

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



儿童感冒的主要病毒

1

普通感冒

呼吸道合胞
病毒
腺病毒
鼻病毒 ...

2

流感

流感病毒

感冒

鼻咽部
卡他

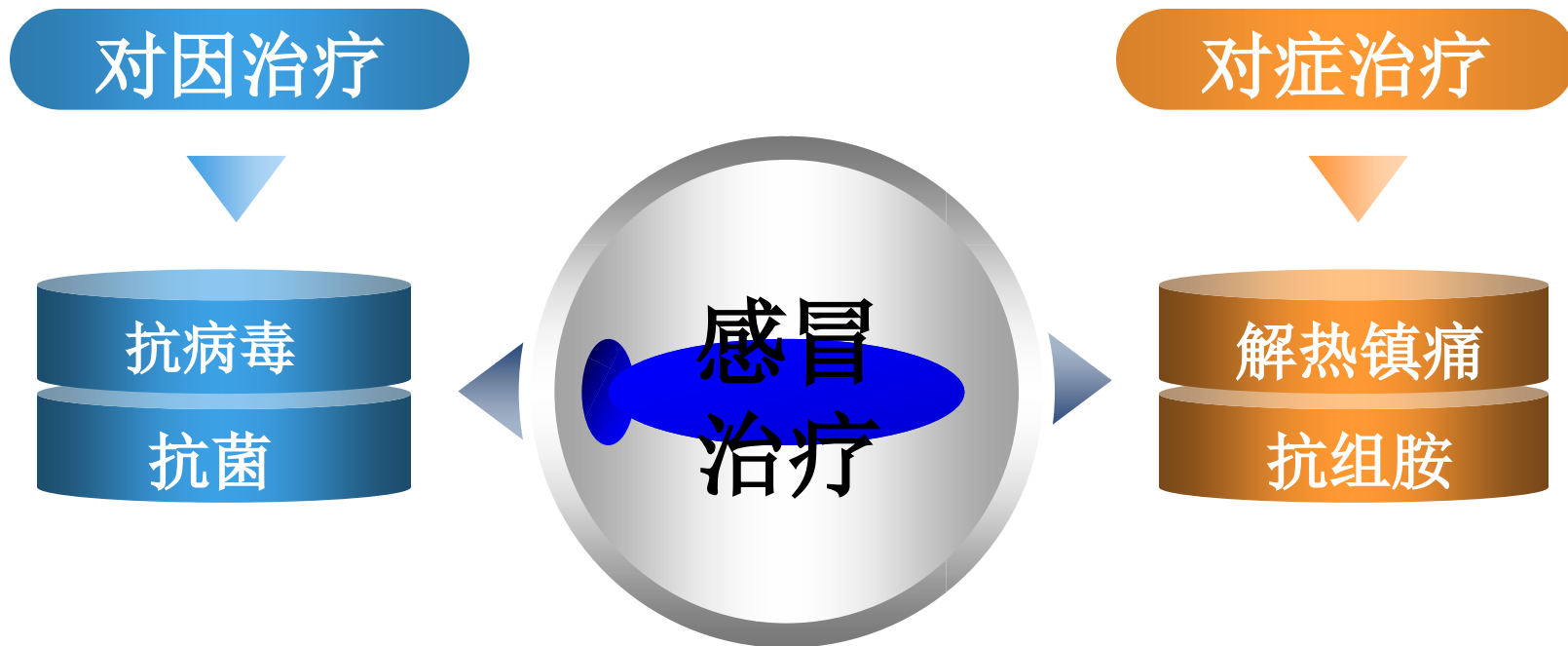
头痛
四肢酸痛

咳嗽

发热



儿童感冒的治疗



家长最关注的症状

发热

头痛

鼻咽部
卡他



发热治疗对策—趋利避害

好

- 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

坏

- 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

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。



有太阳的地方
就有葵花

葵花商学院

小儿氨酚黄那敏—药物组成

对乙酰氨基酚

解热镇痛

抑制前列腺素的合成
增加皮肤血流而散热

马来酸氯苯那敏

H₁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

人工牛黄

解热、抗惊厥

解热、镇惊
有效防治高热诱发的惊厥

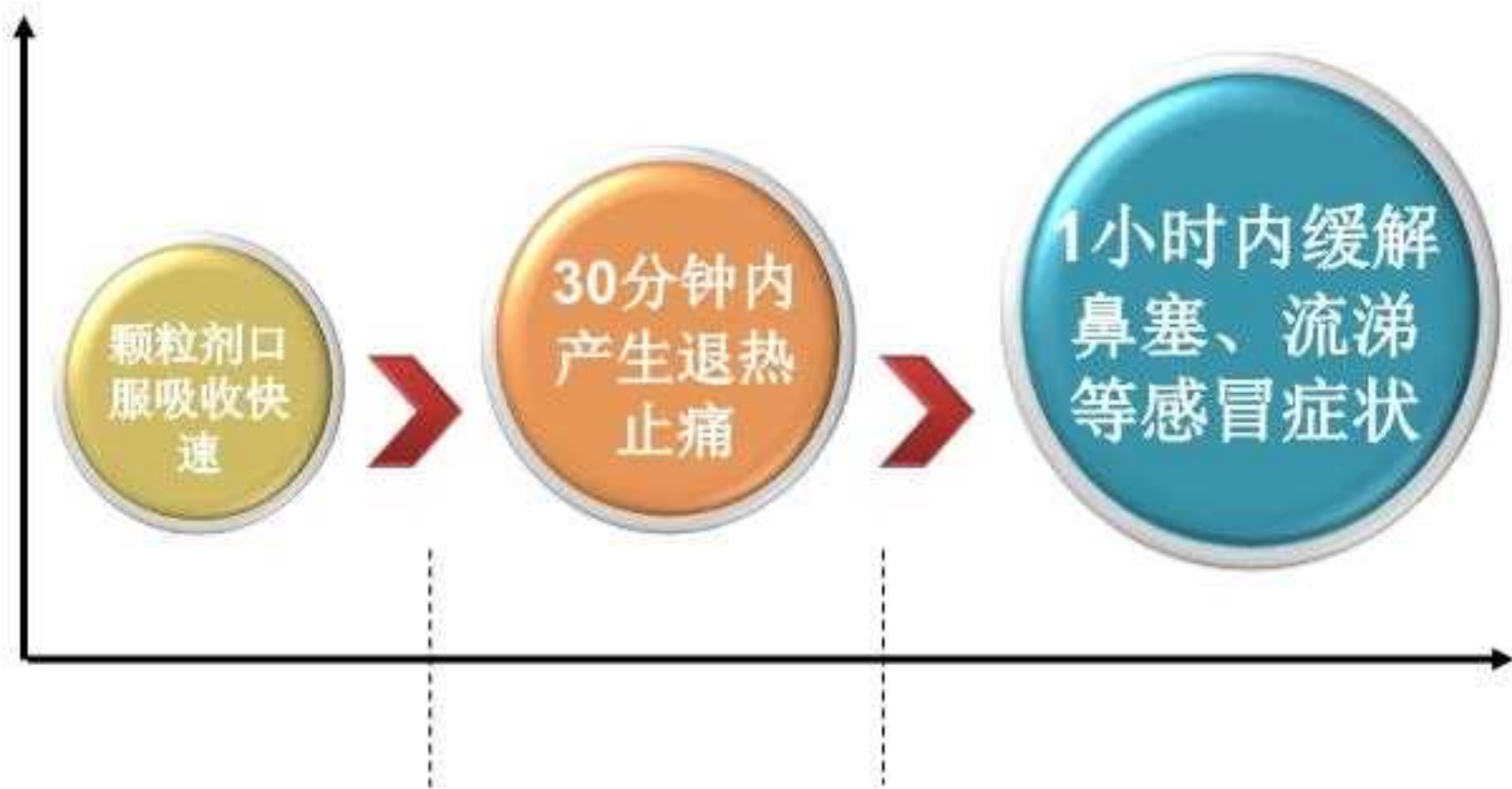
特点突出，作用全面



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

对乙酰氨基酚

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



同是儿童感冒药，小儿氨酚黄那敏**最好**

！

同是小儿氨酚黄那敏，颗粒剂**最好**！

同是颗粒剂，葵花**最好**！



1、小儿常见西药抗感冒药比较

小儿氨酚黄那敏颗粒

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。

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

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次。

小儿氨酚脞胺颗粒

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

