

1. Metodă de profilaxie a insuficienței renale acute la mamifere care include administrarea unui remediu, *caracterizată prin aceea că în calitate de remediu se utilizează o cantitate eficientă a factorului de creștere de tip insulenic IGF-I.*
2. Metodă, conform revendicării 1, *caracterizată prin aceea că în calitate de mamifer este prezentat omul.*
3. Metodă, conform revendicării 1, *caracterizată prin aceea că IGF-I este opțional combinat cu o proteină de aglutinare IGF.*
4. Metodă, conform revendicării 3, *caracterizată prin aceea că proteina de aglutinare IGF reprezintă IGFBP-3.*
5. Metodă, conform revendicării 1, *caracterizată prin aceea că cantitatea eficientă de IGF-I constituie 0,01...1 mg/kg/zi.*
6. Metodă, conform revendicării 1, *caracterizată prin aceea că insuficiența renală acută este o consecință a afecțiunii ischemice a rinichilor.*
7. Metodă, conform revendicării 2, *caracterizată prin aceea că omul este supus operației la cord.*
8. Metodă, conform revendicării 1, *caracterizată prin aceea că mamiferul este supus transplantării renale.*
9. Metodă, conform revendicării 8, *caracterizată prin aceea că IGF-I se administrează înainte de transplantare.*
10. Metodă, conform revendicării 8, *caracterizată prin aceea că IGF-I se administrează în timpul transplantării.*
11. Metodă, conform revendicării 1, *caracterizată prin aceea că insuficiența renală acută este o consecință a afecțiunii cu nefrotoxine.*
12. Metodă, conform revendicării 1, *caracterizată prin aceea că adițional se administrează o cantitate eficientă de hormon de creștere.*
13. Aplicare a unei cantități eficiente a factorului de creștere de tip insulenic IGF-I pentru profilaxia insuficienței renale acute.
14. Aplicare, conform revendicării 13, în care IGF-I reprezintă IGF-I uman.
15. Aplicare, conform revendicării 13 sau 14, în care IGF-I se aplică combinat cu o proteină de aglutinare IGF.
16. Aplicare, conform revendicării 15, în care proteina de aglutinare IGF reprezintă IGFBP-3.
17. Aplicare, conform oricăreia din revendicările 13-16, în care cantitatea eficientă de IGF-I constituie 0,01...1 mg/kg/zi.
18. Aplicare, conform oricăreia din revendicările 13-16, în care cantitatea eficientă de IGF-I constituie 1...50 μg/kg/h.
19. Aplicare, conform oricăreia din revendicările 13-16, în care IGF-I se administrează cu o cantitate eficientă de hormon de creștere.