

## Alergija in imunski sistem

Naš imunski sistem se je v milijonih let razvil v neskončno zapleten, a izredno učinkovit obrambni mehanizem. Ima nalogo, da naše telo varuje pred bolezenskimi klicami, kot so virusi, bakterije, glivice in paraziti.

Na prvi bojni črti se bojujejo različne skupine belih krvnih teles s pustolovskimi imeni, kot so limfociti, celice ubijalke, celice požiralke in druge. Same se zaženejo v boj, se žrtvujejo za organizem, ki jih gosti, ali pa proizvajajo in odpošiljajo nevarna orožja – **protitelesca**.

Da bi bila kos svoji nalogi in da bi lahko vsepovsod napadala tuje vsiljivce, bela krvna telesa »patruljirajo« po krvnih in limfnih poteh. Samo tako jih lahko hitro skličemo na »bojno polje«.

Za proizvodnjo in usklajevanje teh obrambnih snovi so zlasti pomembna nekatera tkiva in organi, kot so kostni mozeg, jetra, vranica, žleza ščitnica in limfna tkiva, denimo žrelnica, slepič in limfni vozli po vsem telesu. Še posebno pomembni so limfni vozli v črevesju, saj predstavljajo od 70 do 80 odstotkov celotnega človekovega limfnega sistema. Zato je dobro delovanje limfnega sistema in črevesja pomembno za uspešno odpravljanje alergij.

Naš imunski sistem se je naučil razlikovati tuje tkivo od telesu lastnega. Ščiti »dobro« in se bojuje proti »slabemu«.

## Alergija je moteno krmiljenje imunskega sistema.

Pri alergiji se imunski sistem odziva na snovi, kot so pelodi, živalske dlake, živila, ki običajno za naše telo sploh niso škodljive.

Pozitivni cilj bioresonančnega zdravljenja BICOM je, da odpravimo moteno krmiljenje imunskega sistema ter vzpostavimo zdravo imunsko stanje.