

青霉素、链霉素混合注射危险大药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/537/2021\\_2022\\_\\_E9\\_9D\\_92\\_E9\\_9C\\_89\\_E7\\_B4\\_A0\\_E3\\_c23\\_537426.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/537/2021_2022__E9_9D_92_E9_9C_89_E7_B4_A0_E3_c23_537426.htm) 青霉素和链霉素在临床应用较为广泛，但将这两种药混合于同一针管内肌注是很危险的。因为青霉素是有机酸，而链霉素是碱性甙，二者混合注射易发生化学反应，从而降低疗效。另外，青霉素和链霉素都可发生过敏性休克反应，而各自引起过敏反应的抢救方法完全不同。二者混合注射，万一发生过敏性休克，很难判定是考试，大收集整理哪一种药引起，无法进行及时有效的抢救，应该指出的是，链霉素过敏性休克发生率虽比青霉素低，偶见过敏性休克，但死亡率高，用药前是否作皮试，尚有不同看法，皮试阳性者禁用。而且链霉素的皮试缺乏规律性和可靠性。链霉素皮试阴性者不一定不发生过敏反应，而皮试阳性者未必发生过敏反应。青霉素、链霉素混合注射后发生休克比单独应用其中的一种引起的死亡率都高。鉴于上述，不宜将这两种药在同一针管内混合注射，以避免给病人带来不可挽回的后果。应将两药分别注射，以确保用药安全、有效。"#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](http://www.100test.com)