

1. Мезилат 4-(4-транс-гідроксициклогексил)аміно-2-феніл-7Н-пірол[2,3-d]піримідину.
2. Кристалічний гідромезилат 4-(4-транс-гідроксициклогексил)аміно-2-феніл-7Н-пірол[2,3-d]піримідину за п. 1 у поліморфній формі (α).
3. Кристалічний гідромезилат за п. 2, який **відрізняється** тим, що має рентгенодифракційну картину (=XRPD), що характеризується відбиттям (вираженим у градусах кута дифракції 2θ) при: 9,0, 10,0, 12,8, 15,9, 18,1, 18,8, 19,8, 20,1, 21,8, 23,7.
4. Кристалічний гідромезилат за п. 2, який **відрізняється** тим, що має рентгенодифракційну картину (=XRPD), наведену на фіг. 1.
5. Кристалічний гідромезилат за п. 2, який **відрізняється** тим, що має інфрачервоний (=ІЧ) спектр, зафіксований у затухаючому повному коефіцієнті відбиття (=ATR), що має характерні смуги поглинання, виражені у см^{-1} , приблизно при: 3246, 1644, 1455, 1381, 1368, 1292, 1117, 1092, 1042, 743.
6. Кристалічний гідромезилат за п. 2, який **відрізняється** тим, що має повний інфрачервоний спектр (=ІЧ), наведений на фіг. 2.
7. Кристалічний гідромезилат за п. 2, який **відрізняється** тим, що має точку плавлення при приблизно 248 °С.
8. Кристалічний гідромезилат за п. 2, який **відрізняється** тим, що має повний запис DSC, представлений на фіг. 3.
9. Кристалічний гідромезилат 4-(4-транс-гідроксициклогексил)аміно-2-феніл-7Н-пірол[2,3-d]піримідину за п. 1 у поліморфній формі (β).
10. Кристалічний гідромезилат за п. 9, який **відрізняється** тим, що має рентгенодифракційну картину (=XRPD), що характеризується відбиттям (вираженим у градусах кута дифракції 2θ) при: 9,3, 11,6, 12,2, 17,6, 18,0, 18,6, 19,3, 20,8, 23,4, 26,5.
11. Кристалічний гідромезилат за п. 9, який **відрізняється** тим, що має рентгенодифракційну картину (=XRPD), наведену на фіг. 4.
12. Кристалічний гідромезилат за п. 9, який **відрізняється** тим, що має інфрачервоний (=ІЧ) спектр, зафіксований у затухаючому повному коефіцієнті відбиття (=ATR), що має характерні смуги поглинання, виражені у см^{-1} , приблизно при: 3338, 3279, 1602, 1564, 1389, 1219, 1154, 1134, 1034, 732.
13. Кристалічний гідромезилат за п. 9, який **відрізняється** тим, що має повний інфрачервоний спектр (=ІЧ), наведений на фіг. 5.
14. Кристалічний гідромезилат за п. 9, який **відрізняється** тим, що має точку плавлення при приблизно 220 °С.
15. Кристалічний гідромезилат за п. 9, який **відрізняється** тим, що має повний запис DSC, представлений на фіг. 6.
16. Фармацевтична композиція, яка містить ефективну кількість сполуки за пп. 1-15.
17. Фармацевтична композиція за п. 16, призначена для парентерального застосування.
18. Застосування сполуки за пп. 1-15 у медицині.
19. Застосування за п. 18 для приготування медикаменту для лікування стійкої гіпертензії, серцевої недостатності та ниркової недостатності.