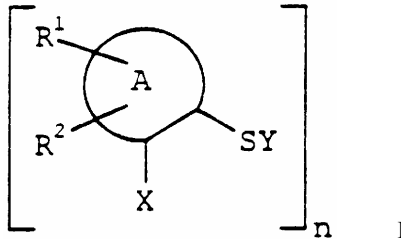
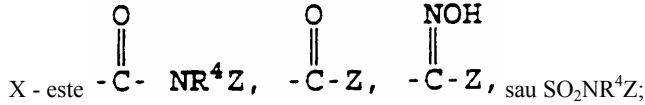


1. Compus cu formula I



în care:

n este 1 sau 2;



Y este hidrogen sau SZ când n este 1 și este o legătură simplă când n este 2;

Z este hidrogen, halo, (C₁-C₆) alchil, (COC₁-C₆) alchil, (C₃-C₆) cicloalchil-(CR⁵R⁶)_m-, fenil-(CR⁵R⁶)_m-, sau Het-(CR⁵R⁶)_m-;

A este un inel monociclic care are 5 sau 6 atomi sau un inel biciclic care are de la 9 la 12 atomi, atomii inelului fiind aleși de la carbon și, opțional, până la 3 heteroatomi selectați dintre O, S și N;

R₁ și R₂ sunt independent hidrogen, halo, (C₁-C₆)alchil, O-(C₁-C₆)alchil, (C₃-C₆) cicloalchil, hidroxi, nitro, ciano, fenil-(CR⁵R⁶)_m-, Het-(CR⁵R⁶)_m-, NR³R⁴, NR³COR⁴, CO₂R³, CONR³R⁴, S(O)_mR³, S(O)_mNR³R⁴, COR³, sau împreună sunt oxo (O=) sau metilen dioxi (-O-CH₂-O-);

m este 0, 1 sau 2;

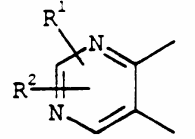
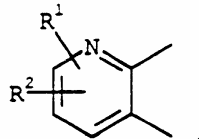
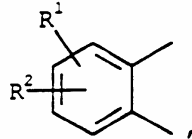
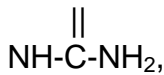
R³ și R⁴ sunt independent hidrogen, (C₁-C₆)alchil, (C₃-C₆)cicloalchil, fenil-(CR⁵R⁶)_m-, Het-(CR⁵R⁶)_m-;

R⁵ și R⁶ sunt independent hidrogen, (C₁-C₆)alchil, hidroxi, COOH, amino, CONR⁵R⁶ sau ciano;

în care grupările anterioare alchil, cicloalchil, fenil și Het pot fi substituie opțional cu 1...3 grupări selectate dintre halo, (C₁-C₆)alchil, (C₁-C₆)alcoxi, trifluormetil, hidroxi, nitro, ciano, NR³R⁴, NR³COR⁴, CO₂R³,

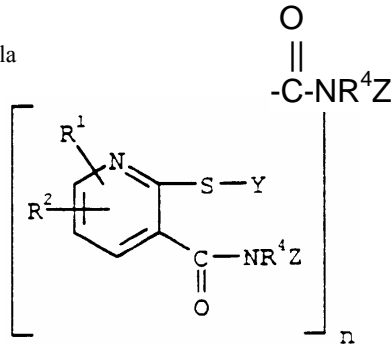
CONR³R⁴, S(O)_mR³, PO₄(R³)₃, S(O)_mNR³R⁴, și COR³, unde m, R³ și R⁴ sunt așa cum s-au definit mai sus; săruri și solvenți ai acestora acceptabili farmaceutic.

2. NH revendicării 1, în care A este selectat dintre



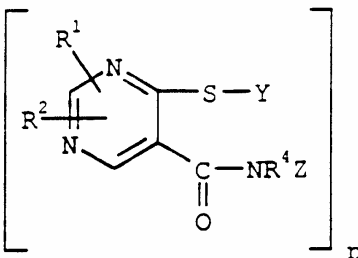
3. Compus conform revendicării 1, în care X este

4. Compus conform revendicării 3, care are formula



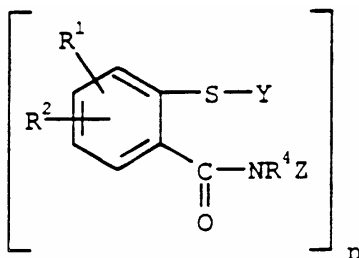
5. Compus conform revendicării 4, în care Y este o legătură simplă și n este 2.

