

搜索

社区论坛 ↗

医生列表 ↗

药物指南 ↗

利托那韦

阿法骨化醇

阿戈美拉汀

阿卡波糖

阿立哌唑

阿仑膦酸钠

阿莫西林克拉维酸钾

阿罗洛尔

艾地苯醌

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K
L
M
N
P
Q
R
S
T
W
X
Y
Z

食物百科 ↗

输入搜索内容 →

利托那韦

Ritonavir 修订日期: 2022-10-10

利托那韦为人免疫缺陷病毒-1 (HIV-1) 和人免疫缺陷病毒-2 (HIV-2) 天冬氨酸蛋白酶的口服有效抑制剂, 阻断该酶促使产生形态学上成熟HIV颗粒所需的聚蛋白, 使HIV颗粒因而保持在未成熟的状态, 从而减慢HIV在细胞中的蔓延, 以防止新一轮感染的发生和延迟疾病的发展。利托那韦对齐多夫定敏感的和齐多夫定与沙喹那韦耐药的HIV株一般均有效。

不良反应

本品耐受性一般良好。常见的不良反应有恶心 (23%~26%)、呕吐 (13%~15%)、腹泻 (13%~18%)、虚弱 (9%~14%)、腹痛 (3%~7%)、厌食 (1%~6%)、味觉异常 (1%~10%)、感觉异常 (3%~6%)。此外还有头痛、血管扩张和实验室化验异常, 如三酰甘油 (甘油三酯) 与胆固醇、丙氨酸转氨酶与天冬氨酸转氨酶、尿酸值升高。本品不良反应发生率在治疗开始2~4周最大, 因为在此时期内本品血浓度高。

