

贝灵®

羧甲司坦口服溶液说明书



请仔细阅读说明书并按说明使用或在药师指导下购买和使用

(无糖型)

[药品名称]

通用名称：羧甲司坦口服溶液

英文名称：Carbocysteine Oral Solution

汉语拼音：Suojiastan Koufurongye

[成份]

本品每瓶含羧甲司坦0.5克。

辅料为：氢氧化钠、羧甲纤维素钠、三氯蔗糖、羟苯甲酯钠、焦糖、甜橙香精。

[性状]本品为棕黄色至浅棕色的粘稠液体；味甜，气香。

[作用类别]本品为祛痰类非处方药药品。

[适应症]用于治疗慢性支气管炎等疾病引起的痰液粘稠、咳痰困难患者。

[规格]10毫升：0.5克

[用法用量]口服。成人一次10毫升，一日3次。

[不良反应]可见恶心、胃部不适、腹泻、轻度头痛以及皮疹等。

[禁忌]消化道溃疡活动期患者禁用。

[注意事项]

- 1.服药7日后，如症状未缓解，应立即就医。
- 2.有消化道溃疡史者慎用。
- 3.儿童用量请咨询医师或药师。
- 4.孕妇、哺乳期妇女慎用。
- 5.对本品过敏者禁用，过敏体质者慎用。
- 6.本品性状发生改变时禁止使用。
- 7.请将本品放在儿童不能接触的地方。
- 8.儿童必须在成人监护下使用。
- 9.如正在使用其他药品，使用本品前请咨询医师或药师。

[药物相互作用]

- 1.应避免同时服用强镇咳药，以免痰液堵塞气道。
- 2.如与其他药物同时使用可能会发生药物相互作用，详情请咨询医师或药师。

[药理作用]

本品为粘液调节剂，主要作用于支气管腺体的分泌，使低粘度的唾液粘蛋白分泌增加，高粘度的岩藻粘蛋白产生减少，因而使痰液的粘稠性降低而易于咳出。

[贮藏]遮光，密封，在凉处保存。

[包装]直管玻璃瓶，每支10毫升，每盒10支。

[有效期]24个月

[执行标准]国家药品监督管理局标准YBH06002018

[批准文号]国药准字H20044967

[说明书修订日期]2020年09月01日

[药品上市许可持有人]

企业名称：北京诚济制药股份有限公司

注册地址：北京市顺义区中北工业区（北石槽镇）

[生产企业]

企业名称：北京诚济制药股份有限公司

生产地址：北京市顺义区中北工业区（北石槽镇）

邮政编码：101301

电话号码：010-62991779

传真号码：010-53934516

如有问题可与生产企业联系

贝灵®

羧甲司坦口服溶液说明书

请仔细阅读说明书并按说明使用或在药师指导下购买和使用
(含糖型)

OTC

[药品名称]

通用名称：羧甲司坦口服溶液

英文名称：**Carbocysteine Oral Solution**

汉语拼音：**Suojiasitan Koufurongye**

[成份]

本品每瓶含羧甲司坦0.5克。辅料为：氢氧化钠、蔗糖、羟苯甲酯钠、焦糖、甜橙香精。

[性状] 本品为棕黄色至浅棕色的粘稠液体；味甜，气香。

[作用类别] 本品为祛痰类非处方药药品。

[适应症] 用于治疗慢性支气管炎等疾病引起的痰液粘稠、咳痰困难患者。

[规格] 10毫升：0.5克

[用法用量] 口服。成人一次10毫升，一日3次。

[不良反应] 可见恶心、胃部不适、腹泻、轻度头痛以及皮疹等。

[禁忌] 消化道溃疡活动期患者禁用。

[注意事项]

1. 服药7日后，如症状未缓解，应立即就医。
2. 有消化道溃疡史者慎用。
3. 儿童用量请咨询医师或药师。
4. 孕妇、哺乳期妇女慎用。
5. 对本品过敏者禁用，过敏体质者慎用。
6. 本品性状发生改变时禁止使用。
7. 请将本品放在儿童不能接触的地方。
8. 儿童必须在成人监护下使用。
9. 如正在使用其他药品，使用本品前请咨询医师或药师。

[药物相互作用]

1. 应避免同时服用强镇咳药，以免痰液堵塞气道。
2. 如与其他药物同时使用可能会发生药物相互作用，详情请咨询医师或药师。

[药理作用]

本品为粘液调节剂，主要作用于支气管腺体的分泌，使低粘度的唾液粘蛋白分泌增加，高粘度的岩藻粘蛋白产生减少，因而使痰液的粘稠性降低而易于咳出。

[贮藏] 遮光，密封，在凉处保存。

[包装] 直管玻璃瓶，每支10毫升，每盒10支。

[有效期] 24个月

[执行标准] 国家药品监督管理局标准YBH06002018

[批准文号] 国药准字H20044967

[说明书修订日期] 2020年09月01日

[药品上市许可持有人]

企业名称：北京诚济制药股份有限公司

注册地址：北京市顺义区中北工业区（北石槽镇）

[生产企业]

企业名称：北京诚济制药股份有限公司

生产地址：北京市顺义区中北工业区（北石槽镇）

邮政编码：101301

电话号码：010-62991779

传真号码：010-53934516

如有问题可与生产企业联系