6. Compus conform revendicării 3, care are formula



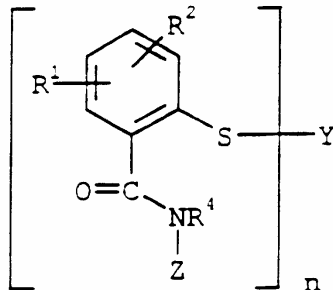
7. Compus conform revendicării 6, în care Y este o legătură simplă și n este 2.

8. Compus conform revendicării 3, care are formula



9. Compus conform revendicării 8, în care n este 1 și Y este -SZ.

10. Compus cu formula I a



în care:

n este 1 sau 2;

Y este hidrogen când n este 1, și este o legătură simplă când n este 2;

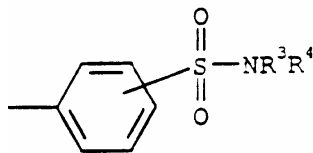
R¹ și R² sunt independent hidrogen, halo, (C₁-C₆)alchil, hidroxi, (C₁-C₆)alcoxi, carboxi, (C₁-C₆)alcoxicarbonil, nitro sau NR³R⁴, unde R³ și R⁴ sunt independent hidrogen sau (C₁-C₆)alchil;

Z este hidrogen, (C₁-C₆)alchil, (C₃-C₆)cicloalchil, unde

grupările alchil și cicloalchil menționate pot avea 1 sau 2

substituenți selectați dintre hidroxi, halo, nitro, NR³R⁴, și carboxi; și

Z este



unde R³ și R⁴ sunt așa cum s-au definit mai sus; săruri și solvenți ai acestora acceptabili farmaceutic.

11. Compus conform revendicării 10, în care R² este hidrogen.

12. Compus conform revendicării 10, în care n este 1 și Y este hidrogen.

13. Compus conform revendicării 12, în care R¹ este NR³R⁴.

14. Compus conform revendicării 13, este 5-acetilamino-2-mercaptoben-zamidă.

15. Compus conform revendicării 10, în care n este 2 și Y este o legătură simplă.

16. Compus conform revendicării 15, în care Z este (C₁-C₆)alchil sau (C₁-C₆)alchil substituit cu cel puțin o grupare CO₂R³.

17. Compus conform revendicării 16, care este selectat dintre

acid 2-[[2-[2-(1-carboxi-2-metilbutilcarbamoil)-fenil-disulfanil]-benzoil]amino]-3-metilpentanoic,

ester terț-butilic al acidului [S-(R*,R*)]-2-[2-[2-(1-terț-butoxicarbonil-2-metil-butilcarbamoil)-6-fluor-fenildisulfanil]-3-fluor-benzoilamino]-3-metil-pentanoic,

ester terț-butilic al acidului [S-(R*,R*)]-2-[2-[2-(1-terț-butoxicarbonil-3-metil-butilcarbamoil)-5-fluor-fenildisulfanil]-4-fluor-benzoilamino]-4-metil-pentanoic,

ester terț-butilic al acidului [S-(R*,R*)]-2-[2-[2-(1-terț-butoxicarbonil-3-metil-butilcarbamoil)-4-fluor-fenildisulfanil]-5-fluor-benzoilamino]-4-metil-pentanoic,

ester terț-butilic al acidului [S-(R*,R*)]-2-[2-[2-(1-terț-butoxicarbonil-3-metil-butilcarbamoil)-6-metoxi-fenildisulfanil]-3-metoxibenzoilamino]-4-metil-pentanoic,

ester terț-butilic al acidului [S-(R*,R*)]-2-[2-[2-(1-terț-butoxicarbonil-3-metil-butilcarbamoil)-5-metoxi-fenildisulfanil]-4-metoxibenzoilamino]-4-metil-pentanoic,

ester terț-butilic al acidului [S-(R*,R*)]-2-[2-[2-(1-terț-butoxicarbonil-3-metil-butilcarbamoil)-4-metoxi-fenildisulfanil]-5-metoxibenzoilamino]-4-metil-pentanoic,

ester terț-butilic al acidului [S-(R*,R*)]-2-[2-[2-(1-terț-butoxicarbonil-3-metil-butilcarbamoil)-6-metil-fenildisulfanil]-3-metilbenzoil-amino]-4-metil-pentanoic,

ester terț-butilic al acidului [S-(R*,R*)]-2-[2-[2-(1-terț-butoxicarbonil-3-metil-butilcarbamoil)-5-metil-fenildisulfanil]-4-metilbenzoilamino]-4-metil-pentanoic,

