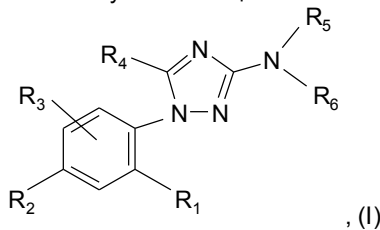


1. Розгалужені заміщені амінопохідні 3-аміно-1-феніл-1H-[1,2,4]триазолу формули:



в яких

R<sub>1</sub> та R<sub>2</sub>, кожний незалежно від іншого, - атом галогену, (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл, (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкоксил, нітрогрупа, трифлуорметил або ціаногрупа, аміногрупа NR<sub>a</sub>R<sub>b</sub>, в якій R<sub>a</sub> та R<sub>b</sub>, кожний незалежно від іншого, - атом гідрогену, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл чи CO(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл, або інакше, в якій R<sub>a</sub> та R<sub>b</sub> складають разом з атомом нітрогену, до якого вони приєднані, 5-7-членний гетероцикл; або група S-R, в якій R - атом гідрогену або (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл, при цьому можливо, щоб атом сульфору був моноокисненим або діокисненим;

R<sub>3</sub> - атом гідрогену або є таким, як визначено вище для R<sub>1</sub>;

R<sub>4</sub> - атом гідрогену, атом галогену, (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл, (C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>)циклоалкіл, (C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>)циклоалкіл-(C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)алкіл, або група R<sub>c</sub>-X-(C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)алкіл, в якій R<sub>c</sub> - атом гідрогену або (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл, а X - O, S, SO або SO<sub>2</sub>;

R<sub>5</sub> - (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл, алкініл з 3-5 атомами карбону або алкеніл з 3-5 атомами карбону, (C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>)циклоалкіл (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл; або (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл-X-(C<sub>0</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл, в якому X - O, S, SO або SO<sub>2</sub>;

R<sub>6</sub> - феніл, заміщений одним чи більше радикалами Z, щонайменше один з яких знаходиться у позиції 2, а Z - атом галогену, нітрогрупа, трифлуорметил або ціаногрупа, (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл, (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл-X- чи (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл-X-(C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)алкіл, в яких X - O, S, SO або SO<sub>2</sub>, гідроксид(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл або COR<sub>d</sub>, чи COOR<sub>d</sub>, де R<sub>d</sub> - (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл або (C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>)циклоалкіл;

або інакше, R<sub>6</sub> - група -CHR<sub>7</sub>R<sub>8</sub>, в якій

R<sub>7</sub> - (C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>)циклоалкіл, феніл, який може бути заміщеним у позиціях 3, 4 та 5 одним чи більше радикалами Z', де Z' - атом галогену, нітрогрупа, трифлуорметил або ціаногрупа, (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл, (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл-X- чи (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл-X-(C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)алкіл, в якому X - O, S, SO або SO<sub>2</sub>, гідроксид(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл, COR<sub>d</sub> чи COOR<sub>d</sub>, де R<sub>d</sub> визначено вище, метилендіоксид або етилендіоксид, або інакше, піридил, як варіант, заміщений аміногрупою NR<sub>a</sub>R<sub>b</sub>, яку визначено вище, або радикалом Z', який визначено вище;

R<sub>8</sub> - (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)алкіл, (C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>)циклоалкіл, (C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>)циклоалкіл-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл-X-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл, де X - O, S, SO або SO<sub>2</sub>, або (C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>)циклоалкіл(C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)алкіл-X-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл, де X - O, S, SO або SO<sub>2</sub>;

та їх фармацевтично прийнятні адитивні солі, їх гідрати та/або їх сольвати.

2. Сполуки за п. 1, які **відрізняються** тим, що:

R<sub>1</sub> та R<sub>2</sub>, кожний незалежно від іншого, - атом галогену, (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл, (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкоксил, трифлуорметил або група S-R, в якій R - (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл,

R<sub>3</sub> - атом гідрогену або (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл;

R<sub>4</sub> - (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл, (C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>)циклоалкіл або група R<sub>a</sub>-X-(C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)алкіл, в якій R<sub>a</sub> - (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл, а X - O;

R<sub>5</sub> - (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл або алкініл з 3-5 атомами карбону;

R<sub>6</sub> - група -CHR<sub>7</sub>R<sub>8</sub>, в якій

R<sub>7</sub> - феніл, який може бути заміщеним у позиціях 3, 4 та 5 одним чи більше радикалами Z', де Z' - атом галогену, (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл, (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)алкіл-X- чи (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл-X-(C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)алкіл, в якому X - O, або метилендіоксид;

R<sub>8</sub> - (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)алкіл, (C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>)циклоалкіл(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл або (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл-X-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)алкіл, де X - O,

та їх фармацевтично прийнятні адитивні солі, їх гідрати та/або їх сольвати.

