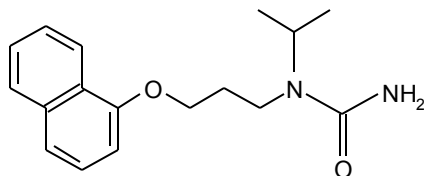
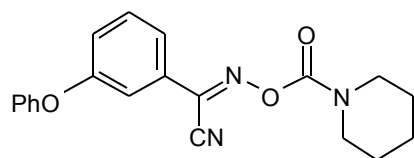
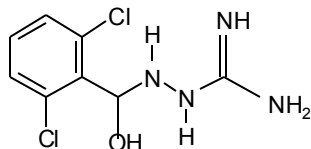
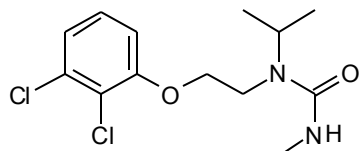
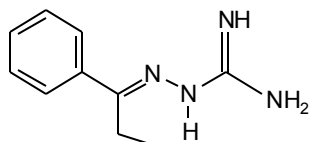
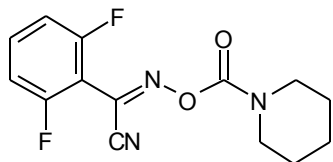
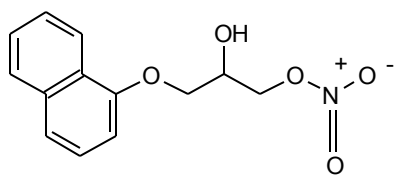
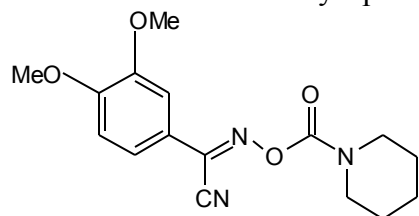
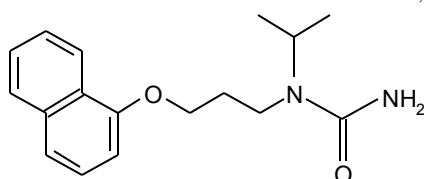
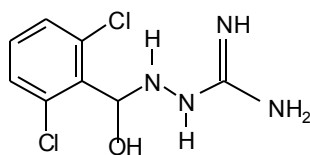
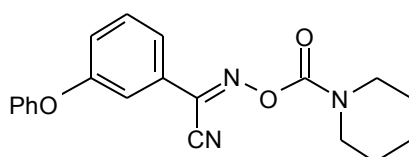
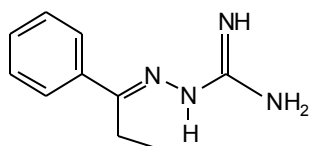
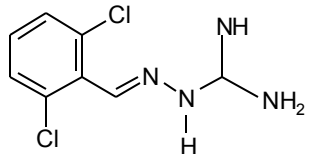
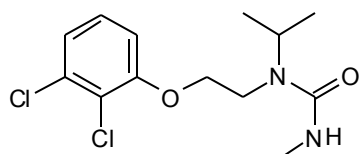
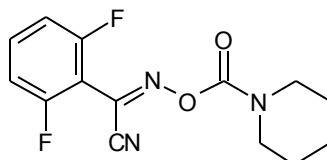
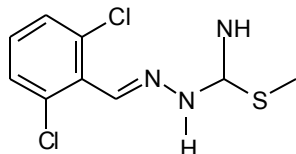
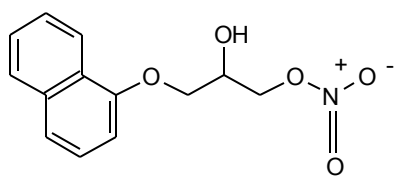
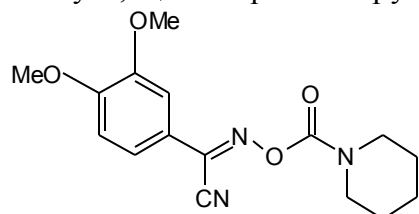


1. Низькомолекулярні сполуки, що вибирають з групи:



2. Композиція, що містить фармацевтично ефективну кількість низькомолекулярної сполуки, що вибирають з групи:



для застосування як медикаменту.

