

SHANDONG XINHUA PHARMACEUTICAL CO.,LTD.
山东新华制药股份有限公司



10 mL: 1 g×5支/板×4板 (按C₁₂H₂₂CaO₁₄计)



葡萄糖酸钙注射液

Calcium Gluconate Injection

【适应症】1.急性低钙血症。2.镁中毒。3.氟中毒。

国药准字H37020733

葡萄糖酸钙注射液说明书

请仔细阅读说明书并在医师或药师指导下使用

核准日期: 2007.04.23
修改日期: 2010.10.01
修改日期: 2012.10.01
修改日期: 2015.12.01
修改日期: 2018.06.12
修改日期: 2020.07.08
修改日期: 2020.12.01
修改日期: 2024.03.12
修改日期: 2024.11.29
修改日期: 2024.12.20
修改日期: 2025.04.08

【药品名称】
通用名称: 葡萄糖酸钙注射液
英文名称: Calcium Gluconate Injection
汉语拼音: Putaotangsuangao Zhusheye

【成份】
本品活性成份为: 葡萄糖酸钙。
化学名称: D-葡萄糖酸钙二水合物。
化学结构式:

分子式: C₁₂H₂₂CaO₁₄·H₂O
分子量: 448.40

辅料: 葡萄糖、羧甲基壳聚糖、注射用水。

每10mL葡萄糖酸钙注射液中含钙元素9.3mg(0.465mEq)。

【性状】本品为无色的澄明液体。

【适应症】
1. 急性低钙血症。2. 镁中毒。3. 氟中毒。

【用法用量】
10mL葡萄糖酸钙注射液, 5%葡萄糖注射液, 生理盐水稀释后缓慢注射, 每分钟不超过5mL。
急性低钙血症: 成人一次1g, 必要时可重复, 小儿按体重25mg/kg(6.8mg/5%)缓慢静注, 但因葡萄糖酸钙水溶液一般浓度为下于1%。

镁中毒: 一次1~2g。
氟中毒: 静注本品1g, 1小时后重复, 如有氟剂可静注本品3g, 如有皮肤组织氟化物损伤, 每平方厘米受损面积应用10%葡萄糖酸钙50mg。

【不良反应】
1. 静注注射可有全身发热, 静注过快可产生心律失常甚至心跳停止、恶心、恶心。
2. 可刺激血管, 注射时引起便秘、腹痛、结头痛、食欲不振、口中金属味、异常口干等, 晚期征象表现为精神烦躁、面血压、皮肤对光敏感、恶心、呕吐、心律失常等。
3. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
4. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
5. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
6. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
7. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
8. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
9. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
10. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
11. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
12. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
13. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
14. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
15. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
16. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
17. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
18. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
19. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
20. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
21. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
22. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
23. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
24. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
25. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
26. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
27. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
28. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
29. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
30. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
31. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
32. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
33. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
34. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
35. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
36. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
37. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
38. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
39. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
40. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
41. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
42. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
43. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
44. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
45. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
46. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
47. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
48. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
49. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
50. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
51. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
52. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
53. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
54. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
55. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
56. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
57. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
58. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
59. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
60. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
61. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
62. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
63. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
64. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
65. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
66. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
67. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
68. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
69. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
70. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
71. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
72. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
73. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
74. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
75. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
76. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
77. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
78. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
79. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
80. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
81. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
82. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
83. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
84. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
85. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
86. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
87. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
88. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
89. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
90. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
91. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
92. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
93. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
94. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
95. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
96. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
97. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
98. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
99. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。
100. 本品与头盖动脉使用量在血管内形成头盖动脉钙化, 钙化, 进而造成相应器官损害。



301XY0350112B



葡萄糖酸钙注射液

Calcium Gluconate Injection



6 921675 343596

国药准字H37020733

葡萄糖酸钙注射液

Calcium Gluconate Injection

【适应症】1.急性低钙血症。2.镁中毒。3.氟中毒。



10 mL: 1 g×5支/板×4板 (按C₁₂H₂₂CaO₁₄计)



山东新华制药股份有限公司
SHANDONG XINHUA PHARMACEUTICAL CO., LTD.

信息栏
INFORMATION

鲁信天一印务
LUXIN TIANYI PRINTING

Black c m y C100M85Y10

客户
确认
备注

请您在确认稿件内容无误后签字确认

☐ 颜色 ☐ 文字 ☐ 版式 ☐ 成品尺寸 ☐ 条形码

客户签字/日期: 马建华 2025.06.11

此文件为确认定稿使用, 为避免系统差异造成的电子文件异常, 请勿修改文件, 需修改请联系我司告知我司修改内容, 我司修改后重新确认定稿。

T1

药品追溯码 支付宝扫一扫



药品标识码: 8348445 序列号: 0008732701442

生产日期:

产品批号:

有效期至

25C-4-046 2025.4.11 FPP/ Y0309P0268

Z500213