

几种常用抗生素的含钠量

杨尹鉴 2020年1月1日

许多抗生素以钠盐的形式存储、销售和使用。在心力衰竭、肝硬化和高钠血症患者，过度摄入钠可导致病情加重。在低钠血症患者，又应增加钠摄入。因此，使用含钠抗生素时，要评估随抗生素一起摄入体内的钠的量。下表列举了几种常用抗生素的含钠量。在常用剂量时，应用哌拉西林钠他唑巴坦钠(4:1)和哌拉西林钠舒巴坦钠(4:1)每日摄入钠量较多。

序号	名称	每克含钠量(克)	每日常用量(克)	每日量含钠量(克)
1	哌拉西林钠他唑巴坦钠(4:1)	0.06	13.5	0.88
2	哌拉西林钠舒巴坦钠(4:1)	0.07	10	0.67
3	头孢噻肟钠舒巴坦钠(2:1)	0.06	6.75	0.42
4	头孢西丁钠	0.05	6	0.31
5	拉氧头孢钠	0.08	2	0.16
6	头孢哌酮钠舒巴坦钠(1:1)	0.05	3	0.15
7	头孢美唑钠	0.05	3	0.14

注：表中标示的是含钠量，而不是氯化钠含量。

参考文献

1. 抗生素的钠盐含量. 赖小丹(译). 药学情报通讯. 1987;04:74.
2. 表中各种抗生素的说明书，略。