

99-0190

Изобретение относится к медицине а именно к офтальмологии.

Сущность метода состоит в том, что осуществляется определение показателей в раннем постоперационном периоде, а именно реального внутриглазного давления (P_0), коэффициента рефлюкса (С), коэффициента Беккера (P_0/C), коэффициента сопротивляемости рефлюкса внутриглазной жидкости (R) и указания оперативного метода (МО) соответственно стадии болезни. Затем осуществляют оценку полученных показателей в виде количественных значений, которые используются для расчета дискриминантной функции по формуле:

$$F = 1,01 r P_0 + 8 r C - 0,13 r P_0/C + 2 r R + 0,56 r MO - 21.$$

В случае, когда величина $F < 0$, прогноз течения удовлетворительный, а в случае, когда $F \geq 0$, прогноз неудовлетворительный.

Результат состоит в определении наиболее информативных показателей, полученных после одного года лечения, которые прогнозируют результаты хирургического лечения первичной глаукомы с открытым углом.