

Низькомолекулярні органічні сполуки, які можуть здійснювати "фармакологічну трабекулоканалотомію" в оці шляхом зменшення навколоканальцевої сітчастої структури, що виступає бар'єром для витоку водянистої вологи. Низькомолекулярні органічні сполуки підвищують активність Желатинази А в окулярних клітинах шляхом збільшення експресії у клітинах мембрани матриксних металопротеїназ мембранного типу (MT-MMP) для збільшення витоку водянистої вологи як способу лікування первинної відкритокутової глаукоми.