

а 2002 0152

Изобретение относится к медицине, в частности к офтальмологии.

Предложенный метод заключается в воздействии на пораженный участок роговицы ионно-плазменным потоком аэроионов, образованным постоянным электрическим током интенсивностью 10...300  $\mu\text{A}$ , продолжительностью воздействия 1...3 сек/ $\text{mm}^2$ , количество сеансов 1...3.

П. формулы: 1