

ДНК РАЗБИЈА МИТОВЕ 3: СРБИ И ТУРСКИ ГЕНИ?

У трећем наставку који говори о разбијеним митовима који су утврђени ДНК истраживањима путем Y хромомозома (са оца на сина) говоримо о предрасуди која је постала готово опште мјесто у обичном говору.

1. 11.05.2017.
2. извор: ФРОНТАЛ.РС



Пише **Синиша Јерковић**, главни уредник Српског ДНК пројекта

Свакако се ради о миту. Чак и у вријеме првобитне експанзије Турака у 15. вијеку на нашим просторима, мали је био проценат оригиналних **анадолских Турака**. По турским пописима из тог периода види се да први муслимански досељеници у наше крајеве потичу из источних и централних области Балканског полуострва, dakле да се **ради о исламизованим Грцима, Бугарима**.



ДНК разбија митове: Сви смо из Црне Горе

И у самој Анадолији правих Турака, који су народ централноазијског поријекла, је сасвим мало, данашњи Турци су потомци народа који су и раније живјели на том подручју, Грка, Јермена, Курда. То и генетичка истраживања данашњих Турака показују.

Што се наших крајева тиче, популарна је била прича о праву прве брачне ноћи и наводном упливу турске генетике на тај начин.

Тамнији изглед просјечног Србина у односу на остале словенске народе: Русе, Пољаке такође се објашњавао турским утицајем. Генетика и у овом случају открива право стање ствари. Нема никаквог турског утицаја у генетици данашњих Срба.

То се може видjetи и на основу Y-хромозомалне и аутосомалне генетике. Не постоје блиски хаплотипови у задњих 1000 -1500 година који би повезивали ове две популације. Прије би се могло говорити о словенском и српском утицају на генетику данашњих Турака, јер се код њих, додуше у малом проценту, појављују и неке типично словенске хаплогрупе.

Просјечан Србин јесте тамнији од просјечног Пољака или Руса, али такав изглед не дuguje наводном мјешању са Турцима, већ утицају генетике старобалканских несловенских народа, који су оставили свој генетски траг не само међу Србима, већ и међу осталим балканским и медитеранским народима: Грцима, Бугарима, Италијанима.

КОМЕНТАРИ

-  **Adam Najstariji**
- , 15.05.2017. 13:51:18 [170382]

Poredenjem uzoraka iz Crne Gore i Srbije (objavljeno 2010, Sheyla Mirabal i dr.) sa YHRD bazom podataka dobijaju se sledeći rezultati: 15,64% ucesnika iz Srbije ima iste haplotipe Y hromozoma u Yfiler formatu као 12,87% iz Crne Gore (sto ukazuje na blisko srodstvo). Poredenje sa YHRD bazom (% u Srbiji, YHRD populacija, % u populaciji):

8,38% South Croatia, Croatia [Croatian] 9,09%
7,26% Serbia [Serbian] 13,00%
6,70% East Croatia, Croatia [Croatian] 6,82%
6,70% West Croatia, Croatia [Croatian] 4,55%
6,15% Central Croatia, Croatia [Croatian] 4,55%
5,59% North Croatia, Croatia [Croatian] 3,64%
4,47% Bosnia and Herzegovina [Bosnian] 8,00%
4,47% Gdansk, Poland [Polish] 1,57%
3,91% Romania [Romanian] 5,93%
2,79% Basel, Switzerland [Swiss] 3,62%
2,79% Greece [Greek] 2,51%
2,79% Hungary [Hungarian] 1,30%
2,79% Ljubljana, Slovenia [Slovenian] 3,85%
2,79% Rostock, Germany [German] 1,33%
2,79% Wroclaw, Poland [Polish] 1,35%

