

**Revendicări:**

1. Complecși de incluziune a 3-morfolino-sidnoniminei sau sărurile ei, sau izomerului tautomer cu ciclodextrină sau cu derivații ei, ce posedă o activitate biologică.
2. Complecși de incluziune, conform revendicării 1, **caracterizați prin aceea că** utilizează drept derivați de ciclodextrină polimerul ionic hidrosolubil de ciclodextrină cu greutatea moleculară <10000.
3. Complecși de incluziune, conform revendicării 1, **caracterizați prin aceea că** utilizează drept derivați de ciclodextrină hidroxipropil- $\beta$ -ciclodextrină.
4. Complecși de incluziune, conform revendicării 1, **caracterizați prin aceea că** utilizează drept derivați de ciclodextrină heptakis-2,6-dimetil- $\beta$ -ciclodextrină.
5. Complecși de incluziune, conform revendicării 1, **caracterizați prin aceea că** utilizează drept derivați de ciclodextrină heptakis-2,3,6-tri-O-metil- $\beta$ -ciclodextrină.
6. Complecși de incluziune, conform revendicării 1, caracterizați prin aceea că utilizează drept derivați de ciclodextrină  $\beta$ - sau  $\gamma$ -ciclodextrină.
7. Procedeu de obținere a complecșilor de incluziune a 3-morfolino- sidnoniminei formate cu ciclodextrină sau cu derivații ei, **caracterizat prin aceea că** include:
  - a) interacțiunea 3-morfolino-sidnoniminei sau a sării ei într-un mediu apos cu ciclodextrină sau cu derivații ei și separarea complecșilor din soluție prin deshidratare, sau
  - b) măcinarea energetică a amestecului de 3-morfolino-sidnonimină sau a sării ei cu ciclodextrină sau cu derivații săi.
8. Procedeu, conform revendicării 7, **caracterizat prin aceea că** drept derivat de ciclodextrină se utilizează polimerul ionic hidrosolubil de ciclodextrină, greutatea moleculară <10000, hidroxipropil-ciclodextrină, heptakis-2,6-O-dimetil- $\beta$ -ciclodextrină, heptakis-2,3,2,6-tri-O-metil- $\beta$ -ciclodextrină sau  $\beta$ -ciclodextrină.
9. Procedeu, conform revendicărilor 7 și 8, **caracterizat prin aceea că** complecșii de incluziune a 3-morfolino-sidnoniminei sau sărurile ei, sau a izomerului tautomer cu ciclodextrină se separă prin liofilizare, uscarea cu pulverizare, concentrare în vid la temperaturi joase și uscarea în vid.
10. Compoziție farmaceutică, **caracterizată prin aceea că** conține ca ingredient activ complecși de incluziune a 3-morfolino-sidnoniminei sau sărurile ei, sau a izomerului tautomer cu ciclodextrină sau cu derivații ei și cu agenți farmaceutici uzuali și suplimentari.
11. Compoziție farmaceutică, conform revendicării 10, **caracterizată prin aceea că** ea se administrează per oral.
12. Compoziție farmaceutică, conform revendicării 10, **caracterizată prin aceea că** conține ca derivat de ciclodextrină polimerul ionic hidrosolubil de ciclodextrină, cu greutatea moleculară <10000, hidroxipropil- $\beta$ -ciclodextrină, heptakis-2,6-O-dimetil- $\beta$ -ciclodextrină, heptakis-2,3,6-tri-O-metil- $\beta$ -ciclodextrină,  $\beta$ -ciclodextrină sau  $\gamma$ -ciclodextrină.
13. Procedeu de obținere a compoziției farmaceutice, **caracterizat prin aceea că** complecșii de incluziune a 3-morfolino-sidnoniminei sau a sărurilor ei, sau a izomerului tautomer cu ciclodextrină sau cu derivații ei se amestecă cu agenți farmaceutici uzuali și alte adaosuri.
14. Procedeu de tratare a stenocardiei sau a bolii ischemice la oameni, **caracterizat prin aceea că** oamenilor li se administrează o cantitate eficientă de complecși de incluziune, conform revendicării 1.