**克拉仙®基本信息**

**【药品名称】**

通用名称：克拉霉素干混悬剂

商品名称：Klacid®

英文名称：Clarithromycin Granule for Oral Suspension

汉语拼音：Kelameisu Ganhunxuanji

**【适应症】**

治疗对克拉霉素敏感的病原体所引起的感染，包括：

1. 上呼吸道感染：鼻咽部（扁桃体炎、咽炎）和副鼻窦的感染；由化脓性链

球菌、流感嗜血杆菌、卡他莫拉菌、肺炎链球菌、草绿色链球菌、淋球

菌、金黄色葡萄球菌、厌氧菌等导致。

2. 下呼吸道感染：支气管炎、急性大叶性肺炎及原发性非典型病原体所致性

肺炎；由流感嗜血杆菌、副流感嗜血杆菌、卡他莫拉菌、肺炎链球菌、嗜

肺军团杆菌、百日咳杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎支原体或肺炎衣原体等

导致。

3. 皮肤和软组织感染：脓疱病、丹毒、毛囊炎、疖和感染伤口；由金黄色葡

萄球菌、化脓性链球菌、痤疮丙酸杆菌、草绿色链球菌等导致。

4. 急性中耳炎（AOM）：由流感嗜血杆菌、卡他莫拉菌或肺炎链球菌等导致。

**【规格】**125mg/5ml

**【用法用量】**6 个月以上的儿童，每日每公斤体重给药 15mg，分两次服用，具体

剂量可根据感染严重程度遵医嘱调整给药。

制备混悬液：

取适量水，加入至盛颗粒的瓶中，振摇，得到混悬液。加水直到与印在瓶身的红线

齐平。按此方法配制的克拉霉素混悬液的浓度应为每 5ml 中含 125mg（2.5%）。

制得的混悬液在室温（15-30℃）下能保存 14 天。

每次使用前摇匀。

**【包装】**60ml/瓶，100ml/瓶，高密度聚乙烯瓶装，带取药用剂量器。

**【进口药品注册证号】**

H20160416

**【生产企业名称与地址】**

公司名称：ABBOTT LABORATORIES (SINGAPORE) PRIVATE LIMITED

地址：3 FRASER STREET #23-28 DUO TOWER SINGAPORE 189352 新加坡

生产厂：ABBVIE S.R.L.

地址：S.R.148 Pontina km 52 snc 04011 Campoverde di Aprilia (LT) ITALY

意大利

**产品优势**

1. 广谱抗菌低耐药 疗效显著

✓ 克拉霉素干混悬剂独特的药代动力学特点，使其在血浆组织中浓度高于阿奇霉素

1，2，3，症状缓解快，儿童咽炎/扁桃体炎服药 2 天缓解率高于阿奇霉素 4，效果优

2. 胃肠道副反应少 用药安全

✓ 克拉霉素不良发生发生率显著低于阿奇霉素和阿莫西林/克拉维酸钾，胃肠道不良

反应少 5，6，患儿用药安全放心

3. 缤纷水果味口感佳 患儿接受度高

✓ 克拉霉素干混悬剂的缤纷水果味，初尝为草莓味，之后的香草味和樱桃味可以完

全掩盖大环内酯类药物的苦味，更受儿童喜爱

4. 独特投药注射器 精准给药更方便

✓ 克拉霉素干混悬剂包装中的独特给药器能够更加精准给药，同时方便幼儿与儿童

进药，不用再为儿童喂药而烦恼

**【小克拉干混悬剂引用的主要临床研究】**

1. Fraschini F, Scaglione F, Pintucci G, Maccarinelli G, Dugnani S, Demartini G. The diffusion of

clarithromycin and roxithromycin into nasal mucosa, tonsil and lung in humans. Journal of Antimicrobial

Chemotherapy, 1991, 27 suppl a(27 Suppl A):61-65.

2. Foulds G, Chan K H, Johnson J T, Shepard RM, Johnson RB. Concentrations of azithromycin in human

tonsillar tissue. Eur J Clin Microbiol Infect Dis, 1991, 10(10):853-856.

3. Fang A F, Palmer J N, Chiu A G, et al. Pharmacokinetics of azithromycin in plasma and sinus mucosal

tissue following administration of extended-release or immediate-release formulations in adult patients

with chronic rhinosinusitis. Int J Antimicrob Agents, 2009, 34(1):67-71.

4. Padilla N. Comparison of Clarithromycin and Azithroniycin for Treatment of

Streptococcal.Pharyngotonsillitis in Children Infect Med 1998; 15Suppl. 1: 23–7.

5. Barni S, Butti D, Mori F, et al. Azithromycin is more allergenic than clarithromycin in children with

suspected hypersensitivity reaction to macrolides. J Investig Allergol Clin Immunol. 2015;25(2):128-32.

仅供内部学习使用6. Mccarty J M, Phillips A, Wiisanen R. Comparative safety and efficacy of clarithromycin and

amoxicillin/clavulanate in the treatment of acute otitis media in children.[J]. Pediatric Infectious Disease

Journal, 1993, 12(3):122-7.

**【指南推荐】**

1. Community-Acquired Pneumonia in Children （美国-儿童 CAP 指南 2012）

2. 儿童社区获得性肺炎管理指南（2013 修订）

3. 桑福德指南

4. NICE 指南：Sore throat (acute): antimicrobial prescribing 2018

5. NICE 指南：Sinusitis (acute): antimicrobial prescribing 2017

6. Finnish guidelines for the treatment of community-acquired pneumonia and pertussis in children 2015

7. 儿童肺炎支原体肺炎真挚专家共识 2015