

葵花药业小儿氨酚黄那敏颗粒课件



小儿氨酚黄那敏颗粒



- □1、儿童感冒基本知识
- □2、产品基本信息
- □3、产品比对
- □4、联合用药知识
- □5、现场演练
- □6、终端动销



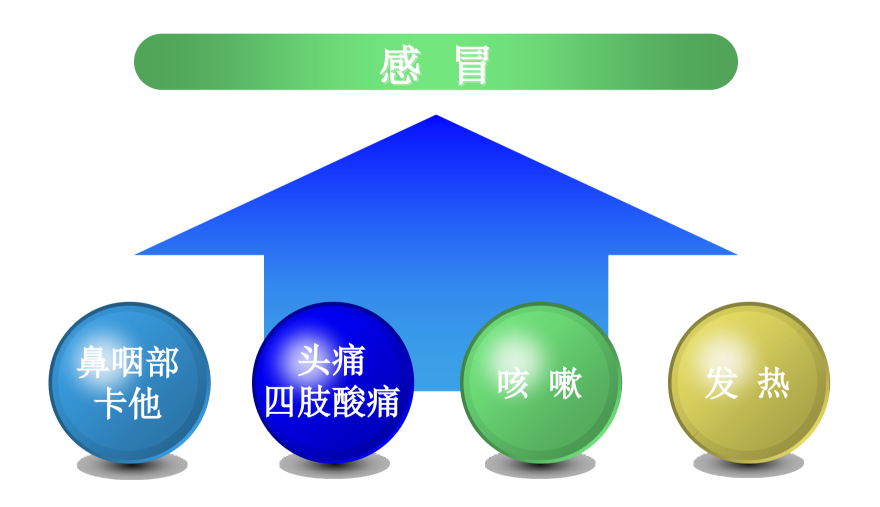
一、儿童感冒基本知识

儿童感冒的主要病毒

普通感冒 呼吸道合胞 病毒 腺病毒

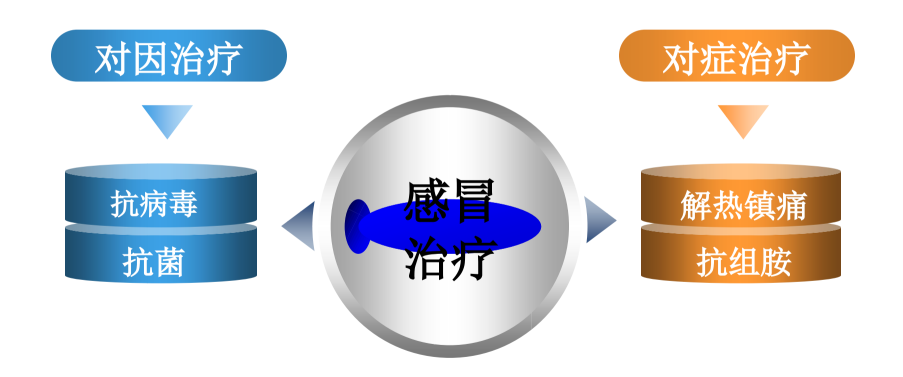
2 流感 流感病毒







儿童感冒的治疗





家长最关注的症状





发热治疗对策——趋利避害



- •抑制致病微生物在体内生长繁殖 抗病毒
- •血液中的白细胞增多,抗体生成活跃
- •肝脏的解毒功能增强,物质代谢速度加快



- •小儿中枢神经系统尚未发育成熟,
- •高烧容易引起抽搐,造成脑部前缺氧
- •心率过快可使引起心力衰竭



儿童感冒需要一种既可以快速退热、解除头痛、鼻塞、流涕感冒症状,切又有安全、适合儿童口感的药物。

安全解热镇痛 对乙酰氨基酚 人工牛黄 快速解除鼻 塞、流涕 马来酸氯苯那敏

儿童口感 口感好

葵花康宝® 小儿氨酚黄 那敏颗粒

有太阳的地方 就有葵花

葵花商学院



二、产品基本信息

专治儿童感冒

小儿氨酚黄那敏颗粒



适应症

适用于缓解儿童普通感冒及流行性感冒引起的发热、头痛、四肢酸痛、打喷嚏、流鼻涕、 鼻塞、咽痛等症状。





小儿氨酚黄那敏—药物组成

对乙酰氨基酚

马来酸氯苯那敏

人工牛黄

解热镇痛

抑制前列腺 素的合成 增加皮肤血 流而散热 H,受体拮抗剂

对抗组胺所 致的毛细血 管扩张,降 低毛细血管 通透性 解热、抗惊厥

解热、镇惊 有效防治高 热诱发的惊厥

有太阳的地方 秋有葵花

葵花商学院



特点突出,作用全面





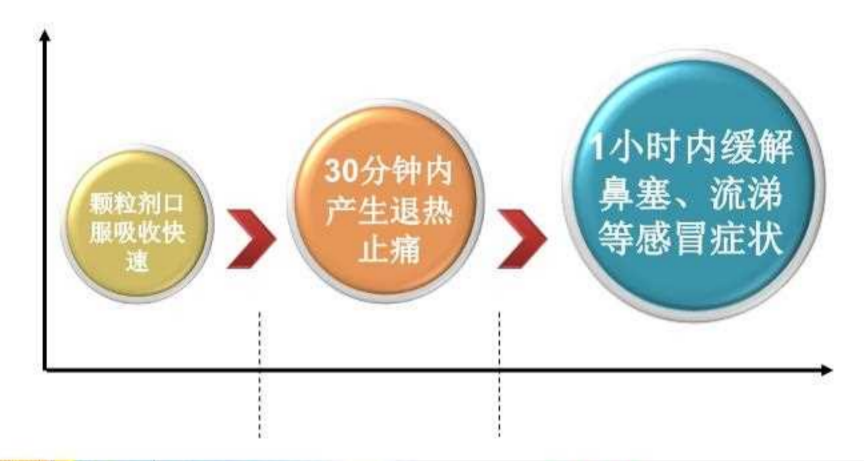




迅速起效,安全平稳退热,全面缓解感冒



迅速起效





安全平稳退热

对乙酰胺基酚

无胃肠道刺激或出血

无肾毒性

不影响血小板功能