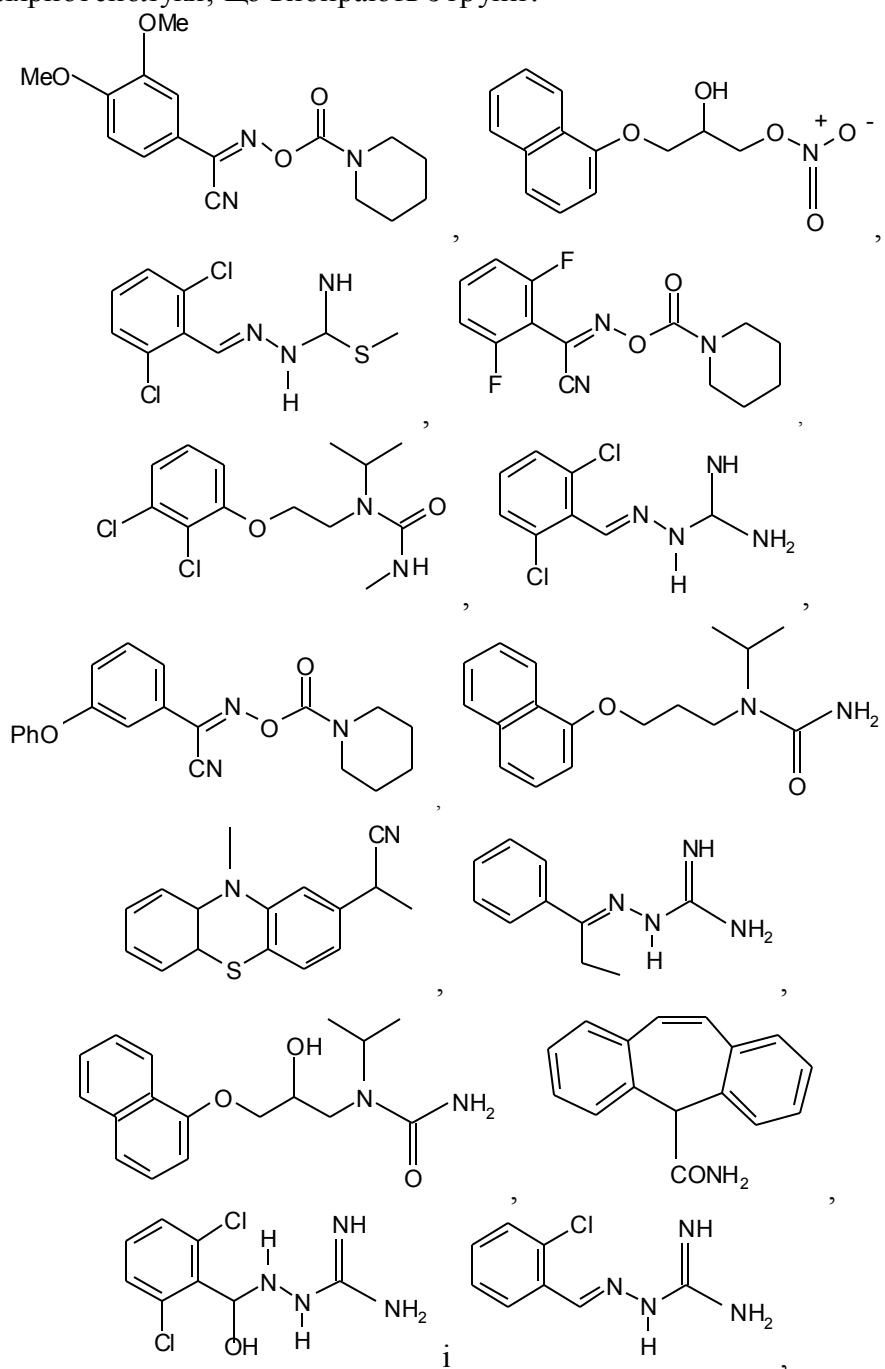
3. Композиція згідно з пунктом 2, де композиція містить один або декілька гідратів низькомолекулярних сполук.

4. Композиція згідно з пунктом 2, де композиція містить одну або декілька кислотно-адитивних солей низькомолекулярних сполук.

5. Композиція згідно з пунктом 2, де композиція містить одну або декілька основно-адитивних солей низькомолекулярних сполук.

6. Композиція згідно з пунктом 2, де композиція сформована як стерильна водна або неводна композиція.

7. Застосування композиції, що містить фармацевтично ефективну кількість низькомолекулярної сполуки, що вибирають з групи:



для виготовлення медикаменту для лікування первинної відкритокутової глаукоми.