

Invenția se referă la medicină, în special la oftalmologie și poate fi utilizată pentru prognozarea evoluției uveitei endogene.

Conform invenției, metoda de prognozare a evoluției uveitei endogene constă în aceea că la a 3...4-a zi de tratament se colectează sânge din care se separă serul prin centrifugare, se determină numărul total de T limfocite (CD3+) și numărul de T limfocite mature (CD5+), după care se calculează indicii de activare (IA), conform formulei, în %:

$$IA = \frac{CD\ 5+}{CD\ 3+} \times 100$$

și în cazul în care se determină valori de până la 50% se prognozează o evoluție favorabilă a uveitei endogene, iar în cazul în care se determină valori mai mari de 60% se prognozează o evoluție nefavorabilă.

Revendicări: 1