不会引起粒细胞缺乏

不会引起再生障碍性贫血

WHO推荐2个月以上婴儿和儿童高热时首选退热药

本太阳的地方 就有葵花

葵花商学院



三、产品比对

同是儿童感冒药,小儿氨酚黄那敏最好

İ

同是小儿氨酚黄那敏,颗粒剂最好!

同是颗粒剂,葵花最好!



小儿常见西药抗感冒药比较

小儿氨酚黄那敏颗粒

小儿氨酚脘胺颗粒

氨金黄敏颗粒

复方锌布颗粒

成分

每袋含对乙酰氨基酚125毫克, 马来酸氯苯那敏0.5毫克,人 工牛黄5毫克。辅料为蔗糖。 本品为复方制剂,每包含对乙酰氨基酚0.1g, 盐酸金刚烷胺0.04g, 人工牛黄4mg, 咖啡因6mg, 马来酸氯苯那敏0.8mg

每包含对乙酰氨基酚150 毫克, 盐酸金刚烷胺50 毫克, 人工牛黄10毫克, 马来酸氯苯那敏2毫克。

每包含葡萄糖酸锌 100毫克,布洛芬150 毫克,马来酸氯苯那 敏2毫克。

功能主治

本品中对乙酰氨基酚能抑制前列腺素合成,有解热镇痛作用;马来酸氯苯那敏为抗组胺药,能减轻流涕、鼻塞、打喷嚏等症状;人工牛黄有解热镇惊作用

对乙酰氨基酚能抑制前列腺素合成,有解热镇痛的作用;金刚烷胺可抗"亚一甲型"流感病毒,抑制病毒繁殖;咖啡因为中枢兴奋药,能增强对乙酰氨基酚的解热镇痛效果,并能减轻其他药物所致的嗜睡、头晕等中枢抑制作用;马来酸氯苯那敏为抗过敏药,能减轻流涕、鼻塞、打喷嚏等症状;人工牛黄具有解热、镇惊作用。

对乙酰氨基酚能抑制前列腺素合成,有解热镇痛作用;金刚烷胺可抗"亚-甲型"流感病毒,抑制其繁殖;马来酸氯苯那敏为抗组胺药,能减轻流涕、鼻塞、打喷嚏症状;人工牛黄具有解热镇惊作用。

布洛芬能抑制前列腺素 合成,具有解热镇痛作 用;葡萄糖酸锌中锌高 子能参与多种酶的合噬 与激活,有增强吞噬 胞的吞噬能力的作用; 马来酸氯苯那敏为抗组 胺药,能减轻由感冒或 流感引起的鼻塞、流涕、 打喷嚏等症状。

用法 用量 年龄1~3岁,体重10~15公斤,一次用量0.5~1袋, 年龄4~6岁,体重16~21公斤, 一次用量1~1.5袋, 年龄7~9岁,体重22~27公斤, 一次用量1.5~2袋, 年龄10~12岁,体重28~32公斤,一次用量2~2.5袋,一日3

