

2018

20C-11-079 2020.11.18 CYM/ Y0309X003H 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



国药准字H37020718

# 维生素C注射液 Vitamin C Injection

2ml : 0.5g · 10支

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

生产日期：  
产品批号：  
有效期至：

## 维生素C注射液

码上放心·追溯码  
请用手机淘宝扫码查询  
电话查询：010-95001111



81544950544686901665

T1

核准日期：2007.03.26  
修改日期：2008.06.20  
修改日期：2010.10.01  
修改日期：2015.12.01  
修改日期：2020.12.01

### 维生素C注射液说明书

请仔细阅读说明书并在医师指导下使用

**【药品名称】**  
通用名称：维生素C注射液  
英文名称：Vitamin C Injection  
汉语拼音：Weishengsu C Zhusheye

**【成份】**  
主要成份：维生素C  
化学名称：L-抗坏血酸  
化学结构式：  


分子式：C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>；分子量：176.13  
辅料：碳酸氢钠、羧甲基淀粉钠、盐酸半胱氨酸

**【性状】** 本品为无色至微黄色的澄明液体。

**【适应症】**  
1. 用于治疗坏血病，也可用于各种急性慢性传染性疾病及肿瘤等辅助治疗。  
2. 慢性铁中毒的治疗：维生素C能促进去铁剂对铁的螯合，使铁排出加速。  
3. 特发性高铁血红蛋白血症的治疗。  
4. 下列情况与维生素C的需要量增加：(1)病人接受慢性血液透析、胃肠道疾病(长期腹泻、胃或回肠切除术后)、结核病、癌症、糖尿病、甲状腺功能亢进、发热、感染、创伤、烧伤、手术等；(2)因严格控制饮食、营养不良而致的人、营养不良、维生素缺乏、维生素缺乏、以及服用利尿剂和磺胺药；(3)应用巴比妥类、四环素类、水杨酸类、或以维生素C作为尿液系统酸化药时。

**【用法用量】** 2ml；0.5g  
**【用法用量】** 肌内或静脉注射，成人每次100-250mg (1/5-1/2支)，每日1-3次，小儿每日100-300mg (1/5-3/5支)，分次注射，必要时，成人每次2-4g (4-8支)，每日1-2次，或遵医嘱。

**【不良反应】**  
1. 长期应用每日2-3g可引起停药后坏血病。  
2. 长期应用大剂量维生素C可引起尿酸盐、半胱氨酸盐或草酸钙结石。  
3. 快速静脉注射可引起头晕、头痛。

**【禁忌】** 尚不明确。

**【注意事项】**  
1. 维生素C对下列情况的作用未被证实：预防或治疗癌症、牙龈炎、化脓、出血、血尿、视网膜出血、抑郁症、癫痫、近视、夜盲、不育、脱发、动脉硬化、银屑病、结肠炎、痢疾、糖尿病、糖尿病、肾炎、皮肤瘙痒、枯草热、药物中毒、血管痉挛、感冒等。  
2. 对诊断的干扰，大剂量应用将影响以下诊断性试验的结果：(1)大便隐血可致假阳性；(2)能干扰血

清乳酸脱氢酶和血清转氨酶浓度的自动分析结果；(3)尿酸(尿酸测定)、葡萄糖(氧化酶法)均可假阳性；(4)尿中草酸盐、尿酸盐和半胱氨酸等浓度增高；(5)血清胆红素浓度下降；(6)尿pH下降。  
3. 下列情况应慎用：(1)半胱氨酸尿症；(2)痛风；(3)草酸盐尿症；(4)尿酸盐尿路结石；(5)尿酸性肾结石；(6)糖尿病(因维生素C可能干扰血糖测定)；(7)葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症；(8)血色病；(9)铁幼细胞性贫血或地中海贫血；(10)畸形红细胞性贫血。  
4. 长期大量服用可致停药后，有可能出现血尿酸症状，故宜逐渐减量停药。

**【孕妇及哺乳期妇女用药】**  
本品可经胎盘，可分泌入乳汁，孕妇大量服用时，可产生婴儿坏血病。  
**【儿童用药】** 未进行该项实验且无可参考文献。  
**【老年用药】** 未进行该项实验且无可参考文献。

**【药物相互作用】**  
1. 大剂量维生素C可干扰抗凝药的抗凝效果。  
2. 与巴比妥或补铁剂等合用，可使维生素C的排泄增加。  
3. 可增强鞣酸对亚硝酸盐、亚硫酸盐、谷氨酸钠、核黄素、三氟羟丁醇、铜、铁离子(微量)的溶液配伍，以免影响疗效。  
4. 不可与碱性药物如碳酸盐、碳酸氢钠、谷氨酸钠等、核黄素、三氟羟丁醇、铜、铁离子(微量)的溶液配伍，以免影响疗效。  
5. 水杨酸类药物增加维生素C的排泄。  
6. 不可与碱性药物如碳酸盐、碳酸氢钠、谷氨酸钠等、核黄素、三氟羟丁醇、铜、铁离子(微量)的溶液配伍，以免影响疗效。  
7. 与维生素C配伍，且后者有氧化性，可产生氧化还原反应，使两者疗效减弱或抵消。  
**【药物过量】** 每日1-4g，可引起腹泻、皮疹、胃肠道多、胃酸反流，有时可见泌尿系统结石。尿内草酸盐与尿酸盐排出增多，使静脉血栓形成，血管内溶血或凝血等，有时可导致自白细胞吞噬能力降低，每日用量超过3g，可致肾衰竭、重症肌无力、过敏反应、可产生坏血病。  
**【药理毒理】** 本品为维生素类药，维生素C参与氨基酸代谢、神经递质的合成、胶原蛋白和组织细胞间质的合成，可增强毛细血管的通透性，加速铁的排泄，利尿强心功能，促进铁在肠内吸收，促进血脂下降，增加胆固醇的排泄，参与解毒功能，且有明显的利尿及阻止致癌物质在体内生成的作用。  
**【药代动力学】** 蛋白结合率低，少量贮于血液和细胞内，以细胞组织内的浓度为最高，肝内代谢，极少数以原形经代谢物经肾排泄，当血药浓度>14μg/ml时，尿内排出量增多，可经血液透析清除。  
**【规格】** 2ml 安瓿，10支/盒。  
**【贮藏】** 遮光，密封保存。  
**【包装】** 2ml安瓿，10支/盒。  
**【有效期】** 18个月。  
**【批准文号】** 国药准字H37020718  
**【生产企业】**  
企业名称：山东新华制药股份有限公司  
注册地址：淄博市高新技术产业开发区  
邮政编码：255000  
电话号码：0533-2166666  
传真号码：0533-2164991  
网 址：www.xhzy.com

2018.06.20

客户名称	山东新华		制 作	初永美
产品名称	维生素C注射液2ml:0.5g10支小盒加码		校 对	任建莹
成品尺寸	152×80×15mm	对此制版是否有改动意见	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	
材质	300G灰底白板			
电子监管码	条码长度(mm)	36,346	条码高度(mm)	8
请对此稿内容进行确认：文字\尺寸\版式\颜色\条码\电子监管码				
客户签字	马建华 2020.11.18			
制 版 号	20C-11-079改1	日 期	2020.11.18	
山东鲁信天一印务有限公司				

“鲁信”“天一”“印务”“有限公司”  
“山东鲁信天一印务有限公司”  
“鲁信天一印务有限公司”