

Функционалдық диагностика

Соңғы уақытта қан тамырлары ауруының өзектілігі барлық жастағы науқастар арасында айтарлықтай байқалады. Тіпті жас адамдарда қан тамырлары қабырғаларында патологиялық өзгерістер жиі кездеседі. Бұған қоршаған ортаның зиянды әсерлері, дұрыс тамақтанбау сияқты факторлар ықпал етеді, аз қимылдау өмір салты, атап айтқанда, әлемдік процестердің жаһандануымен және адам өміріне инновациялық технологияларды енгізумен, тіпті тұрмыстық деңгейде де, темекі шегумен байланысты физикалық белсенділік. Жоғарыда айтылғандардың бәрі гипертония, атеросклероз, семіздік, қант диабетінің дамуына себеп болады. Ең алдымен, тамырлар зардап шегеді, олар атеросклеротикалық бляшкалардың қабырғаларында шамадан тыс жүктеме мен шөгінділердің әсерінен біртіндеп икемділігін, өткізгіштігін жоғалтады. Өзгерістер артерияларда да, тамырларда да болуы мүмкін. Дәрігерлер көбінесе аяқтың веноздық жеткіліксіздігімен - варикозды тамырлармен күресуге мәжбүр. Статистикаға сәйкес, әрбір 5-ші әйел мен әрбір 15-ші ер адам аяқтың варикозды тамырларынан зардап шегеді. Аурудың даму факторлары-қабырғалардың, үстіңгі тамырлардың бұлшықет-серпімді талшықтарының әлсіздігі, тамыр клапандарының туа біткен жеткіліксіздігі (тұқым қуалайды), тамырлардың иннервациясының зақымдануы, жүктілік. Аурудың асқынуы - жедел тромбофлебит, варикозды жаралар, түйіндерден қан кету, трофикалық жаралар.

Түркістан облысының облыстық клиникалық ауруханасының Функционалдық диагностика бөлімшесінде ағзаның барлық магистралдық тамырларын дуплексті сканерлеу жүргізіледі, медицина саласындағы шетелдік мамандар таныған, білікті мамандар жұмыс істейді.

Бөлімше жұмысында заманауи диагностикалық жабдықтар, соның ішінде премиум класты PHILIPS IE 33 , SAMSUNG MEDISON HS70A, PHILIPS Affiniti 70, GE VIVID Q ультрадыбыстық сканерлер, американдық, неміс және оңтүстік корейлік өндірістің аппараттары қолданылады.