

Винахід належить до галузі медицини, зокрема до способу інгібування опосередкованого $\alpha_v\beta_5$, де вказаний ангиогенез має місце у пацієнта з неоваскулярним порушенням рогівки, вибраним з групи порушень, яка складається з трансплантації рогівки, герпетичного кератиту, люетичного кератиту, птеригіуму та неоваскулярного панусу, пов'язаного з носінням контактних лінз, що включає введення вказаному пацієнту композиції, що містить інгібуючу ангиогенез кількість антагоніста $\alpha_v\beta_5$, який являє собою RGD-вмісний поліпептид.