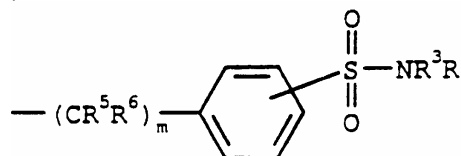
ester terț-butilic al acidului [S-(R*,R*)]-2-[2-[2-(1-terț-butoxicarbonil-3-metil-butilcarbamoil)-3-metil-fenildisulfanil]-6-metilbenzoilamino]-4-metil-pentanoic,

ester di-terț-butilic al acidului [S-(R*,R*)]-{2-[2-(1,2-bis-terț-butoxicarbonil-etilcarbamoil)-fenildisulfanil]-benzoilamino}-succinic,

ester di-terț-butilic al acidului [S-(R*,R*)]-2-{2-[2-(1,3-bis-terț-butoxicarbonil-propilcarbamoil)-fenildisulfanil]-benzoilamino}-pentandioic,

ester di-terț-butilic al acidului [S-(R*,R*)]-2-{2-[2-(1,4-bis-terț-butoxicarbonil-butilcarbamoil)-fenildisulfanil]-benzoilamino}-hexandioic,

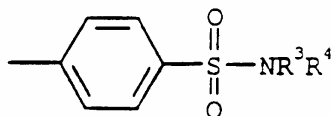
- ester terț-butilic al acidului [R-(R*,R*)]-(2-{2-[(terț-butoxicarbonil-fenil-metil)-carbamoil]-fenildisulfanil}-benzoilamino)-fenil-acetic, ester N,N'-[ditiobis(2,1-fenilencarbonil)]bis L-serină bis[O-(1,1-dimetiletil)]bis(1,1'-dimetiletil), ester terț-butilic al acidului L,L-2-[2-{2-[(1-terț-butoxicarbonil-3-metil-butil)-metil-carbamoil]-fenildisulfanil}-benzoil)-metil-amino]-4-metil-pentanoic, ester bis (1,1-dimetiletil) al acidului 4,4'-[ditiobis(2,1-fenilencarbonilamino)]-bis butanoic, ester terț-butilic al acidului [S-(R*,R*)]-2-{5-acetilamino-2-[4-acetilamino-2-(1-terț-butoxicarbonil-3-metil-butilcarbamoil)-fenildisulfanil]-benzoilamino}-4-metil-pentanoic, ester terț-butilic al acidului [S-(R*,R*)]-2-{5-etilamino-2-[4-etilamino-2-(1-terț-butoxicarbonil-2-metil-butilcarbamoil)-fenildisulfanil]-benzoilamino}-3-metil-pentanoic, acid L,L-2-{2-[2-(1-carboxi-2,2-dimetil-propilcarbamoil)-fenildisulfanil]-benzoilamino}-3,3-dimetil-butiric, acid 2-[2-(2-{2-[1-(1-carboxi-etilcarbamoil)-3-metil-butilcarbamoil]-fenildisulfanil]-benzoilamino)-4-metil-pentanoilamino]-propionic, acid [S-(R*,R*)]-2-{2-[2-(1-carboxi-2-metil-butilcarbamoil)-6-fluor-fenildisulfanil]-3-fluor-benzoilamino}-3-metil-pentanoic, acid [S-(R*,R*)]-2-{2-[2-(1-carboxi-3-metil-butilcarbamoil)-5-fluor-fenildisulfanil]-4-fluor-benzoilamino}-4-metil-pentanoic, acid [S-(R*,R*)]-2-{2-[2-(1-carboxi-3-metil-butilcarbamoil)-4-fluor-fenildisulfanil]-5-fluor-benzoilamino}-4-metil-pentanoic, acid [S-(R*,R*)]-2-{2-[2-(1-carboxi-3-metil-butilcarbamoil)-3-metoxi-benzoilamino]-4-metil-pentanoic, acid [S-(R*,R*)]-2-{2-[2-(1-carboxi-3-metil-butilcarbamoil)-5-metoxi-fenildisulfanil]-4-metoxi-benzoilamino}-4-metil-pentanoic, acid [S-(R*,R*)]-2-{2-[2-(1-carboxi-3-metil-butilcarbamoil)-4-metoxi-fenildisulfanil]-5-metoxi-benzoilamino}-4-metil-pentanoic, acid [S-(R*,R*)]-2-{2-[2-(1-carboxi-3-metil-butilcarbamoil)-6-metil-fenildisulfanil]-3-metil-benzoilamino}-4-metil-pentanoic, acid [S-(R*,R*)]-2-{2-[2-(1-carboxi-3-metil-butilcarbamoil)-5-metil-fenildisulfanil]-4-metil-benzoilamino}-4-metil-pentanoic, acid L,L-2-{2-[2-(1-carboxi-3-metil-butilcarbamoil)-3-metil-fenildisulfanil]-6-metil-benzoilamino}-4-metil-pentanoic, acid L,L-2-[2-{2-[(1-carboxi-3-metil-butil)-metil-carbamoil]-fenildisulfanil}-benzoil)metil-amino-4-metil-pentanoic, acid [S-(R*,R*)]-2-{5-acetilamino-2-[4-acetilamino-2-(1-carboxi-3-metil-butilcarbamoil)-fenildisulfanil]-benzoilamino}-4-metil-pentanoic, N,N'-[ditiobis[5-(etilamino)-2,1-fenilen]carbonil]]bis L-izo-leucină, acid L,L-2-{2-[2-(1,2-dicarboxi-etilcarbamoil)-fenildisulfanil]-benzoilamino}-succinic, acid L,L-2-{2-[2-(1,3-dicarboxi-propilcarbamoil)-fenildisulfanil]-benzoilamino}-pentandioic, acid [S-(R*,R*)]2-{2-[2-(1,4-dicarboxi-butilcarbamoil)-fenildisulfanil]-benzoilamino}-hexandioic, acid 4,4'-[ditiobis(2,1-fenilencarbonilimino)]bis butanoic, acid [R-(R*,R*)]-2-{2-[(carboxi-fenil-metil)-carbamoil]-fenildisulfanil}-benzoilaminofenil-acetic, acid [S-(R*,R*)]-3-terț-butoxi-2-{2-[2-(2-terț-butoxi-1-carboxi-etilcarbamoil)-fenildisulfanil]-benzoilamino}-propionic, acid 3,3'-[ditiobis(2,1-fenilencarbonilimino)] bis propionic, și ester N,N'-bis[ditiobis(2,1-fenilencarbonil)]bis[6-[[[(1,1-dimetiletoxi)-carbonil]amino]-L-norleucină]bis(1,1-dimetiletil).
18. Compus conform revendicării 15, în care Z este hidrogen.
19. Compus conform revendicării 18, care este selectat dintre
- 2,2'-ditiobis-5-nitrobenzamidă,
 - 2,2'-ditiobis[5-metoxibenzamidă],
 - 2,2'-ditiobis[3-metoxibenzamidă],
 - 2,2'-ditiobis[3-metilbenzamidă],
 - 2,2'-ditiobis[5-[(2,2-dimetil-1-oxopropil)amino]-benzamidă],
 - 2,2'-ditiobis[5-[(trifluoracetil)amino]-benzamidă], și
 - 2,2'-ditiobis[5-(benzoilamino)-benzamidă].
20. Compus conform revendicării 18, care este 2,2'-ditiobis-5-aminobenzamidă.
21. Compus conform revendicării 18, care este 2,2'-ditiobis(5-acetil-amino)benzamidă.