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。

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。

氨金黄敏颗粒

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。

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。

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**

复方锌布颗粒

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。

布洛芬能抑制前列腺素合成，具有解热镇痛作用；葡萄糖酸锌中锌离子能参与多种酶的合成与激活，有增强吞噬细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。

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
就有葵花

葵花商学院

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

	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90.0%~110.0%	均应为标示量的95.0%~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; 马来酸氯苯那敏	薄层	薄层
	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
	对氨基酚	未检测	不得过0.1%
杂质检查	对氯苯乙酰氨	未检测	不得过0.001%
	马来酸氯苯那敏	未检测	有
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



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

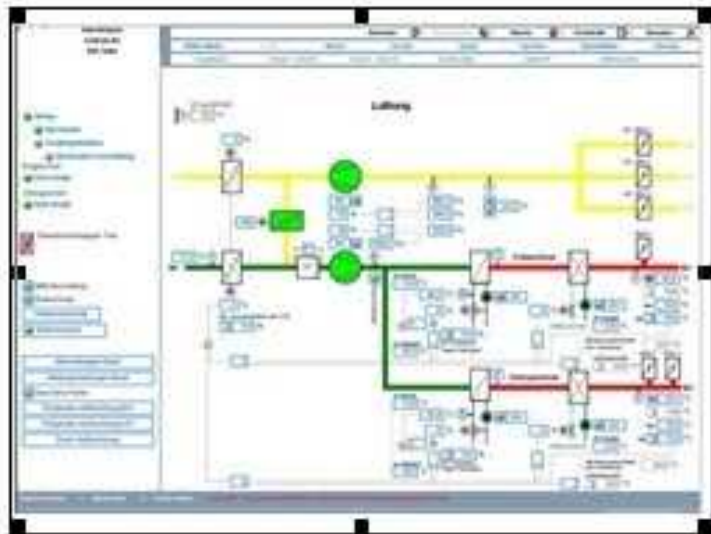


有太阳的地方
就有葵花

葵花商学院

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/457136150113006054>