

AHİL VE GOCA YAŞLILARIN AŞAĞI ETRAFLARIN VARİKOZ VENALARIN MİKROSİRKULATOR YOLLARININ HİSTOPATOLOJİYASI

¹Dr. Z.H. MEMMEDBEYOVA, Dr. T.A. HACIYEVA

Ahıl ve goca yaşlılarda aşağı etrafların varikoz venaların hemomikrosirkulator yolları hem köhne - rutin üsulları ile, hem de müasir klassik meşhur gümüşlenme ve histokimyevi üsullarla öğrenilib.

Söylediyimiz varikoz hastalığı morfogenisinin mahiyetini öğrenmeye imkan verib ve belli olub ki, zedelenmiş aşağı etrafın sirkulator pozgunluğundan ibaretdir. Bunlar ise hüceyre-lifli maddenin distrofik, destruktiv, desorganization deyişikliklerinden, bir terefden de hemomikrosirkulator yolların yeniden kurulmasından asılıdır ve sebebine göre regional hipertensiya ve damar divarının progressiv hipoksiyası ile elagedardır.

Damar divarında en evvel distrofik, endotel tebegede deskvamativ deyişiklikler baş verir. Bunula beraber damarların elastik argirofil karkasında destruksiya, desorganizasiya - hamar ezele hüceyrelinde atrofik, hipertrofik deyişiklikler müşahide olu-

nur. Bunlar hasteliyin kompensator ve dekompen-sator stadiyasından asılıdır.

Elastik karkasın destrüksiyasından, desorgani-zasiyasından asılı olarak damar divarında onların mikrosirkulator sisteminde ve vena divarının intersti-siyasında mühtelif dereceli plasmorragiya, plasma doydurulması müeyyen olunur.

Bellidir ki, elastik karkasın desorganizasiya ocağında külli miqdarda glikosaminoglikanların toplanması müşahide olunur. Bunlar (glikosaminogli-kanlar) ise hidrifil hassesine göre damar divarının keçici gabiliyyetini yükseldir ve öz növbesinde birleşdirici tohumanın lifli strukturalarının destruktiv - desorganization proseslerini daha da güçlendirir, neticede venoz damarlar divarının elastikliyi ve tonusu nehayet derecede azalır ve varikoz venaların divarlarının deformasiyasına sebep olur.