

Чије гене носе народи у региону

НЕДЕЉА, 11. ФЕБ 2018.
ИЗВОР: РТС

Без обзира на несугласице у региону, сличнији смо суседима него што претпостављамо, показали су резултати ДНК тестирања неколико хиљада људи у Србији. Већина их има заједничко порекло с народима бивше Југославије али и са становницима Румуније, Бугарске, Сардиније.

Има ли већина оних који живе у Србији заједничког претка, зашто ниједан народ на Балкану нема искључиво своју генетску слику – неке одговоре даје ДНК, односно "и 2 хаплогрупа" коју има већина тестираних у Србији. Такозвана **динарска хаплогрупа** јесте прва смерница, али још не води до прецизног породичног родослова.

Припремила Биљана Радуловић

<https://www.youtube.com/watch?v=osCALyqYMFA>

"Хаплогрупа представља огромну породицу мушкараца и свака је доста старија од сваке нације. Кад утврдимо хаплотип, географску дистрибуцију, дајемо лепу основу за домаћи задатак", каже Марко Андрејевић, аналитичар у ДНК центру за генетику.

А домаћи задатак захтева да се прикупе породичне приче, подаци из локалних цркава, архива, води рачуна да се све поклапа и с породичном славом. Резултати научних анализа углавном и потврде породичне легенде. Показало се, иако делимо хаплогрупе, постоје и разлике.

"Могу се пронаћи трагови староседелачке популације, оних који су долазили као освајачи а при томе, оно што људи интересује да ли има турске генетике, има али у траговима, нас је изненадило да тога **нема**. Ми смо практично нашли неколико појединаца за које можемо рећи да имају генетику сродну просечном Анадолцу", каже председник Друштва "Српски ДНК пројекат" Јовица Кртинић.

Узорци се узимају једноставним брисом из уста а резултати у оквиру овог пројекта добијају се по мушкој линији за неколико дана.

"Ми када анализирамо Y хромозом, претпостављамо да је он исти као код првог претка или бар десет генерација уназад. Могуће је радити и по женској линији, по анализи митохондријске ДНК", наводи аналитичарка у ДНК центру за генетику Лена Аризановић.

Дешава се и да резултати показу да је неко с ових простора близак народима Италије, северне Европе, да има биолошког рођака у Аргентини.

"Може се рећи да код Срба, који јесу стар народ, готово да нема хаплогрупе која се није појавила", каже Кртинић.

Ако изузмемо америчке, или на пример аустралијске колонисте, "**и хаплогрупа**", постоји код Европљана. Друга најчешћа "хаплогрупа" у Србији је "**е група**" за коју се верује да је настала у источној Африци да би се одатле проширила у подсахарску, северну Африку, Европу и Блиски Исток.