22. Compus conform revendicării 15, unde Z este

23. Compus conform revendicării 22, în care R³ este hidrogen.
24. Compus conform revendicării 23, în care R⁴ este hidrogen.
25. Compus conform revendicării 24, care este ales dintre
- 2,2'-ditiobis[3'-sulfamoilbenzanilidă],
 - 2,2'-ditiobis[N-[4-(aminosulfonil) fenil] metil]-benzamidă],
 - 2,2'-ditiobis[N-[4-(aminosulfonil) fenil]-4-fluorbenzamidă],
 - 2,2'-ditiobis[N-[4-(aminosulfonil) fenil]-5-fluorbenzamidă],
 - 2,2'-ditiobis[N-[4-(aminosulfonil) fenil]-3-metoxibenzamidă],
 - 2,2'-ditiobis[N-[4-(aminosulfonil) fenil]-4-metoxibenzamidă],
 - 2,2'-ditiobis[N-[4-(aminosulfonil) fenil]-5-metoxibenzamidă],
 - 2,2'-ditiobis[N-[4-(aminosulfonil) fenil]-3-metilbenzamidă],
 - 2,2'-ditiobis[N-[4-(aminosulfonil) fenil]-4-metilbenzamidă],
 - 2,2'-ditiobis[N-[4-(aminosulfonil) fenil]-5-metilbenzamidă],
 - 2,2'-ditiobis[N-[4-(aminosulfonil) fenil]-6-metilbenzamidă] și
 - 2,2'-ditiobis[N-[2-(aminosulfonil) fenil]-benzamidă].
26. Compus conform revendicării 23, în care R⁴ este altul decât hidrogen, selectat dintre
- 2,2'-ditiobis-N-[4[[[(1-metiletil) amino]sulfonil]-fenil]benzamidă,

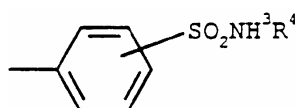
- 2,2'-ditiobis-N-[4'-[[ciclopropilamino)sulfonil]-fenil]benzamidă],
 acid L,L-2-[4-(2-{2-[4-(1-carboxi-etilsulfamoil)-fenilcarbamoil]-fenildisulfanil}-benzoilamino)-benzensulfonilamino]-propionic,
 ester N,N-[ditiobis[2,1-fenilencarbonilimino]-4,1-fenilen-sulfonil]bis L-alanină bis 1,1-dimetiletil,
 2,2'-ditiobis-[N-[4'-[(metoxiamino)sulfonil]fenil]-benzamidă] și
 2,2'-ditiobis-[N-[4-[(2- pirimidinilamino)sulfonil]fenil]-benzamidă].
 27. Compus conform revendicării 23, care este
 2,2'-ditiobis-N-[4-[(acetilamino)sulfonil]fenil]-benzamidă.
 28. Compus conform revendicării 12, în care Z este



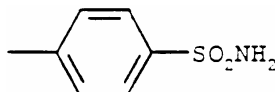
29. Compus conform revendicării 28, care este selectat dintre 2-tio-N-(4-sulfamoilfenil)benzamidă și 2-tio-5-clor-benzensulfonamidă.
 30. Compus conform revendicării 8, în care Z este fenil-(CR⁵R⁶)_m-, unde inelul fenil poate fi nesubstituit sau substituit.
 31. Compus conform revendicării 30, în care m este O.

32. Compus conform revendicării 31, în care Y este o legătură simplă și m este 2.

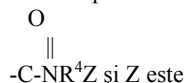
33. Compus conform revendicării 32, care este selectat dintre
 2,2'-ditiobis [N-[4-(1,1-dimetiletil) fenil] benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-(3-metilfenil) benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-[4-nitro-3-(trifluorometil) fenil]-benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-(3-bromfenil) benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-[3,5-bis(trifluorometil) fenil] benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-[4-clor-3-(trifluorometil) fenil]-benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-(3,4-diclorfenil) benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-(2,4-diclorfenil) benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-[3-(trifluorometil) fenil] benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-(2-metoxifenil) benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-[4-(trifluorometil) fenil] benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-(4-cianofenil) benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-[4-(metilsulfonil) fenil] benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-(4-iodfenil) benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-(2-metilfenil) benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-(2-etilfenil) benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-(2-clorfenil) benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-(3-nitrofenil) benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-[2-(1-metiletil) fenil] benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-(3-iodfenil) benzamidă],
 acid 4,4'-[ditiobis (2,1-fenilencarbonilimino)]-bisbenzoic,
 acid 2,2'-[ditiobis (2,1-fenilencarbonilimino)]-bisbenzoic,
 acid (4-{2-[2-(4-carboximetil-fenilcarbamoil)-fenildisulfanil]-benzoilamino}-fenil)acetic,
 diclorhidrat de 2,2'-ditiobis [N-(4-aminofenil)benzamidă],
 2,2'-ditiobis [N-[4-(aminocarbonil)fenil]benzamidă] și
 acid 4,4'-ditiobis(2-fenilencarboniliminometilen)bis-benzoic.
 34. Compus conform revendicării 8, în care Z este Het-(CR⁵R⁶)_m-.
 35. Compus conform revendicării 34, selectat dintre
 acid 3,3'-[ditiobis(2,1-fenilencarbonilimino)]bis-2-tiofenicarboxilic, ester dimetilic,
 2,2'-ditiobis[N-(5-brom-2-pirimidinil)benzamidă],
 2,2'-ditiobis[N-(6-clor-4-pirimidinil)benzamidă],
 2,2'-ditiobis[N-(4-pirimidinil) benzamidă],
 2,2'-ditiobis[N-(2-tienilmetil)] benzamidă și
 2,2'-ditiobis[N-[2-(4-morfolinil) etil]] benzamidă.
 36. Compus conform revendicării 5, în care Z este fenil-(CR⁵R⁶)_m- și fenil este nesubstituit sau substituit.
 37. Compus conform revendicării 36, în care Z este

