oraz czasie trwania, zmieniając kolory włosów szybko oraz stopniowo, przewidywalnie oraz nieprzewidywalnie.

HETEROTRYCHOZA FOTOHETEROFENOTYPICZNA. Włosy mogą się zmienić już na skutek wystawienia ich na działanie różnej ilości światła przez określony czas. Włosy pod wpływem światła i ciemności zmieniają swój kolor, a po powrocie do poprzedniego stanu oświetlenia kolory włosów powracają do poprzedniego stanu. W takim przypadku możemy używać terminu HETEROTRYCHOZA FOTOFENOTYPICZNA oraz HETEROTRYCHOZA FOTOHETEROFENOTYPICZNA. Inne nazwy i porządki słowne są również mile widziane.



OBJAWY CHOROBY:

1. Heterotrychoza stałych oraz zmieniających się kolorów włosów powoduje wieczny dyskomfort i zaburza jednolite i zrównoważone czucie.
2. Różne jasne kolory włosów wywołują różnego rodzaju odczucia związane z uciskiem i dotykiem intymnym.
3. Różne ciemne kolory są szorstkie podczas czucia i podczas napięć mięśniowych, na przykład na brodzie.
4. Włosy typu mieszanego są stonowane i prawie nie dają żadnych szczególnych doznań i nie współlistnieją w tym samym czasie z odczuciami włosów innych kolorów włosów.
5. Wszystkie odczucia skórne i włosowe są wzajemnie opóźnione.
6. Dotknięcie fragmentu włosów w jednej części ciała powoduje odczucie większości włosów w tej sekcji.
7. Opalanie skóry jest nierówne; Postrzeganie opalenizny nie jest jednolite i może powodować brak czucia w różnych obszarach skóry.
8. Kłucie i swędzenie występują naprzemiennie w różnych częściach ciała złożonych z różnych kolorów włosów.
9. Odmienne postrzeganie ciężkości, grubości, objętości skóry oraz włosów na powierzchniach ciała z ciemnymi, średnimi oraz jasnymi włosami.
10. Jasne i ciemne włosy w przybliżeniu swędzą znacznie bardziej niż włosy o różnych, ale podobnych kolorach.
11. Zmiany pamięci i nastroju towarzyszące zmianie koloru włosów z jasnych na ciemne. Powrót poprzedniego zapamiętywania i koncentracji po powrocie koloru włosów do jaśniejszych.
12. Różne kolory włosów mają różny długotrwały zapach, który są odbierane przez nos w różny sposób powodując różne przyjemne oraz nieprzyjemne uczucia i nastroje.
13. Słyszenie dźwięku jest inne w lewym uchu oraz inne w prawym uchu w różnych fazach kolorów włosów. Odczucie włosów zmienia się również w zależności od rodzaju muzyki.
14. Zasypianie oraz długość snu są zależne od odczuć włosnoskórnych, czym bardziej odczuwalne na przykład na brodzie i brzuchu tym trudniej zasnąć.



117 **PODANE OBJAWY CHOROBY DOTYCZĄ SKŁADU WŁOSÓW OPISANEGO PONIŻEJ.**

118

- 119 A. Stopy. Głównie włosy A3. Pojedyncze włosy A0-A2.
- 120 B. Kończyny Dolne. Głównie włosy A3. Pojedyncze włosy A0-A2.
- 121 C. Pośladki. Głównie włosy A4-A6.
- 122 D. Plecy. Głównie włosy A4-A6.
- 123 E. Łopatki. Głównie włosy A4-A6.
- 124 F. Ramiona. Głównie włosy A4-A6.
- 125 G. Głowa. Głównie włosy A2-A5. Zmiany bardzo powolne.
- 126 H. Uszy. Głównie włosy A5-A6.
- 127 I. Twarz. Włosy twarzy bardzo zróżnicowane od A0- A6.
- 128 a. Brwi. Głównie włosy A0-A4. Przestrzeń pomiędzy włosy A0.
- 129 b. Rzęsy. Głównie włosy A6.
- 130 c. Nos. Głównie włosy A5-A6.
- 131 d. Policzki. Głównie włosy A3-A6.
- 132 e. Usta. Głównie włosy A0-A3
- 133 f. Podbródek. Głównie włosy A3-A6.
- 134 J. Broda. Głównie włosy A3-A6.
- 135 K. Szyja. Głównie włosy A4-A6.
- 136 L. Klatka Piersiowa. Głównie włosy A3-A5.
- 137 M. Brzuch. Głównie włosy A3-A5.
- 138 N. Miednica. Głównie włosy A3-A4.
- 139 O. Pachwina. Głównie włosy A0-A2.
- 140 P. Łono. Głównie włosy A0-A2.
- 141 Q. Pachy. Głównie włosy A0-A3.
- 142 R. Kończyny Górne. Głównie włosy A3. Pojedyncze włosy A0-A2.
- 143 S. Dłonie. Głównie włosy A3. Pojedyncze włosy A0-A2.
- 144 T. Palce Dłoni. Głównie włosy A3. Pojedyncze włosy A0-A2.

