

<p>Svako novoro?en?e, bilo mu?ko ili ?ensko, sli?i jednome od svojih roditelja, a mo?da se sli?nost "protegne" tako da obuhvati pojedine ro?ake sa maj?ine ili o?eve strane. Poslanikov sunnet pojasnio je sli?nosti i razlike izme?u djeteta i njegovih roditelja. Naime, jedne prilike do?ao je ?ovjek iz plemena Benu Fezare kod Poslanika, sallallahu alejhi ve sellem, i rekao mu: "Zaista je moja supruga rodila crnoga dje?aka." Poslanik ga upita: "Da li ima? deve?" ?ovjek re?e: "Da." Poslanik ga upita: "Kakve su boje??"</p> <p>?ovjek re?e: "Crvene." Poslanik ga opet upita: "Ima li me?u njima crnih ? tamnih (lugavih)??" ?ovjek odgovori: "Zaista me?u njima ima tamnih (lugavih).? Tada ga Poslanik upita: "Pa odakle je do?la ta (lugava)??" Re?e: "Mo?da je loza (korijen, rod) povukla (sli?i lozi, korijenu).? Na to mu Poslanik re?e: "Pa mo?da je ovaj (dje?ak) povukao lozu."(Buhari, Muslim, Fethul-Bari, ?erhu Muslim) Bo?iji Poslanik, sallallahu alejhi ve sellem, u ovome hadisu ukazao je na pravila genetskog naslje?ivanja koja su otkrivena u novije vrijeme. Ukazano je na tajne osobine koje nose geni i koje nisu do?le do izra?aja (nisu se pojavile) jer su im prethodili ili su ih nadja?ali drugi geni.</p> <p>Mo?da osoba naslijedi osobine od pradjeda ili pranene izme?u kojih su stotine godina. Poznato je da se tajna ?ivota stvorenja krije, sa Allahovim dopustom, u ?eliji. Kada su nau?nici prou?avali sastav ?elije, utvrdili su da se u njenom sredi?tu nalazi jezgro, koje predstavlja njen najva?niji dio, tako da nepostojanje jezgra ?ini nemogu?im odr?avanje ljudskoga ?ivota. Nastavili su da otkrivaju tajne ove jezgre u ?eliji, i otkrili su ?udne oblike, koji umnogome sli?e makazama ili znaku x, i koji su poznati kao kromozomi, i oni kontroliraju, sa Allahovim dopustom, pojedina?ne osobine u ?ovjeku, funkcije ?elija i njene specifi?nosti, a jedno jezgro sadri 23 para kromozoma. Genetske osobine koje poprima fetus od majke ili oca vra?aju se "spajanju" izme?u gena tih supru?nika, i koji nose osobine oba roditelja, tako da se genetske osobine ispoljavaju u novoro?en?etu shodno Allahovoj volji.</p> <p>Ukoliko nadvladaju o?evi kromozomi, beba ?e sli?iti njemu, a ukoliko nadvladaju maj?ini kromozomi, njene genetske osobine bit ?e o?itije na novoro?en?etu. Ponekada novoro?en?e uop?e ne sli?i svojim roditeljima, jer su genetske osobine, kako ka?u geneti?ari, dvije vrste: dominantne i recesivne (potisnute). I ako dijete naslijedi recesivne genetske osobine od oba roditelja, pojavit ?e se u njemu iako nisu o?ite u roditeljima, a to je zna?enje, sa Allahovim dopustom, Poslanikovih, sallallahu alejhi ve sellem rije?i "povukla ga loza?, tj. privukla ga i pojavila se na njemu njegova boja. A i u drugom hadisu Poslanik, sallallahu alejhi ve sellem, pojasnio je ovo zna?enje. Naime, do?la je neka ?ena kod Poslanika, sallallahu alejhi ve sellem, i upitala ga: "Da li se ?ena kupa kada polucira u snu i vidi vodu (spermu)?"</p> <p>Ai?a, Allah bio sa njome zadovoljan, ukorila ju je zbog otvorena pitanja, ali joj se je Poslanik obratio: "Ostavi je. Pa zar ne biva sli?nost osim sa strane toga (sperme)? Ukoliko bude gornja (nadja?a) njena voda (sperma) u odnosu na vodu (spermu) mu?a, dijete ?e sli?iti svojim daid?ama, a ukoliko bude gornja (nadja?a) mu?eva voda (sperma) u odnosu na njenu vodu (spermu), dijete ?e sli?iti svojim amid?ama.? (Muslim) Poslanikov izraz "biti gornja (nadja?ati)" je precizno izra?avanje, jer se geni ispoljavaju sa nadvladavanjem i ukoliko nadvladaju odre?eni geni, pojavit ?e se, Allahovom voljom, njegove specifi?nosti i tragovi na

novoro?en?etu. Na ovaj na?in spomenuti hadisi otkrili su nau?nu ?injenicu koja nije bila poznata do novijega vremena, jer nau?nicima donedavno nije bilo poznato pravo stanje sperme i jaja?ceta, i njihovo sudjelovanje u novom stvaranju, tj. sve do otkri?a mikroskopa i otkri?a transplantacije kromozoma. (Izvor: eajaz.com, Nau?ni id?az u Kur'anu i sunnetu)</p>