

Metodă de determinare a gradului de severitate al retinopatiei hipertensive, care constă în aceea că se stabilesc modificările diametrului și ale formei arterelor și venelor retinei, raportul arteriovenos, reflexul vascular, prezența angiosclerozei și a semnelor Salus-Gunn, culoarea și conturul discului nervului optic, complicațiile vasculare și perivasculare, apoi se apreciază datele obținute pornind de la următoarele valori: constricția arterială lipsește - 0, mai mică de 25% - 1, de 25...50% - 2, mai mare de 50% - 3; dilatația venoasă lipsește - 0, mai mică de 50% - 1, de 50...100% - 2, mai mare de 100% - 3; forma arterială fără modificări - 0, sinuoasă unilateral - 1, sinuoasă bilateral - 2, caracter neuniform - 3; forma venoasă fără modificări - 0, sinuoasă unilateral - 1, sinuoasă bilateral - 2, semnul Guist - 3; raportul arteriovenos normal - 0, 1:2...1:3 - 1, 1:3...1:4 - 2, mai mare de 1:4 - 3; reflexul vascular normal - 0, slab pronunțat - 1, moderat - 2, puternic - 3; angioscleroza lipsește - 0, nesemnificativă - 1, sub aspect de sârmă de cupru - 2, sub aspect de sârmă de argint - 3; semnul Salus-Gunn lipsește - 0, gradul I - 1, gradul II - 2, gradul III - 3; culoarea discului nervului optic roz-pal - 0, pală parțial - 1, palidă - 2, surie - 3; conturul discului nervului optic clar - 0, edem medial - 1, edem incomplet - 2, edem complet - 3; complicații perivasculare lipsesc - 0, focare moi - 3, focare dure - 3, hemoragii retiniene - 3; complicații vasculare lipsesc - 0, pete *Elschnig* - 3, microanevrismă - 3, tromboză venoasă - 3, se sumează valorile obținute și dacă suma este 3...5 se determină retinopatie hipertensivă de gradul I, 6...13 - de gradul II, 14...28 - de gradul III, mai mare sau egală cu 29 - gradul IV.