145

146 Włosy matki ujednolicone D7 na wszystkich powierzchniach ciała.

147 Włosy ojca głównie A1-A2 ze zmienną liczbą włosów A0 na wszystkich powierzchniach ciała.



OSOBISTE REKOMENDACJE:

Moim osobistym zaleceniem jest uświadomienie WHO i innym jednostkom zdrowotnym, że *heteroplemienna, heterogeniczna, heteronaturalna* prokreacja modyfikuje naturalny fenotyp włosów, a tym samym czuciowe, biochemiczne, neuronalne procesy włosów, skóry, mięśni, nerwów, mózgu, predyspozycje klimatyczne, stabilność medyczną, psychologiczną, czynnościową, co sprawia, że jest to stan, który wymaga długich i szczegółowych badań, które powinny opiewać poniżej przedstawione badania:

1. Badania statystyczne oraz morfologiczne osób z heterotrychozą wraz z fenotypem rodziców.
2. Komórkowe badania anatomiczne rodzajów i poziomów melaniny w poszczególnych włosach o różnym kolorze od korzeni włosów aż po końce włosów z pełnym badaniem komórek skóry otaczających włosy.
3. Kompletnie badanie wszystkich biochemicznych i neurochemicznych związków, które są syntetyzowane, przenoszone między częściami ciała, które są przenoszone pomiędzy różnymi częściami ciała oraz są pochodne z różnych włosów i skóry.
4. Kompletnie badanie wszystkich lotnych, bezwonnych i pachnących substancji chemicznych zawartych w VOC, które skóra wydziela przez różne części ciała, które mają różne kolory włosów.
5. Wszystkie dane dotyczące różnych kolorów włosów powinny być precyzyjne i szczegółowo określać kolory włosów, z których pochodzą za pomocą kolor miernika RGB lub skali opracowanej przez Eugenix® umożliwiającej wpisanie zakresu RGB.
6. Polecam również badanie farmakologiczne, aby zminimalizować zarówno zmiany koloru, jak i dyskomfort medyczny i psychiczny, gdy zmiany kolorów się pojawiają. Substancje zawierające fototoksyczną pheomelanine dla osób, które odczuwają dyskomfort związany z ciemnymi włosami, mogą być odpowiednie, a emulanina może być odpowiednia dla osób, które raczej przyciemniają włosy, ponieważ jaśniejsze włosy przeszkadzają im zbyt mocno.
7. Włosy są słabo zbadane. Wydaje się, że włosy mają większe znaczenie niż współczesna wiedza. Jest to rzeczywiście elektromagnetyczny czujnik całej przychodzącej i wychodzącej niechemicznej komunikacji zewnętrznej skóry na zasadzie podobnej do anteny istotny dla *homonaturalnych* procesów włosno-skórnych, we wszystkich różnych naturalnych *homoklimatycznych, homogenicznych* etnicznych grupach plemiennych.



