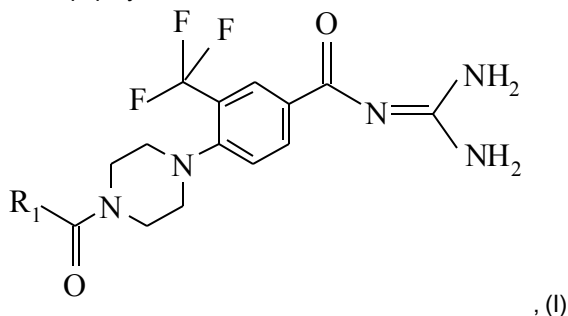


I. Похідні бензоїлгуанідину загальної формули I

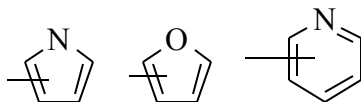


в якій

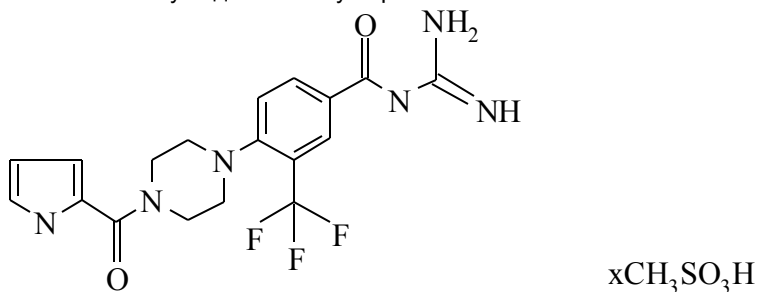
R₁ може позначати C₁-C₈ алкіл,

гетероарил, незаміщений або одно- або багатозаміщений розгалуженою або нерозгалуженою C₁-C₄алкільною групою, циклоалкільною групою, розгалуженою або нерозгалуженою C₁-C₄алкоксигрупою, NH₂-групою або первинною або вторинною аміногрупою, трифторметильною групою, ціано- або нітрогрупою або галогеном, арил, незаміщений або одно- або багатозаміщений розгалуженою або нерозгалуженою C₁-C₄алкільною групою, розгалуженою або нерозгалуженою C₁-C₄алкоксигрупою, NH₂-групою або первинною або вторинною аміногрупою, трифторметильною групою, ціано- або нітрогрупою або галогеном або 5- або 6-членним гетероарильним залишком, що може містити один, два, три, чотири або п'ять гетероатомів із групи, що включає азот, кисень або сірку, причому ці гетероатоми можуть бути ідентичними або різними, алкіларил, незаміщений або одно- або багатозаміщений в арильній і/або алкільній частині цієї структури розгалуженою або нерозгалуженою C₁-C₄алкільною групою, розгалуженою або нерозгалуженою C₁-C₄алкоксигрупою, NH₂- групою або первинною або вторинною аміногрупою, трифторметильною групою, ціано- або нітрогрупою або галогеном, необов'язково у формі окремих таутомерів або необов'язково енантіомерів та їхніх сумішей, а також у вигляді вільних основ або відповідних кислотно-адитивних солей з фармакологічно прийнятними кислотами.

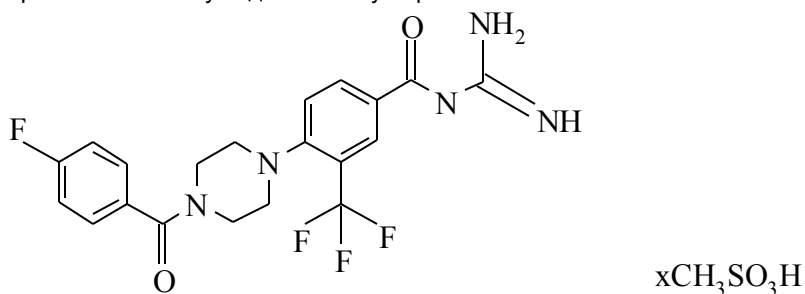
2. Сполуки загальної формули I за п. 1, які **відрізняються** тим, що R₁ може позначати незаміщене фенільне кільце або фенільне кільце, що може бути заміщене фтором або метильною, трифторметильною, метоксигрупою або піролілним залишком, або може являти собою



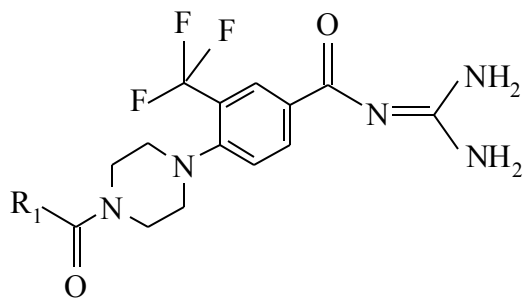
3. Сполука загальної формули I за п. 1, яка **відрізняється** тим, що являє собою 4-(4-(2-піролілкарбоніл)-1-піперазиніл)-3-трифторметилбензоїл-гуанідинметансульфонат



4. Сполука загальної формули I за п. 1, яка **відрізняється** тим, що являє собою 4-(4-(4-фторфенілкарбоніл)-1-піперазиніл)-3-трифторметилбензоїл-гуанідинметансульфонат

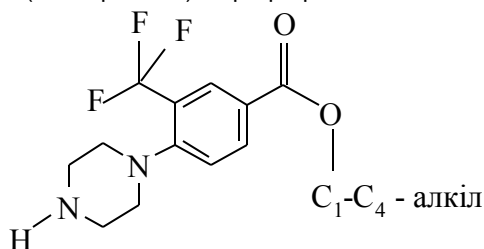


5. Спосіб одержання сполук загальної формули (I)



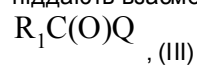
, (I)

який відрізняється тим, що ефір 4-(1-піперазиніл)-3-трифторметилбензойної кислоти загальної формули II

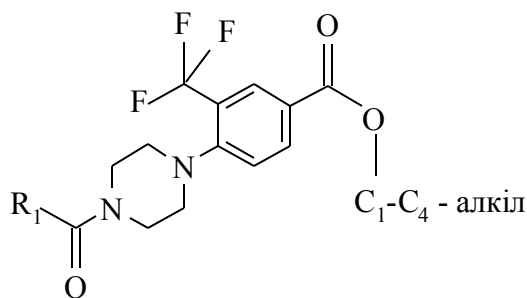


(II)

піддають взаємодії зі сполукою загальної формули III



в якій Q позначає заміщену азотом піперазину групу, яку відщеплюють, необов'язково в присутності допоміжних речовин, переважно карбонілдімідазолу, і одержане в результаті похідне бензойної кислоти загальної формули IV



(IV)

суспендують у відповідному, переважно безводному, розчиннику, переважно в диметилформаміді, та в суміші з розчином або суспензією основи, переважно гідриду натрію, у відповідному безводному розчиннику, переважно в диметилформаміді, змішують із сіллю гуанідину, переважно гідрохлоридом гуанідину, і на завершення продукт реакції виділяють, а при необхідності за допомогою фармакологічно прийнятної кислоти утворюють необхідну кислотно-адитивну сіль.

6. Фармацевтична композиція, яка відрізняється тим, що вона містить у своєму складі сполуку за будь-яким з пп. 1-4 та її кислотно-адитивні солі разом із звичайними допоміжними речовинами та носіями.