

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疾病病原体而引起血源性疾病传播的可能。

【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,经低温乙醇蛋白分离法分离纯化,并经60℃、10小时加热灭活病毒后制成。含适量羟甲基淀粉钠作稳定剂,不含防腐剂和抗生素。

【性状】

本品为略黏稠、黄色或绿色至棕色澄明液体,不应出现沉淀。

【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、烧伤的辅助治疗、血液透析的辅助治疗和成人呼吸窘迫综合征。

【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,在注射1.5小时内,再持续静脉滴注或推注,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、胸痛、胸闷、畏寒、虚弱、水肿、疼痛、腰痛、注射部位疼痛、注射部位肿胀、注射部位痒。

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、紫癜、血管性水肿;

呼吸系统:胸及颈部呼吸阻塞、呼吸急促、面部和颈部肿胀、喉痛、喉头水肿、哮喘、肺水肿;

胃肠系统:恶心、呕吐、腹泻、腹痛、腹胀、胃部不适、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、共济失调、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、定向力障碍;

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.对鸡蛋白过敏者。
- 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.药液呈现浑浊、沉淀、异物或瓶子有裂纹、瓶盖松动、过期失效等情况不可使用。
- 2.本品开封后,应一次注射完毕,不得分次或隔夜二次使用。

3.本品应避光保存,运输过程中应避光。

4.有明显脱水者应同时补液。

5.运输及贮存过程中严禁冻结。

【孕妇及哺乳期妇女用药】

对孕妇或可能怀孕妇女的用药安全性,尚缺乏足够资料,应慎用。

【儿童用药】

尚不明确。

【老年用药】

尚不明确。

【药物相互作用】

本品不宜与血管收缩药、蛋白水解酶或含酒精溶剂的注射液混合使用。

【药物过量】

因本品有高热作用,过量注射时,可

【药理毒理】

本品能降低毛细血管通透性,使

本品对孕妇和哺乳期妇女慎用。

液混合使用。

能或脱水、机体循环负荷增加,充血性心力衰竭和肺水肿。

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使

本品能降低毛细血管通透性,使