

ДОПРИНОС ПОЗНАВАЊУ ЕНОРМНИХ ИНТЕНЗИТЕТА  
ЗЕМЉИНИХ МАГНЕТНИХ ПОЉА У ЕТИОПАТОГЕНЕЗИ  
КАРДИОВАСКУЛАРНИХ БОЛЕСТИ

Н. Трифуновић

Београд

Човек је настао, живи и умире у природном Земљиним магнетном пољу (ЗМП), међутим енормни интензитети ЗМП изазивају штетне последице на људски организам.

Циљ овог рада је допринос етиопатогенези кардиоваскуларних болести (КВБ) насталих под утицајем енормних интензитета ЗМП. Извршена су испитивања како ЗМП измењених природних вредности – енормна магнетска (М) поља тј. Аномалијски прираштај – делују патогено изазивајући обољења.

Утврђена је корелациона веза између енормних М поља и КВБ. Откривен је утицај енормних зона М поља на организам човека, а затим је човек уклоњен изван утицаја тих енормних зона М поља и праћено је здравствено стање организма.

Да би се дошло до наведених резултата била је неопходна објективна процена применљивости коришћене геофизичке методе. Том приликом извршена је синтеза две групе података.

Обрадом прве групе података утврђена је корелациона веза између присутних енормних зона М поља и регије тела захваћеног обољењем. Друга група података су теоријска објашњења нађених нејасноћа у литератури о КВБ са аспекта познавања ЗМП. Утврђена је подударност практичних резултата мерења и теорисјких објашњења многих нејасноћа.