

不宜与维生素C合用的药物
药师资格考试 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/532/2021_2022__E4_B8_8D_E5_AE_9C_E4_B8_8E_E7_c23_532868.htm 维生素C因其具有抗氧化的生理功能，故在临床上应用广泛，但由于其水溶性及酸性特征，与许多药物是不宜合用的。应引起注意。

异烟肼 异烟肼主要用于抗结核病，若与维生素C合用，会导致异烟肼的抗菌作用降低或失效。

磺胺类药物 服用大量维生素C会使磺胺类药物及其乙酰化物在酸性尿液中的溶解度大大降低，且在肾小管中析出结晶，引起血尿、尿闭等严重药源性疾

病。 **氨茶碱** 因为氨茶碱呈碱性，维生素C呈酸性，两者合用易使维生素C氧化而失效。

链霉素 用于治疗肺结核病时，可因维生素C造成的酸性环境，使链霉素抗菌作用减弱，而且维生素C易被氧化而降低药效。

青霉素 青霉素在碱性条件下效果较好，与维生素C合用，可使青霉素因为酸性环境而疗效降低。

维生素B12 维生素C对维生素B12有破坏作用，且能与食物中的锌、铜离子结合，阻碍其吸收，严重时能造成维生素B12、铜、锌等缺乏。

阿司匹林 维生素C能减少阿司匹林在肠道内的吸收，尤其对阿司匹林肠溶片，维生素C能加速其排泄而降低疗效。

叶酸 叶酸与维生素C合用会减弱各自的作用。若因治疗贫血必须使用时，不得同时服用，应间隔至少半小时。

"#F8F8F8" 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