

Изобретение относится к медицине, в частности к офтальмологии и может быть использовано для прогнозирования течения эндогенного увеита.

Согласно изобретению, метод прогнозирования течения эндогенного увеита состоит в том, что на 3...4-й день лечения осуществляют забор крови из которой отделяют сыворотку путем центрифугирования, определяют общее количество Т лимфоцитов (CD3+) и количество взрослых Т лимфоцитов (CD5+), после чего вычисляют индекс активации (IA), согласно формуле, в %:

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

и в случае, когда определяют величины до 50% прогнозируют благоприятное течение эндогенного увеита, а в случае, когда определяют величины более 60% прогнозируют неблагоприятное течение.

П. формулы: 1