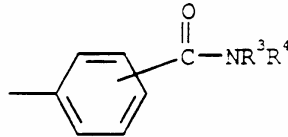


38. Compus conform revendicării 37, în care Z este



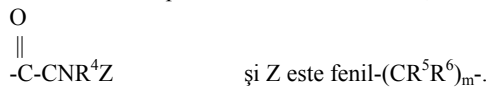
39. Compus conform revendicării 38, care este 2,2'-ditiobis[N-[4-(aminosulfonil)fenil]-3-piridincarboxamidă].
 40. Compus conform revendicării 2, în care X este





41. Compus conform revendicării 40, care este selectat dintre ester N,N-[ditiobis[2,1-fenilencarbonilimino]-4,1-fenilencarbonilimino] bis L-alanină bis 1,1-dimetiletic și acid [S-(R*,R*)-2-[4-(2-{2-[4-(1-carboxi-etilcarbamoil)-fenilcarbamoil]-fenildisulfanil}-benzoilamino)-benzoilamino]-propionic.

42. Compus conform revendicării 2, în care X este



43. Compus conform revendicării 42, care este [R-(R*,R*)] 2,2'-ditiobis[N-(2-hidri

-benzamidă.

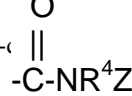
44. Compus conform revendicării 2, în care X este

și Z este

il sau (C₁-C₆)alchil substituit cu hidroxi

sau NR³R⁴.

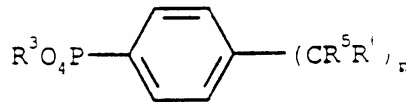
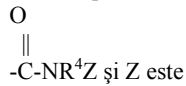
45. Compus conform revendicării 44, care este selectat dintre [S-(R*,R*)] 2,2'-c



idroximetil)-3-metilbutil]-benzamidă] și

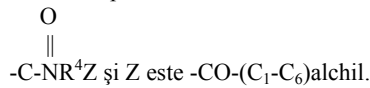
2,2'-ditiobis[N-2-(dimetilamino)-etilbenzamidă].

46. Compus conform revendicării 2, în care X este



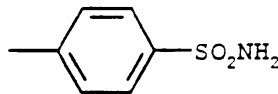
47. Compus conform revendicării 46, care este acid [4-(2-{2-[4-(dietoxi-fosforilmetil)-fenil-carbamoil]-fenildisulfanil}-benzoilamino)-benzil]-fosfonic, ester dietilic.

48. Compus conform revendicării 2, în care X este



49. Compus conform revendicării 48, care este 2,2'-ditiobis(N-acetil-N-metil)-be

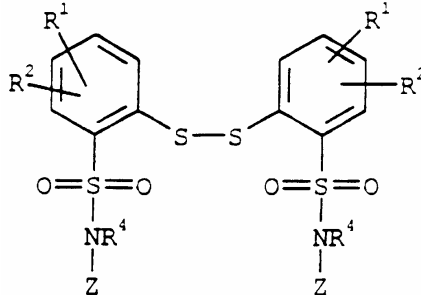
50. Compus conform revendicării 3, în care R⁴ este (C₁-C₆)alchil și Z este



