

# “GLAZAVIR” — ko‘zning virusli kasalliklariga qarshi zamonaviy bioeruvchan pylonka

O‘zR FA Polimerlar kimyosi va fizikasi instituti olimlari tomonidan bioeruvchan “GLAZAVIR” virusga qarshi dorivor pylonka ishlab chiqildi.



Ushbu dorivor pylonka keng ta’sirga ega bo’lib, virusga qarshi faollik, immun tizimini mustahkamlovchi, regeniratsiyalovchi, antiproliferativ xossalarni namoyon etishi aniqlangan.

Bioeruvchan “GLAZAVIR” dori pylonkasi yuqori qovushqoqlikni namoyon etib, ko‘z shox pardasidagi suyuqlik bilan uzoq ta’sirlashish xossasiga ega va ko‘z shox pardasi yuzasi bo’ylab bir xil taqsimlanadi.

Pylonka ko‘z quyi qobig’iga qo‘yilganda vaqt davomida bosqichma-bosqich eriydi. Pylonka tarkibidagi biologik faol modda tomchi shaklidagi dori vositasiga nisbatan uzoq vaqt ta’sir etishi aniqlangan.

“GLAZAVIR” dorivor pylonkalari oftalmologiyada virusli ko‘z kasalliklarini davolashda qo’llaniladi. Dorivor pylonkalari ko‘zga sutkasiga 1-2 marta qo‘yiladi. U bioparchalanuvchan va bioeruvchan bo’lib, salbiy ta’sirga ega emas.

“GLAZAVIR” bioeruvchan dorivor pylonkasi o‘zining yuqori samaradorligi, uzoq muddatli ta’siri va ko‘z to‘qimalariga mos biologik xususiyatlari bilan ajralib turadi. Virusli ko‘z kasalliklarini davolashda xavfsiz va qulay vosita bo’lib, tomchi shaklidagi preparatlarga qaraganda yuqori terapevtik afzallikkлага ega.