

人血白蛋白说明书

请仔细阅读说明书并在医师指导下使用

警告语:本品为人血液制品,虽经过筛检及灭活病毒处理,仍不能完全排除含有病毒类毒素的感染而引起严重性
性疾

【药品名称】

通用名称:人血白蛋白

英文名称:Human Albumin

汉语拼音:Renxue Baidanbai

【成份】

人血白蛋白,本品系由健康人血浆,经低温乙醇法分离纯化而成,并经60℃、10小时加温灭活病毒后制成,含适量鞣酸作稳定剂,不含防腐剂 and 抗生素。

【性状】

本品为略黏稠、黄色或绿色至棕色澄明液体,不应出现浑浊。

【适应症】

1. 失血创伤、烧伤引起的休克。
2. 脑水肿及损伤引起的颅压升高。
3. 肝硬化及肾病引起的水肿或腹水。
4. 低蛋白血症的防治。
5. 新生儿高胆红素血症。
6. 用于心肺分流术、烧伤的创面渗液、血液透析的创面渗液和吸入性肺炎的创面渗液。

【规格】

10g/瓶(20%, 50ml)

【用法用量】

用法:一般采用静脉滴注或静脉推注。为防止大量注射时机体组织脱水,可采用5%葡萄糖注射液或氯化钠注射液适当稀释作静脉滴注(宜用带有滤网装置的输血器)。滴注速度应以每分钟不超过20ml为宜,首次注射时,滴注速度应慢,逐渐加速至上述速度。

用量:使用剂量由医师酌情考虑,一般因严重烧伤或失血等所致休克,可直接注射本品5~10g,隔4~6小时重复注射1次。在治疗肾病及肝硬化等慢性白蛋白缺乏症时,可每日注射本品5~10g,直至水肿消失,血清白蛋白含量恢复正常为止。

【不良反应】

上市后监测到人血白蛋白注射剂的下列不良反应/事件:

全身性疾病及给药部位各种反应:发热、寒战、胸部不适、畏寒、虚弱、水肿、疼痛、腰痛、注射部位皮疹、注射部位肿胀、注射部位痛。

皮肤及皮下组织:皮疹、荨麻疹、斑丘疹、丘疹、红斑、水疱、瘙痒、多汗、皮肤肿胀、寒颤、血管性水肿;

呼吸系统:胸及颈部呼吸不适、呼吸急促、面部和颈部阵挛、咳嗽、喉痛、哮喘、肺水肿;

胃肠系统:恶心、呕吐、腹泻、腹痛、腹胀、腹部不适、口腔感觉异常、消化道出血;

免疫系统:超敏反应、类过敏反应、速发严重过敏反应、过敏性休克;

心脏器官:心悸、心动过速、心律失常、房颤、心动过缓、心力衰竭、心肌梗死;

神经系统:头晕、头痛、震颤、感觉减退、味觉障碍、嗜睡、昏迷、晕厥、意识丧失;

血管与淋巴管:潮红、发绀、苍白、四肢发冷、低血压、高血压、静脉炎;

精神类:烦躁不安、抽搐、精神障碍、意识模糊、定向障碍、癫痫、幻觉;

肝胆系统:肝功能异常;

肾脏及泌尿系统:血尿、少尿、尿失禁、肾功能损害;

血液及淋巴系统:溶血症。

【禁忌】

1. 对过敏原严重过敏者。
2. 高血压患者、急性心脏病者、正常血容量及高血容量的心力衰竭患者。
3. 严重贫血患者。
4. 肾功能不全者。

【注意事项】

1. 药液呈混浊、沉淀、异物或瓶子有裂片、瓶塞松动、过期生物素等情况不可使用。

1. 本品不能与其他药物同时使用。
2. 运输及贮存过程中禁止冰冻。
【孕妇及哺乳期妇女用药】

【妊娠期用药】
尚不明确。
【老年用药】
尚不明确。

【药物相互作用】

1. 与血管收缩药、蛋白水解酶或酒精溶剂的注射液混合使用。

【不良反应】

1. 有渗透作用,过量注射时,可能造成脱水、机体循环负荷增加、充血性心力衰竭和肺水肿。

【药理】

1. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

2. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

3. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

4. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

5. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

6. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

7. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

8. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

9. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

10. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

11. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

12. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

13. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

14. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

15. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

16. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

17. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

18. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

19. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

20. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

21. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

22. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

23. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

24. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

25. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

26. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

27. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

28. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

29. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

30. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

31. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

32. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

33. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

34. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

35. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

36. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。

37. 本品为含生物素的注射液,由心脏主血管的体循环及肺循环,主要经肾脏和肝胆系统排泄。