51. Compus conform revendicării 50, care este 2,2'-ditiobis[N-[4-(aminosulfonil)fenil]-metil]benzamidă.

52. Compus conform revendicării 1, în care X este SO₂NR⁴Z.

53. Compus conform revendicării 52, care are formula



54. Compus conform revendicării 53, care este ales dintre

2,2'-ditiobis[N-(4-aminosulfonil)fenil]-benzensulfonamidă,

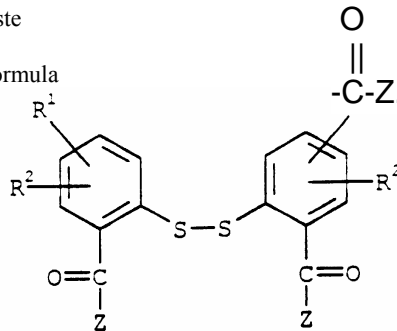
2,2'-ditiobis[N-(4-nitrofenil)]-benzensulfonamidă,

2,2'-ditiobis[N-(4-metoxifenil)]-benzensulfonamidă și

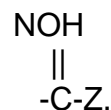
2,2'-ditiobis[5-clor]-benzensulfonamidă.

55. Compus conform revendicării 1, în care X este

56. Compus conform revendicării 55, care are formula

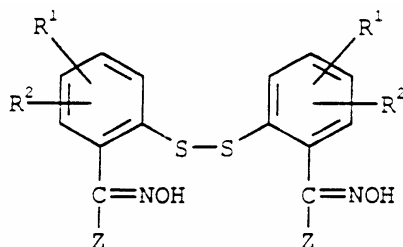


57. Compus conform revendicării 56, care este [2-(2-benzoil-fenildisulfanil)-fenil]-fenil-metanonă.



58. Compus conform revendicării 1, în care X este

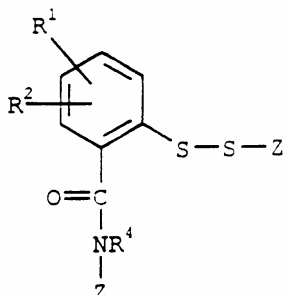
59. Compus conform revendicării 58, care are formula



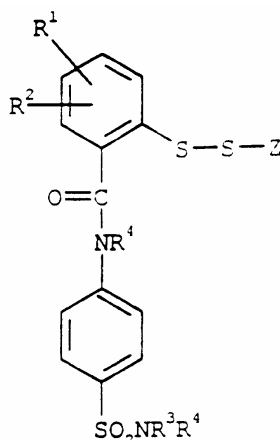
60. Compus conform revendicării 59, care este {2-[2-(hidroxiiminofenil-metil)-fenildisulfanil]-fenil}-fenil-metanonă.

61. Compus conform revendicării 1, în care n este 1 și Y este -SZ.

62. Compus conform revendicării 61, care are formula



63. Compus conform revendicării 62, care are formula



64. Compus conform revendicării 63, care este selectat dintre
 acid 2-[2-(4-sulfamoilfenilcarbamoil) fenildisulfanil]-propionic,
 ester metilic al acidului 2-acetilamino-3-[2-(4-sulfamoilfenil-carbamoil)fenildisulfanil] propionic,
 acid 2-acetilamino-3-[2-(4-sulfamoilfenil-carbamoil)-fenildisulfanil]propionic,
 acid {2-[2-(4-sulfamoilfenilcarbamoil) fenildisulfanil]-propionilamino}-acetic,
 acid 2-[2-(4-sulfamoilfenilcarbamoil) fenildisulfanil]-benzoic,
 ester metilic al acidului 2-[2-(4-sulfamoilfenilcarbamoil) fenildisulfanil] benzoic,
 acid 2-amino-3-metil-3-[2-(4-sulfamoilfenilcarbamoil)-fenildisulfanil] butiric,
 ester metilic al acidului 2-amino-3-metil-3-[2-(4-sulfamoilfenilcarbamoil)-fenildisulfanil] butiric,
 2-(2,3-dihidroxipropildisulfanil)-N-(4-sulfamoilfenil) benzamidă,
 2-[2-(acetilmetilamino)-1-fenilpropildisulfanil]-N-(4-sulfamoilfenil) benzamidă,
 2-[2-(2-acetilamino-2-carboxietildisulfanil) benzoilamino]-3-metil-pentanoic.

65. Compus conform revendicării 1, în care X este

||
 -C-NR⁴Z și Z este (C₁-C₆) alchil substituit cu NH

||
 -NH-C-NH₂ și cu CO₂R³.

66. Compus conform revendicării 65, care este ales dintre
 ester N,N'-ditiobis(2,1-fenilencarbonil)bis-L-arginină- bis (1,1-dimetil) și
 N,N'-ditiobis(2,1-fenilencarbonil)bis-L-arginină.

