

Rdeče krvničke so se razlepile

Sedeli smo na polarixu

Živa kapljica krvi pod mikroskopom v temnem polju pod petstokratno povečavo kaže trenutno stanje žive krvi in s tem tudi stanje telesa. Je bolj povedna in zanesljiva analiza krvi kot laboratorijski pregled »mrtve« krvi. Kapljica krvi nam je pripovedovala o učinkovanju polarixa. Po dvajsetih minutah sedenja na njem je pospešil cirkulacijo krvi; rdeče krvničke so se razlepile. Razlepljene prenašajo več kisika; možgani pa tudi vse telo so bolj oskrbljeni s kisikom. Analizo smo opravili v Studiu Ank* v Ljubljani.

Nada Štrovs je analizirala kri dveh oseb. Ženske, stare triinštirideset let. In moškega pri štiriinšedesetih letih. Kri je odvzela obema iz prsta na roki ob prihodu, preden sta sedla na polarix. In spet po dvajsetih minutah.

Kot smo v reviji že pisali, je polarix logaritemska periodična antena, ki iz okolja »srka« življenjsko energijo in jo zgoščeno odda celicam tam, kjer je položen. Položen na čakro, vzpodbudi njeno delovanje močnejše, kot je to mogoče doseči denimo z jogo, telesnimi vajami, glasbo, barvo ... Ker smo na polarixu sedeli, smo testirali njegov vpliv na korensko, temeljno čakro v telesu.

Analiza je bila narejena na tešče. »Krvno sliko lažje pravilno razberem, če v krvi ni vpliva živil, ki bi jih človek predtem zaužil,« razlaga Nada Štrovs, diplomirana višja medicinska sestra, ki kri pregleduje že trinajst let. Njeno poznavanje analiziranja krvi pod mikrosko-

Analiza žive krvne kapljice omogoča vpogled v stanje vseh telesnih sistemov; tako lahko s pravočasno diagnozo preprečimo izbruh bolezni.

pom na temnem polju izpričuje certifikat iz moskovskega Alfa Med High Technology Centra.

PREDNOSTI ANALIZE ŽIVE KAPLJICE KRVI

Običajna laboratorijska analiza krvne slike poda kvantitativno analizo krvi, medtem ko pri analizi žive kapljice krvi govorimo o kvalitativni analizi krvi.

Običajne krvne analize, krvne slike

ali hemograma skoraj nikoli ne izvedejo takoj po odvzemu krvi, marveč po preteku kar nekaj časa, ko že preneha gibanje v krvi, mikroflora pa ni več. Kri pogosto zamrznejo, centrifugirajo, barvajo, razmažejo po stekelcu, posušijo ... Nato robot prešteje število eritrocitov, levkocitov in trombocitov. Če je njihovo število skladno z določeno normo, naj bi bila kri in zdravje človeka dobra. To pa pogosto ni res.

Glivic, denimo, pri tej analizi sploh ne gledajo.

Analiza žive kapljice krvi, začne se v trenutku, ko iz »ranjenega« prsta priteče kapljica krvi, pa je kvalitativna; vidi se, v kakšnem stanju so eritrociti, levkociti, trombociti ter kaj vse se dogaja v krvi. Denimo, klasična krvna preiskava ne prepozna eritrocitov brez vsebine, ki niso več funkcionalni. Analiza žive krvne kapljice omogoča tudi vpogled v trenutno stanje vseh sistemov organizma. Procesi v krvi odražajo vzroke za človekovo slabo počutje ali bolezen, tako da lahko s pravočasno diagnozo, ki jo razberemo iz krvi, preprečimo izbruh bolezni.

DELOVANJE POLARIXA

Optimalno »zdrave« rdeče krvničke imajo svoje rdeče jedro, ovojnico in niso zlepljene med seboj. Če organi delujejo moteno, pa imajo krvničke lahko povsem drugačno obliko. Oba testiranca sta imela zlepljene krvničke; to pomeni okrnjen prenos kisika, obre-



Nada Štrovs kaže na zlepljene eritrocite pri preiskovancu.

Foto: J. Vetrovec

KAJ POKAŽE ANALIZA ŽIVE KAPLJICE KRVI

Kaj pokaže analiza žive kapljice krvi pod mikroskopom po metodi temnega polja?

Najprej se opazi dinamika in viskoznost plazme; ali je ta gladka ali se lepi. Bolj tekoča je, bolj je. Analiza pokaže, kakšna je kakovost eritrocitov, levkocitov in trombocitov. Pokaže prisotnost zajedavcev – ali so v krvi bakterije, virusi, glivice, amebe, nematode – gliste.

Pokaže škodljive učinke prostih radikalov v krvi; to se vidi po tem, da so membrane eritrocitov spremenjene. Pokaže prisotnost sladkorja, holesterola, neorganskih urinskih soli. Pokaže delno oceno stanja imunskega sistema; pri tem strokovnjak ocenjuje gostoto oziroma število levkocitov, njihove oblike in aktivnost.

