

MALPA PRZODKIEM CZLOWIEKA W SWIETLE DOWODOW NAUKOWYCH

27/06/2012 23:38 by Andrzej Struski

MALPA PRZODKIEM CZLOWIEKA W SWIETLE DOWODOW NAUKOWYCH

Â Jedna mutacja uczynila czlowieka okolo 2-3 mln lat temu, tak twierdza naukowcy

Wtorek, 11.10.2011 20:31Â [wibi](#).Â Kategorie:Â [Ciekawostki](#),Â [Swiat](#)Â Â Tagi:Â [czlowiek](#),Â [mutacja](#),Â [mutation](#),Â [new research](#),Â [nowe badania](#),[people](#)Â Â

Jedna mutacja mogla zdecydowac o tym, jacy jestesmy. My, ludzie rozumni. Najnowsze wyniki badan naukowcow z Uniwersytetu Kalifornijskiego w San Diego publikuje czasopismo "Proceedings of the National Academy of Sciences". Wynika z nich, ze do tej z pozoru drobnej zmiany doszlo 2 do 3 milionow lat temu, kiedy w Afryce pojawili sie przedstawiciele gatunku Homo erectus.

Mutacja uniemozliwiala produkcje kwasu N-glikolilo-5-neuraminowego (Neu5Gc), czasteczek wielocukrow obecnych wÂ organizmie malp iÂ wczesnych gatunkow praludzi od milionow lat. Zmiana szybko sie przyjela, bo prawdopodobnie zwiekszyła odpornosc jej nosicieli na malarie. WÂ ich organizmie produkowany byl kwas N-acetylo-5-neuraminowy (Neu5Ac).

Mutacja przy okazji przyniosla tez inny skutek. Organizm praludzi, ktorzy nie wytwarzali Neu5Gc zaczal traktowac te czasteczki, jako obce, ich system odpornosciowy zaczal je zwalczac. To zÂ kolei uniemozliwilo im dalsze mieszanie sie zÂ bardziej pierwotnymi gatunkami, przyspieszylo tworzenie sie osobnej linii, ktorej rozwoj doprowadzil wÂ koncu do pojawienia sie Homo sapiens.

I tak drobna pomyłka wÂ DNA okazala sie wielkim, byc moze decydujacyim krokiem wÂ historii ludzkosci.

Â **Zrodlo: rmf24.pl**

â€žI tak drobna pomyłka wÂ DNA okazala sie wielkim, byc moze decydujacyim krokiem wÂ historii ludzkosci.â€•
-Â Pomyłka czy zamierzony efekt w specjalnym programie ewolucji.

Te naukowe informacje sa dowodem na pochodzenie czlowieka z malpy. Prosze wybaczyc mi tak jednoznaczne stwierdzenie, ale w swietle mojej wiedzy na temat ewolucji czlowieka, (ktora opublikowalem w artykulach zamieszczonych na tej stronie)Â to wlasnie takie przypadki, mogly byc kolejnymi szczeblami na drabinie ewolucji czlowieka. A ten przypadek, spelnia cechy pierwszego stopnia wymuszonych zmian ewolucyjnych.

Jedna mutacja a efekty, jakie wywolala sa epokowe dla ewolucji rodzaju ludzkiego. Z pozoru niewinna zmiana w programie sterowania genetycznego, bo w jej efekcie powstal tylko inny rodzaj jednego z wielu kwasow. Ale to wlasnie taka mutacja powinna wystapic, by odseparowac grupe osobnikow z populacji malp. Odseparowac w znaczeniu tylko potocznym, bo osobniki z nowa cecha biologiczna dalej zyly w stadzie.

Istota tego odseparowania, polegała na uniemozliwieniu mieszania sie z osobnikami, ktore nie podlegaly tej mutacji. Dokladnie o to chodzilo, wyselekcjonowac nowa linie z istniejacej, naturalnej populacji malp. Nie bylo potrzeby sztucznego tworzenia nowych grup. W odpowiednim czasie, nowa linia sama oddzieli sie od biologicznych przodkow.

Genialnym było to, że ta mutacja oprócz uniemożliwienia mieszania się nowych osobników ze starą populacją, przydała nową cechę fizyczną w postaci większej odporności na cholere. Jest bardzo prawdopodobnym, że osobniki, które nie podlegały mutacji, stosunkowo szybko wyginęły z powodu tej właśnie choroby i pozostała grupa nowej populacji, z której w dalekiej przyszłości wyewoluowany zostanie człowiek, dysponujący aspektami duchowymi.

Trudno nazwać takie zdarzenie przypadkowym i to z kilku względów;

1/ Jesteśmy na planie biologii zbyt podobni do naszych przodków, małp człekokształtnych, by bez zastanowienia odrzucić ten fakt.

2/ Jeżeli, nie możemy odrzucić tak bliskiego pokrewieństwa biologicznego, to należy określić zdarzenia na planie biologii, które doprowadziły do zmiany.

3/ Jak już wskazałem powyżej, pierwszym elementem w procesie zmian powinno być oddzielenie osobników z populacji małp.

4/ Na wystąpienie takiego zdarzenia wskazują powyżej przedstawione wyniki badania naukowego.

----- > [Budowa Człowieka](#)

----- > [Człowiek Nadistota](#)

----- > [Proces ewolucji specjalnej, eksponuje człowieka](#)

----- > [Czy przodka wstydzić trzeba się?](#)

----- > [Forma biologiczna](#)

© Andrzej Struski de Merowing.

27.06.2012r. Wszelkie Prawa Zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie tylko za zgodą autora tekstu oraz podaniem linku do oryginalnej strony autorów.