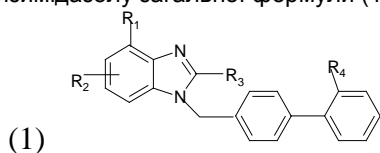
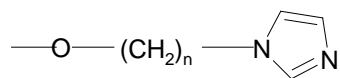


Винахід належить до нових піримідинвмісних похідних, що мають біологічну активність, і фармацевтичної композиції на їх основі. Похідні бензimidазолу загальної формули (1)



де:  $R_1$  =  $C_1$ - $C_3$ -алкіл або  $C_1$ ,  $R_2$  = у положенні 6: бензimidазол-2-іл, тетрагідробензimidазол-1-іл, 1-метилбензimidазол-2-іл, фталімідобензimidазол-1-іл, 1-оксоімідазол-2-іл, 1-оксоізоіндол-2-іл, 2-оксопіперидин-1-іл, бутансультам-1-іл, N-бензолсульфонілметиламіно, імідазо[1,2-а]піридин-2-іл, 5,6,7,8-тетрагідроімідазо[1,2-а]піридину-2-іл, імідазо[2,1-б]тіазол-6-іл, піридин-2-іл, 1-ізопропілімідазол-4-іл, ізопропілкарбоніламіно, 2,3-диметилмалеїнімідо, морфолінкарбоніламіно, циклогексиламінкарбоніламіно, амідіно або, в положенні 7, групу формули



де:  $n=2-5$ ,  $R_3$  = Et, n-Pr, n-Bu,  $R_4$  =  $CO_2H$  або 1H-тетразол-5-іл, у вигляді суміші ізомерів, окремих ізомерів, гідратів і солей.