3. Сполуки за пп. 1 або 2, які **відрізняються** тим, що R<sub>5</sub> - пропіл чи пропаргіл.

4. Сполуки за будь-яким з пп. 1-3, які **відрізняються** тим, що є у формі енантіомерів.

5. Сполуки за будь-яким з пп. 1-4, які **відрізняються** тим, що їх вибрано з групи, до складу якої входять:

гідрохлорид 5-циклопропіл-N-[2-циклопропіл-1-(4-флуорфеніл)етил]-1-(2,4-дихлорфеніл)-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;

гідрохлорид N-[2-циклопропіл-1-(4-флуорфеніл)етил]-1-(2,4-дихлорфеніл)-5-(метоксиметил)-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;

гідрохлорид N-[2-циклопропіл-1-(4-флуорфеніл)етил]-1-[2,6-дихлор-4-(трифлуорметил)феніл]-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;

гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-N-[2-циклопропіл-1-(4-флуорфеніл)етил]-5-метил-N-(2-пропініл)-1H-1,2,4-триазол-3-амін;

гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-5-циклопропіл-N-[2-циклопропіл-1-(4-флуорфеніл)етил]-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;

гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-5-циклопропіл-N-[2-циклопропіл-1-(4-флуорфеніл)етил]-N-(2-пропініл)-1H-1,2,4-триазол-3-амін;

гідробромід 5-циклопропіл-N-[2-циклопропіл-1-(4-флуорфеніл)етил]-1-[2,6-дихлор-4-(трифлуорметил)феніл]-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;

гідрохлорид 5-циклопропіл-N-(2-циклопропіл-1-фенілетил)-1-(2,4-дихлорфеніл)-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;

гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-5-циклопропіл-N-(2-циклопропіл-1-фенілетил)-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;

гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-5-циклопропіл-N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(3-флуор-4-метилфеніл)-етил]-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;

гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-5-циклопропіл-N-(2-циклопропіл-1-фенілетил)-N-(2-пропініл)-1H-1,2,4-триазол-3-амін;

гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-5-циклопропіл-N-[(1R)-1-(4-флуорфеніл)-2-метоксіетил]-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;

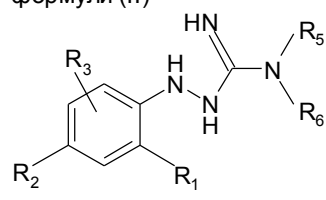
гідробромід 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-5-циклопропіл-N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(3-флуор-4-метилфеніл)-етил]-N-(2-пропініл)-1H-1,2,4-триазол-3-амін;