2,79% Zagreb, Croatia [Croatian] 3,51%
2,23% Athens, Greece [Greek] 2,70%
2,23% Catalonia, Spain [Spanish] 0,35%
2,23% Croatia [Croatian] 3,20%
2,23% Leipzig, Germany [German] 2,31%
2,23% Macedonia [Macedonian] 1,99%
2,23% Netherlands [Dutch] 0,14%
2,23% Poznan, Poland [Polish] 2,46%
2,23% Slovakia [Slovakian] 1,92%
2,23% Southern Poland, Poland [Polish] 0,97%
2,23% Warsaw, Poland [Polish] 2,02%
1,68% Albania [Tosk Albanian] 1,94%
1,68% Bergamo, Italy [Italian] 2,00%
1,68% Bulgaria [Romani] 4,85%
1,68% Greece [Romani] 3,51%
1,68% Oberösterreich, Austria [Austrian] 1,28%
1,68% Poland [Polish] 1,61%
1,68% Sarajevo, Bosnia and Herzegovina [Turkish] 3,00%
1,68% Stuttgart, Germany [German] 0,64%
1,68% Switzerland [Swiss] 1,33%
1,68% Tuzla, Bosnia and Herzegovina [Bosnian] 4,00%
1,68% United States [European American] 0,25%
1,68% West Sermersooq, Greenland [Inuit] 3,13%
1,12% Albania [Albanian] 2,00%
1,12% Albania [Gheg Albanian] 3,36%
1,12% Archangelsk, Russian Federation [Russian] 6,78%
1,12% Baranya, Hungary [Romani] 3,85%
1,12% Bohemia, Czech Republic [Czech] 2,78%
1,12% Budapest, Hungary [Hungarian] 1,26%
1,12% Buenos Aires, Argentina [Admixed] 0,34%
1,12% Bulgaria [Bulgarian] 2,20%
1,12% Calabria, Italy [Arbereshe] 1,11%
1,12% Cologne, Germany [German] 0,31%
1,12% Freiburg, Germany [German] 0,38%
1,12% Guajira, Colombia [Mestizo] 5,26%
1,12% Ivanovo, Russian Federation [Russian] 5,00%
1,12% Jujuy, Argentina [Admixed] 4,00%
1,12% Latium, Italy [Italian] 1,28%
1,12% Lviv, Ukraine [Ukrainian] 2,60%
1,12% Northern Greece, Greece [Greek] 1,05%
1,12% Northern Norway, Norway [Norwegian] 0,59%
1,12% Novi Sad, Serbia [Rusyn] 1,50%
1,12% Novi Sad, Serbia [Slovakian] 1,50%
1,12% Pensa, Russian Federation [Russian] 2,47%
1,12% Reutte, Austria [Tyrolean] 0,77%
1,12% Riga, Latvia [Latvian] 2,16%
1,12% Russian Federation [Russian] 0,98%
1,12% Spain [Romani] 2,78%
1,12% Sverdlovsk Region, Russian Federation [Russian] 1,20%
1,12% Tambov, Russian Federation [Russian] 4,17%
1,12% Turku, Finland [Finnish] 1,23%

1,12% United States [Hispanic American] 0,13%
1,12% Upper Bavaria, Germany [German] 1,50%
1,12% Wallachia, Romania [Romanian] 2,08%
0,56% Aargau, Switzerland [Swiss] 0,20%
0,56% Australia [European] 0,19%
0,56% Beirut, Lebanon [Lebanese] 0,18%
0,56% Berlin-Brandenburg, Germany [German] 1,05%
0,56% Bialystok, Poland [Polish] 0,67%
0,56% Brasilia, Brazil [Admixed Brazilian] 0,20%
0,56% Brjansk, Russian Federation [Russian] 2,33%
0,56% Constanta, Romania [Romanian] 20,00%
0,56% East Tyrol, Austria [Tyrolean] 0,37%
0,56% Espirito Santo, Brazil [Brazilian] 0,40%
0,56% Greifswald, Germany [German] 0,57%
0,56% Ireland [Irish] 0,44%
0,56% Krakow, Poland [Polish] 0,64%
0,56% La Pampa, Argentina [Admixed] 3,33%
0,56% La Spezia, Italy [Italian] 8,89%
0,56% Lausanne, Switzerland [Swiss] 1,00%
0,56% Lipezk, Russian Federation [Russian] 2,13%
0,56% London, United Kingdom [English] 0,62%
0,56% Maranhão, Brazil [Admixed] 0,71%
0,56% Marmara Region, Turkey [Turkish] 0,26%
0,56% Mendoza, Argentina [European] 0,28%
0,56% Minnesota, United States [European American] 1,49%
0,56% Moravia, Czech Republic [Czech] 2,38%
0,56% Oslo, Norway [Norwegian] 1,05%
0,56% Piedmont, Italy [Italian] 0,49%
0,56% Providencia Island, Colombia [Afro-Caribbean] 4,35%
0,56% Punta Arenas, Chile [Chilean] 0,52%
0,56% Rjasan, Russian Federation [Russian] 5,56%
0,56% Salzburg, Austria [Austrian] 0,50%
0,56% Tamil Nadu, India [Tamil] 0,25%
0,56% Tartu, Estonia [Estonian] 1,60%
0,56% Temuco, Chile [Chilean] 0,52%
0,56% Tiroler Unterland, Austria [Austrian] 0,18%
0,56% Tver, Russian Federation [Russian] 2,33%
0,56% Udine, Italy [Italian] 2,13%
0,56% Utah, United States [European American] 1,75%
0,56% Verona, Italy [Italian] 0,30%
0,56% Western Alaska, United States [Yupik] 0,71%
0,56% West-Vlaanderen, Belgium [Belgian] 0,53%
0,56% Xinjiang, China [Kazakh] 0,83%

Mnogo blizi Poljacima, nego Turcima.