

# 小儿雾化吸入 宣教



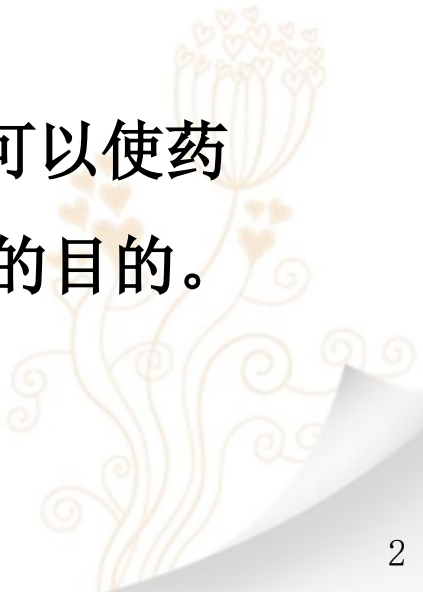


# 引子



➤ 呼吸道疾病，目前治疗的方法很多，雾化吸入优点很多，且普遍被应用；

➤ 雾化吸入，能够减少药物的副作用，还可以使药物直接作用于呼吸道，而达到止咳、消炎的目的。





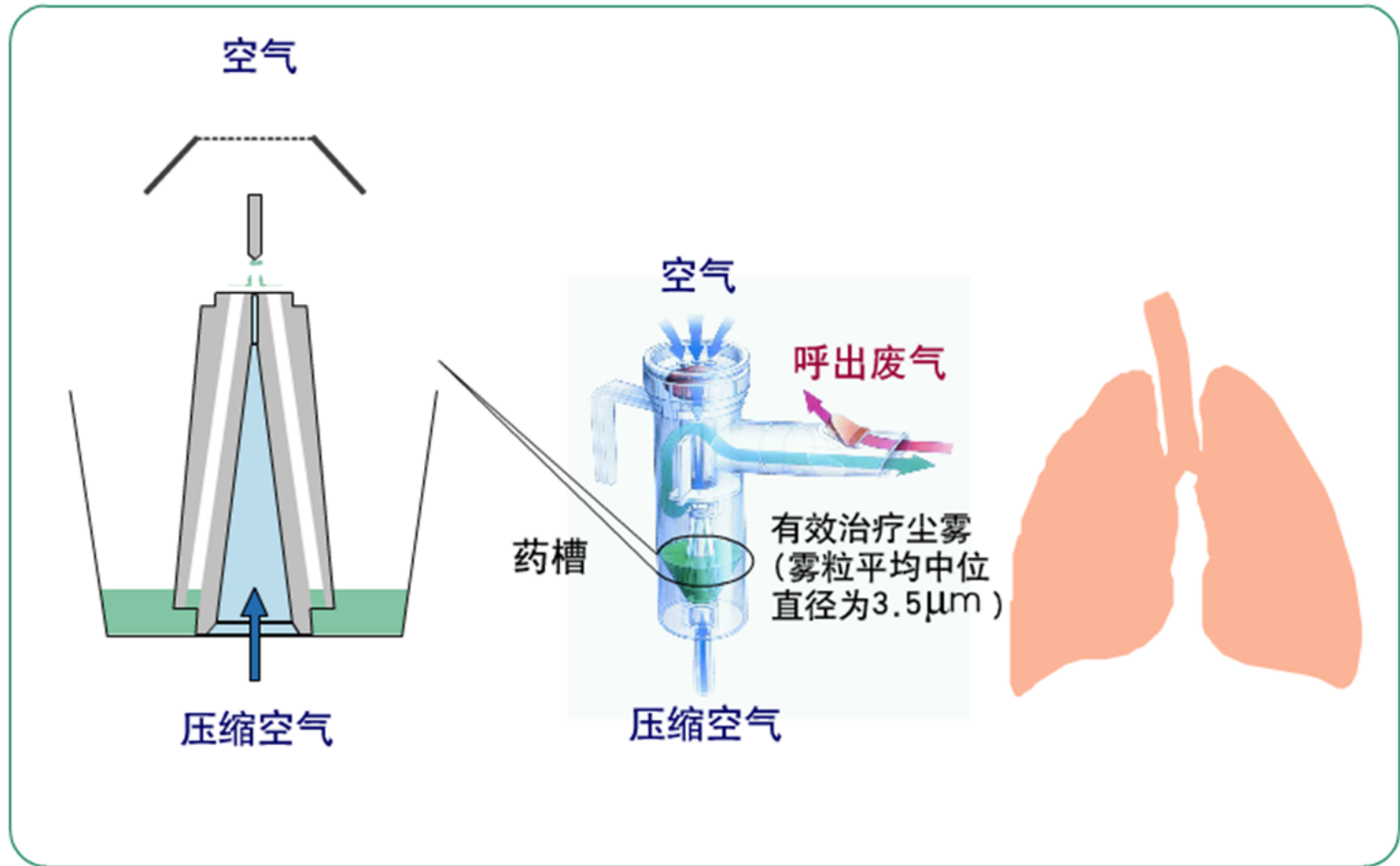
# 雾化吸入疗法原理

➤ 雾化吸入疗法是利用气体射流原理，将水滴撞击的微小雾滴悬浮于气体中，形成气雾剂而输入呼吸道，进行呼吸道湿化或药物吸入的治疗方法，作为全身治疗的辅助和补充。

雾粒直径 μm	雾粒在气道内的沉积部位
>100	不能进入气道
100~10	口腔
10~5	鼻咽腔
5~2	传导气道
2~1	肺泡
<1	不能沉积被呼出



# 喷射式雾化器工作原理





# 雾化吸入的适应症



- 哮喘
- 急性喉炎
- 上呼吸道感染
- 支原体肺炎



# 爸爸妈妈的观念

- 生病就得打针、吃药

➤ 啊，不用挂盐水啊，咳得这么厉害

➤ 不打针、不吃药，这病能好吗？





# 雾化吸入疗法优点

- 雾化吸入疗法直接作用于病变部位，与口服法相比具有用药剂量小、见效快、副作用少和使用方便等优点且疗效显著，呼吸道局部药物浓度高，可避免或减少全身使用激素，患者只需被动配合，就能保证药物的发挥，已成为当今较为理想的一种给药途径







# 雾化吸入疗法的优点

口服  
注射



血循环



肺

吸入



肺

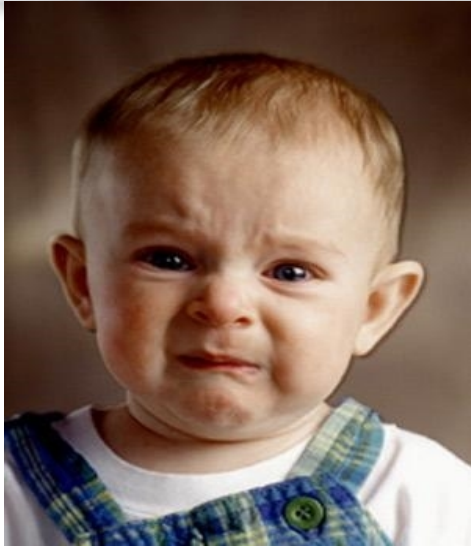


血循环





# 你希望看到孩子的笑脸吗？





# 雾化中的孩子们



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/325120323134011323>