Analiza razkrije predispozicije za arterosklerotične spremembe v krvnih žilah v obliki plakov – skupkov holesterola in kalcija v krvi. Vidijo se v krvi neprebavljene beljakovine in maščobe.

Pokaže pomanjkanje vitaminov, denimo vitamina B₁₂; to strokovnjak sklepa po tem, da so eritrociti zelo veliki.

Analiza razkrije pomanjkanje mineralov, na primer železa, v tem primeru so eritrociti v sredini prosojni; ali denimo pomanjkanje joda, v tem primeru se eritrociti zlepijo in postavijo v obročke.

Pokaže na prisotnost raznih kristalov: holesterolne, oksalatne (ledvične) in kristale sečne kisline.

Posredno se lahko razkrije tveganje za srčni infarkt in možgansko kap, na kar se lahko sklepa po visoki prisotnosti holesterola in zlepjenih trombocitih.

Posredno se lahko razkrije tudi tveganje za raka, če je v krvi zelo veliko glivic in parazitov ter malo levkocitov; tveganje za alergijo, če je kri zelo zakisana; ter tveganje za trombozo, če je veliko zlepjenih trombocitov.

Posredno se lahko sklepa na hormonsko neravnovesje. Preventivno se nato priporoča pregled PSA test za prostato pri moških ter ščitničnih hormonov in dojk pri ženskah.

Sklepa se lahko na slabo cirkulacijo, kar se vidi po dehidraciji organizma in zakisanosti tkiv. Vidi se tudi, kako ledvice in jetra čistijo kri. Posredno se lahko sklepa na prisotnost delcev težkih kovin v krvi, če so znaki za pomanjkanje joda, železa, kalcija.

Vidijo pa se tudi negativni učinki stresa v krvi, kajti posledica so zlepjeni eritrociti v krvi.

Če povzamemo – strokovnjak lahko iz analize žive kapljice krvi pod mikroskopom po metodi temnega polja izve ogromno o našem zdravju in stanju organizma. Iz teh podatkov pa lahko sklepa tudi, kako zdravi bomo v prihodnje, če ne bomo nič spremenili v načinu življenja. Na nas pa je, ali nas bo to pustilo ravnodušne ali pa bomo svoje zdravje vzeli v svoje roke.

V Sloveniji analizirajo žive kapljice krvi samoplačnikom, saj metoda ni del javnega zdravstvenega sistema. V Studiu ANK stane analiza žive kapljice krvi šestdeset evrov. Traja slabo uro in vsak lahko sam opazuje, kako je kapljica na začetku živa in kako po dvajsetih minutah počasi »umre«. Vse dogajanje v krvi je posneto in s seboj odnesete tudi tipično fotografijo sestave svoje krvi.

A. D.

menjenost s stresom in hrano. Izstopale so sledi živalskih beljakovin.

Pregled pred delovanjem polarixa pri prvi testni osebi: cirkulacija je sicer živahna, a so rdeče krvničke mestoma zlepjene, pogosto po dve in dve krvnički skupaj, kar kaže na neravnovesje v delovanju ščitnice in slinavke. Vidne so bakterije, kristali sečne kisline, spremenjene krvničke zaradi neke strupenosti. Zlepjene rdeče krvničke kažejo na moteno presnovo, tudi obremenjenost z živalskimi beljakovinami. Posledica tega je nezadovoljiva oskrba telesa s kisikom, trpijo možgani, oči in drugi organi.

Nada Štrovs razlaga dogajanje v krvi po dvajsetih minutah delovanja polarixa:

POSPEŠI CIRKULACIJO

»Vpliv polarixa se je definitivno pokazal. Rdeče krvničke so na videz boljše, niso tako močno zlepjene. So še odpadni produkti, kajti teh ni moč tako hitro odpraviti. Polarix verjetno pospeši cirkulacijo, tako da rdeče krvničke niso več tako zbite. To je zelo pomembno, kajti če so krvničke tako zlimane, ne morejo vezati kisika, zato v telesu vse trpi. Zaradi vpliva polarixa lahko zdaj veliko lažje prenašajo kisik po telesu; stanje sicer še ni idealno, vendar rdeče krvničke zagotovo lažje opravljajo svoje delo. Zelo velik plus je, da polarix pospeši cirkulacijo, da organi dobivajo svojo hrano, ker potem lahko vsak opravlja svojo nalogo. Polarix je nekoliko razbil tudi kristale sečne kisline, ki so bili prej vsi zbiti, kar je dobro.«

Razlika je bila očitna tudi pri drugi testni osebi. Polarix je tudi njej koristil, a na drugačen način, pač glede na njeno krvno sliko. Prej so bile krvničke zelo zbite med seboj, polarix jih je razlimal in na zaslonu smo lahko presenečeno opazovali, kakšno spremenjeno dogajanje se je razkrivalo v krvi.

Anja Drašler 

*01/518 75 50, 041/356 017
(Studio ANK)