

Изобретение относится к отрасли медицины, в частности к способу ингибирования опосредствованного $\alpha_v\beta_5$ ангиогенеза, где указанный ангиогенез имеет место у пациента с неоваскулярным нарушением роговицы, выбранным из группы нарушений, которая состоит из трансплантации роговицы, герпесного кератита, люэтического кератита, птеригиума и неоваскулярного паннуса, связанного с ношением контактных линз, который включает введение указанному пациенту композиции, содержащей ингибирующее ангиогенез количество антагониста $\alpha_v\beta_5$, являющегося RGD-содержащим полипептид.