67. Compus conform revendicării 1, în care X este -C-NR⁴Z

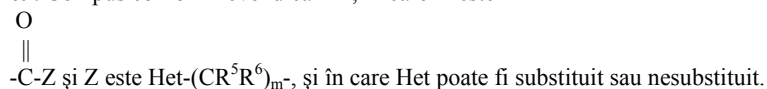
O
 ||
 > (C₃-C₆)cicloalchil-(CR³R⁶)_m, în care cicloalchilul poate fi substituit sau nesubstituit.

68. -C-NR⁴Z conform revendicării 67, care este selectat dintre

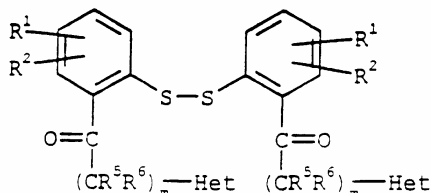
2,2'-ditiobis(N-ciclopropilbenzamidă) și

acid 4,4'-ditiobis(2,1-fenilencarboniliminometilen)bis-transciclohexan carboxilic.

69. Compus conform revendicării 1, în care X este



70. Compus conform revendicării 69, care are formula



71. Compus conform revendicării 70, care reprezintă

{2-[2-(morfolin-4-carbonil)-fenildisulfanil]-fenil} morfolin-4-il-metanonă,
 {2-[2-(tiomorfolin-4-carbonil)-fenildisulfanil]-fenil}-tiomorfolin-4-il-metanonă,
 acid 4,4'-[ditiobis(2,1-fenilencarbonil)]bis-, bis(1,1-dimetilet)ester-1-piperazin carboxilic,
 sarea HCl de {2-[2-(piperazin-1-carbonil)-fenildisulfanil]-fenil}-piperazin-1-il-metanonă,
 {2-[2-(pirolidin-1-carbonil)-fenildisulfanil]-fenil}-pirolidin-1-il-metanonă,
 {2-[2-(3-hidroxi-pirolidin-1-carbonil)-fenildisulfanil]-fenil}-(3-hidroxi-pirolidin-1-il)-metanonă,
 {2-[2-(3-hidroxiimetyl-pirolidin-1-carbonil)-fenildisulfanil]-fenil}-(3-hidroxiimetyl-pirolidin-1-il)-metanonă,
 acid 1,1'-[ditiobis(2,1-fenilencarbonil)]bis-4-piperidincarboxilic,
 acid [S-(R*,R*)]-1H-pirolidin-2-carboxilic,
 ester 1,1'-[ditiobis(2,1-fenilencarbonil)]bis-, bis(1,1-dimetilet),
 acid [S-(R*,R*)]-1,1'-[ditiobis(2,1-fenilencarbonil)]-bis-1H-pirolidin-2-carboxilic, și
 acid [S-(R*,R*)]-N,N'-[ditiobis(2,1-fenilencarbonil-1,3-pirolidinil)]-bis-carbamic, ester bis(1,1-dimetilet).

72. Compoziție farmaceutică ce conține un compus conform revendicării 1, amestecat cu un diluant, purtător sau excipient pentru acesta.

73. Compoziție conform revendicării 72, ce conține un compus în care n este 1 și Y este hidrogen.

74. Compoziție conform revendicării 72, ce conține un compus în care n este 2 și Y este o legătură simplă.

75. Compoziție conform revendicării 74, ce conține un compus în care X este

76. Compoziție conform revendicării 75, ce conține un compus în care Z este $(\text{C}_1\text{-C}_6)$ alchil substituit cu CO_2R^3 , :

fenil, în care fenilul este substituit cu $\text{S}(\text{O})_m\text{NR}^3\text{R}^4$.

77. Metodă de tratament al infecțiilor bacteriene, ce include administrarea unei cantități eficiente antibacteriene de cor-C-NR⁴Z, revendicării 1, la un subiect care are nevoie de tratament.

78. Metodă de tratament al infecțiilor virale ce include administrarea unei cantități eficiente antivirale de compus conform revendicării 1, la un subiect care are nevoie de tratament.

79. Metodă de tratament al infecțiilor virale ce include administrarea unei cantități eficiente antivirale de compus conform revendicării 1, la un subiect care are nevoie de tratament, în combinație cu unul sau mai mulți agenți antivirali.

