

氢氧化铝 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E6_B0_A2_E6_B0_A7_E5_8C_96_E9_c22_312113.htm 药品名称氢氧化铝药

物别名Dried Aluminium Hydroxide 英文名称Aluminium

Hydroxide 类别抗酸药及治疗消化性溃疡病药性状白色无晶形粉末；无臭，无味。在水或乙醇中不溶，在稀无机酸或氢氧化

钠溶液中溶解。制剂片剂：每片0.3g。药理及应用有抗酸、吸着、局部止血、保护溃疡面等作用，效力较弱，缓慢而持久。

能引起便秘，严重时甚至可引起肠梗阻。有极少量的本品在胃内转变为可溶性的氯化铝被吸收，并从尿中排泄，肾

功能不全者可能导致血中铝离子浓度升高，引起痴呆等中枢神经系统病变。主要用于胃酸过多、胃及十二指肠溃疡，反

流性食管炎及上消化道出血等。由于铝离子在肠内与磷酸盐结合成不溶解的磷酸铝自粪便排出，故尿毒症患者服用大剂

量氢氧化铝后可减少磷酸盐的吸收，减轻酸血症（但同时应注重上述副作用）。相互作用（1）本品含多价铝离子，可与

四环素类形成络合物而影响其吸收，故不宜合用。（2）可通过多种机制干扰地高辛、华法林、双香豆素、奎宁、奎尼

丁、氯丙嗪、普萘洛尔、吡哆美辛、异烟肼、维生素及巴比妥类的吸收或消除，使上述药物的疗效受到影响，应尽量避

免同时使用。用法用量口服，1次0.6~0.9g，1日1.8~2.7g。现多用氢氧化铝凝胶。治胃酸过多和溃疡病等，每次4~8ml，1

日12~24ml，饭前1小时和睡前服；病情严重时剂量可加倍。注重事项（1）因本品能妨碍磷的吸收，故不宜长期大剂量使用。

（2）对长期便秘者慎用；为防止便秘可与三硅酸镁或氧化镁交替服用。（3）治疗胃出血时宜用凝胶剂。（4）肾

功能不全者慎用。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接
下载。详细请访问 www.100test.com