гідрохлорид 5-циклопропіл-N-[2-циклопропіл-1-(3-флуор-4-метилфеніл)етил]-1-(2,4-дихлорфеніл)-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 5-циклопропіл-1-(2,4-дихлорфеніл)-N-(1R)-1-(4-флуорфеніл)-2-метоксietил]-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 5-циклопропіл-N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(3-флуор-4-метилфеніл)етил]-1-(2,4-диметилфеніл)-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-(2,4-дихлорфеніл)-5-етил-N-[(1S)-1-фенілбутил]-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-5-метил-N-(1S)-1-фенілбутил]-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(3-флуор-4-метилфеніл)етил]-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(4-флуорфеніл)етил]-1-(2,4-дихлорфеніл)-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(3-флуор-4-метилфеніл)етил]-5-етил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(4-флуорфеніл)етил]-1-(2,4-дихлорфеніл)-5-етил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(3-флуор-4-метилфеніл)етил]-5-метил-N-(2-пропініл)-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 5-циклопропіл-1-(2,4-дихлорфеніл)-N-[(1S)-1-фенілбутил]-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(4-флуорфеніл)етил]-5-етил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(3-флуор-4-метилфеніл)етил]-1-(2,4-дихлорфеніл)-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(4-метилфеніл)етил]-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(4-метилфеніл)етил]-1-(2,4-дихлорфеніл)-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-5-циклопропіл-N-[(1S)-1-фенілбутил]-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(4-флуорфеніл)етил]-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-[2-хлор-4-(трифлуорметил)феніл]-N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(3-флуор-4-метилфеніл)етил]-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид N-[(1S)-1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-циклопропілетил]-1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид N-[(1S)-1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-циклопропілетил]-1-(2,4-дихлорфеніл)-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-N-(1S)-2-циклопропіл-1-[(4-метоксиметил)феніл]етил]-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метоксифеніл)-N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(3-флуор-4-метилфеніл)етил]-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-N-[(1S)-2-циклопропіл-1-феніл]етил]-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид N-[(1S)-2-циклопропіл-1-феніл]етил]-1-(2,4-дихлорфеніл)-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)-5-циклопропіл-N-[(1S)-1-(4-метилфеніл)бутил]-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-[2-хлор-4-(метилсульфаніл)феніл]-N-[2-циклопропіл-1-(3-флуор-4-метилфеніл)етил]-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін;  
гідрохлорид 1-(2-хлор-4-метоксифеніл)-N-[(1S)-2-циклопропіл-1-(4-флуорфеніл)етил]-5-метил-N-пропіл-1H-1,2,4-триазол-3-амін; та

відповідні основи, інші фармацевтично прийнятні адитивні солі, їх сольвати та/або їх гідрати.

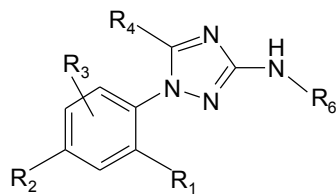
6. Сполука за будь-яким з пп. 1-5, яка **відрізняється** тим, що її використовують для виготовлення медикаментів, призначених для попередження та/або лікування CRF-залежних захворювань.

7. Спосіб одержання сполук формули (I) за п. 1, який **відрізняється** тим, що здійснюють взаємодію сполуки формули (II)



де R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>5</sub>, та R<sub>6</sub> визначені для сполук формули (I), зі сполукою формули R<sub>4</sub>COX (X - атом галогену) з одержанням сполуки формули (I).

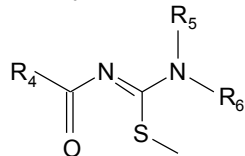
8. Спосіб одержання сполук формули (I) за п. 1, який **відрізняється** тим, що здійснюють алкілювання сполуки формули (VIII):



, (VIII)

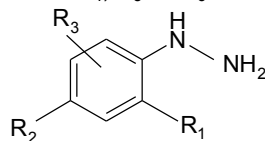
в якій R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> та R<sub>6</sub> визначені для сполук формули (I), зі сполукою формули R<sub>5</sub>X (X - атом галогену) з одержанням сполуки формули (I).

9. Спосіб одержання сполук формули (I) за п. 1, який **відрізняється** тим, що здійснюють взаємодію сполуки формули (VI):



, (VI)

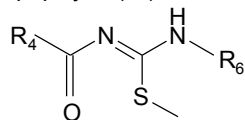
в якій R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> та R<sub>6</sub> визначені для сполук формули (I), зі сполукою формули (III):



, (III)

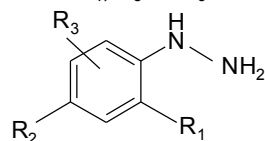
в якій R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> та R<sub>3</sub> визначені для сполук формули (I), з одержанням сполуки формули (I).

10. Спосіб одержання сполук формули (VIII), який **відрізняється** тим, що здійснюють взаємодію сполуки формули (IX):



, (IX)

в якій R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> та R<sub>6</sub> визначені для сполук формули (I), зі сполукою формули (III):



, (III)

в якій R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> та R<sub>3</sub> визначені для сполук формули (I), з одержанням сполуки формули (VIII).

11. Фармацевтична композиція, яка **відрізняється** тим, що містить як активну складову сполуку за будь-яким з пп. 1-6 у комбінації з одним чи більше прийнятними ексципієнтами.

12. Медикамент, який **відрізняється** тим, що містить сполуку за будь-яким з пп. 1-6.