OBRAZY ODMIAN HETEROTRYCHOZY:



Zdjęcie numer 6 jest obrazem pozornego zespołu Waardenburga, ale ponieważ Heterotriachium i Heterochromium występują tylko u osób heterogenicznych urodzonych z dwóch różnych naturalnych jednorodnych osób, może się zdarzyć, że zespół Waardenburga jest również rodzajem Heterotrychozy z heterochromią tęczówek pochodzącej z dziedzicznych lub ukrytych części genów plemion arktycznych. Weryfikacja wymagałaby badań mikroskopowych komórek włosa i tęczówki, aby powiązać je z naturalnymi grupami klimatycznymi arktycznych i subarktycznych regionów klimatogenicznych.. Zespół Waardenburga nie pojawia się na Pacyfiku i obszarach nieodwiedzanych przez naturalne plemiona arktyczne, więc teza może być słuszna.



KLASYFIKACJA KOLORÓW WŁOSÓW OPRACOWANA PRZEZ EUGENIX ®
DO BADAŃ STATYSTYCZNYCH I MEDYCZNYCH POPULACJI PLEMIENNYCH.

A. ARCTIC HERITAGE COLORS

0. Tribe of Ultra White Arctic Blancus Hair. (*Arcticus Blancus*) (FFFFFF-FFFFFF)
Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 90° N to 62° N.
1. Tribe of Light Blond Hair. (*Arcticus Blondus*) (FFFFFFE- TBA)
Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 62° N to 51° N.
2. Tribe of Medium Light Blond Hair. (*Arcticus Blondus*) (RGB Range TBA)
Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 62° N to 51° N.
3. Tribe of Medium Blend Hair. (*Arcticus Blendus*) (RGB Range TBA)
Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 62° N to 51° N.
4. Tribe of Medium Dark Blend Hair. (*Arcticus Blendus*) (RGB Range TBA)
Approximate natural climatic territory based on radiation from 51° N to 42° N.
5. Tribe of Dark Blund/Blunt Hair. (*Arcticus Blundus*) (RGB Range TBA)
Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 51° N to 42° N.
6. Tribe of Ultra Dark Blund/Blunt Hair. (*Arcticus Blundus*) (RGB Range TBA)
Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 50° N to 45° N.

B. COARCTIC BURGUNDY HERITAGE COLORS

1. Tribe of Light Red Hair. (FFFFFFE- TBA)
Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 62° N to 51° N.
2. Tribe of Medium Light Red Hair. (RGB Range TBA)
Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 62° N to 51° N.
3. Tribe of Medium Red Hair. (RGB Range TBA)
Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 62° N to 51° N.
4. Tribe of Medium Dark Red Hair. (RGB Range TBA)
Approximate natural climatic territory based on radiation from 51° N to 42° N.
5. Tribe of Dark Red Hair. (RGB Range TBA)
Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 51° N to 42° N.
6. Tribe of Ultra Dark Red Hair. (RGB Range TBA)
Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 50° N to 45° N.

C. COARCTIC BRUNETTE HERITAGE COLORS



1. Tribe of Light Brown Hair. (FFFFFFE- TBA)

Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 62° N to 51° N.

2. Tribe of Medium Light Brown Hair. (RGB Range TBA)

Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 62° N to 51° N.

3. Tribe of Medium Brown Hair. (RGB Range TBA)

Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 62° N to 51° N.

4. Tribe of Medium Dark Brown Hair. (RGB Range TBA)

Approximate natural climatic territory based on radiation from 51° N to 42° N.

5. Tribe of Dark Brown Hair. (RGB Range TBA)

Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 51° N to 42° N.

6. Tribe of Ultra Dark Brown Hair. (RGB Range TBA)

Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 50° N to 45° N.

D. RAFALTIC-AQUATIC BLACK HERITAGE COLORS

7. Tribe of Completely Pure Black Hair. (000000-000000)

Approximate natural climatic territory based on radiation exposure from 42° N to 42° S.

Scale uses letters and digits to group types of hair and color intensity. Zero (0) is used for blank/white color. Seven (7) is used for black color. Digits 0-7 are used to integrate with RGB binary language. Determine tested hair colors always with the use of chromometer. Scale is intended for the classification of healthy natural ethnic hair colors. Hair changing its colors to gray, silver, white as result of aging, and various medical or environmental causes can be classified by number 0 in each group.

K Pawlak

Amen., Eugenix®

Arctic Men Extinction Notice.

Arctic Magnetic Earth Naturalist.

Arctic Magnetic Electric Nuissance.

Antarctic Mass Excavation Nonetheless.