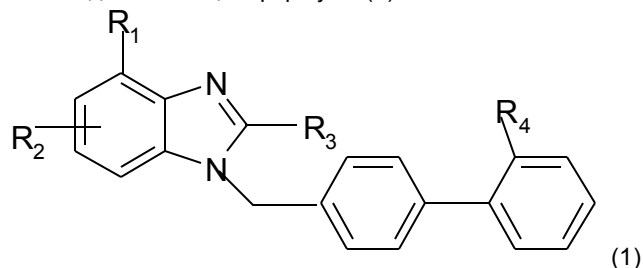


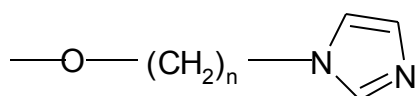
1. Производные бензимидазола общей формулы (1)



где:

R_1 = C_1 - C_3 -алкил или C_1 ,

R_2 = в положении 6: бензимидазол-2-ил, тетрагидробензимидазол-1-ил, 1-метилбензимидазол-2-ил, фталимидобензимидазол-1-ил, 1-оксоимидазол-2-ил, 1-оксоизоиндол-2-ил, 2-оксопиперидин-1-ил, бутансультам-1-ил, N-бензолсульфонилметиламино, имидазо[1,2-а]пиридин-2-ил, 5, 6, 7, 8-тетрагидроимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил, имидазо[2,1-b]тиазол-6-ил, пиридин-2-ил, 1-изопропилимидазол-4-ил, изопропилкарбониламино, 2, 3-диметилмалеинимидо, морфолинкарбониламино, циклогексиламинкарбониламино, амидино или, в положении 7, группу формулы



где: $n=2-5$,

R_3 = Et, n-Pr, n-Bu,

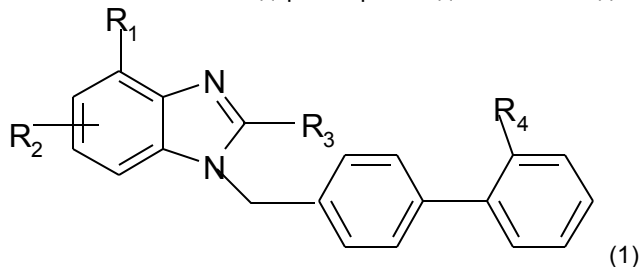
R_4 = CO_2H или 1H-тетразол-5-ил,

в виде смеси изомеров, отдельных изомеров, гидратов и солей.

2. Производные бензимидазола по п. 1, представляющие собой 4'-[[2-н-пропил-4-метил-6-(1-метилбензимидазол-2-ил)бензимидазол-1-ил]метил]бифенил-2-карбоновую кислоту или ее соли с неорганическими или органическими кислотами или основаниями.

3. Производные бензимидазола по п. 1, являющиеся антагонистами ангиотензина.

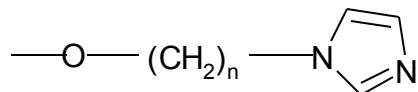
4. Фармацевтическая композиция, обладающая антагонистической активностью в отношении ангиотензина, содержащая активный компонент и фармацевтически приемлемый носитель, **отличающаяся тем**, что в качестве активного компонента содержит производные бензимидазола формулы (1)



где;

R_1 = C_1 - C_3 -алкил или C_1 ,

R_2 = в положении 6: бензимидазол-2-ил, тетрагидробензимидазол-1-ил, 1-метилбензимидазол-2-ил, фталимидобензимидазол-1-ил, 1-оксоимидазол-2-ил, 1-оксоизоиндол-2-ил, 2-оксопиперидин-1-ил, бутансультам-1-ил, N-бензолсульфонилметиламино, имидазо[1,2-а]пиридин-2-ил, 5, 6, 7, 8-тетрагидроимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил, имидазо[2,1-b]тиазол-6-ил, пиридин-2-ил, 1-изопропилимидазол-4-ил, изопропилкарбониламино, 2, 3-диметилмалеинимидо, морфолинкарбониламино, циклогексиламинкарбониламино, амидино, или, в положении 7, группу формулы



где $n=2-5$,

R_3 = Et, n-Pr, n-Bu,

R_4 = CO_2H или 1H-тетразол-5-ил,

в виде смеси изомеров, отдельных изомеров, гидратов и солей в эффективном количестве.