口服1~2岁儿童:一次半 袋或酌减;2~5岁:每次1 袋;5~12岁:每次1~2袋。 一日2次或遵医嘱。温开水 冲服

新生儿及一岁以下儿童禁用。

12岁以下儿童见下表: 年龄 1-3岁, 体重 10~15 公斤, 一次 0.5~1包, 一日3次。年龄4-6岁, 体重16~21公斤, 一次 1包, 一日3次。年龄7-9岁, 体重22~27公斤, 一次 1.5包, 一日3次。年龄10-12岁, 体重28~32 公斤, 一次 2包, 一日3次。新生儿和1岁以下婴儿禁用本品

3~5岁儿童,一次半包;6~14岁儿童,一次1包;成人,一次2包;一日3次**3岁以下儿童用量请咨询医师或药师**

有太阳的地方

葵花 商 学 院



NELOWER 2、质量标准在同品种中最高

小儿氨酚黄那敏颗粒(2g/每袋)质量标准对比

		(): 0 24, W = 10 1					
	项目	国家标准	企业标准 (3.5g/每袋)				
主要成份测定	对乙酰氨基酚	均应为标示量的	均应为标示量的95.0%~				
		90.0% ~ 110.0%	105.0%				
	马来酸氯苯那敏	未检测	应为标示量的90.0%~				
			110.0%。				
	人工牛黄中胆红素	未检测	不得少于27ug				
鉴别	对乙酰氨基酚;	薄层	薄层				
	马来酸氯苯那敏						
	人工牛黄	显色	显色				
	马来酸氯苯那敏	未检测	高效液相				
	胆红素	未检测	高效液相				
杂质检查	对氨基酚	未检测	不得过0.1%				
	对氯苯乙酰氨	未检测	不得过0.001%				
含量均匀度	马来酸氯苯那敏	未检测	有				
溶出度	对乙酰氨基酚	未检测	不低于80%				



3、颗粒剂生产工艺优势

颗粒剂的制作方法有湿法制粒、干法制粒、挤出滚圆制粒等。目前大部分药企颗粒剂均使用湿法制粒,湿法制粒的缺点是不适用于对湿热不稳定的品种。因此公司为做大做强颗粒剂品种,在大部分企业在使用湿法制粒时,尝试使用了多功能制粒、挤出滚圆制粒及干法制粒,并针对颗粒剂申报了7项实用新型专利,

序号	授权项目名称	类别	获得方式	授权号	申请日
1	模具排气装置	实用新型	自主	ZL 2019 2 0706406.8	2019. 12. 19
2	摇摆颗粒机和真空出 料缓冲斗的连接装置	实用新型	自主	ZL 2019 2 0746988.2	2019. 12. 28
3	模具冷却装置	实用新型	自主	ZL 2019 2 0706158.7	2019. 12. 19
4	摇摆颗粒机真空出料 缓冲斗装置	实用新型	自主	ZL 2019 2 0748749.0	2019. 12. 28
5	在线干燥装置	实用新型	自主	ZL 2019 2 0706434. x	2019. 12. 19
6	粉料真空回收装置	实用新型	自主	ZL 2019 2 0750450.9	2019. 12. 31
7	料仓移动限位装置	实用新型	自主	ZL 2019 2 0108293.6	2019. 03. 08

有太阳的地方 就有葵花

葵花 商 学 院



衡水葵花生产线设备

衡水葵花的生产线设备也是一大亮点,自加盟葵花集团以来,在集团支持下。衡水葵花不断发展壮大,对生产设施进行了不断的更新换代,公用设施、设备及生产设备均采用了国内先进的设备并使用了自主专利技术,制定设备预防性维修计划,定期对设备进行维护保养,保持良好的运行状态,按计划进行验证,检修,降低设备使用风险。



葵花药业集团(衡水)得菲尔有限公司先进设备介绍

• 全自动制水分配系统

衡水葵花全自动304不锈钢纯水设备现场

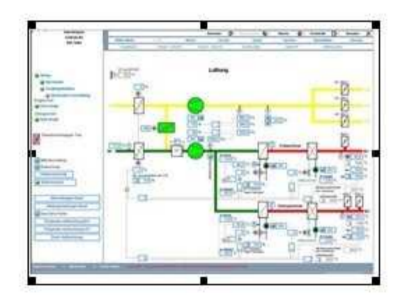
老式玻璃钢纯水设备现场

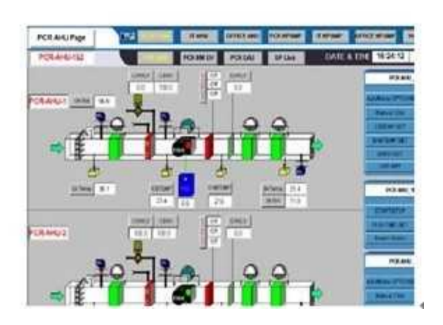




葵花药业集团(衡水)得菲尔有限公司先进设备介绍

• 全自动制空气净化系统-计算机自动控制系统





以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/45713615011 3006054