

梭形杆菌属 Acinetobacter Species			氧				
产枸橼酸菌属							
肠细菌属	氧、头		氧			氧	
大肠杆菌	A、氧、头	A、氧	A、氧	氧、头	头	A、氧、头	
流感嗜血杆菌	A、氧、头					头	
克雷白氏杆菌属	氧、头	氧	氧			氧、头	
淋病双球菌					氧、头		
脑膜炎双球菌							
奇异变形杆菌	头	A、氧	A、氧			氧、头	
普通变形杆菌	头	氧	氧			头	
Morganella morganii	头		氧			头	
(以前的摩根氏变形杆菌)							
Providencia rettganii	头		氧			头	
(以前雷特格氏变形杆菌)							
沙雷氏菌属	氧		氧			氧	
绿脓杆菌	A、氧、头	A、氧	A、氧、头	氧、头		A、氧、头	A、氧

说明:

- 1、氧哌嗪青霉素对链球菌引起的感染有效,但对这些感染,选择其它青霉素要更好些。
- 2、头孢哌酮批准用于呼吸道感染,而Azlocillin和氧哌嗪青霉素的适应症为下呼吸道感染。

[American Pharmacy 《美国药学》, NS 23 (3) : 23~26, 1983 (英文)]

张 钧译 张紫洞校

· 药物相互作用文摘 ·

地塞米松 与 苯妥因

前段时间报道了合并应用苯妥因能使地塞米松及其它皮质激素类药物的血浆浓度及治疗效果下降。这种相互作用的解释是苯妥因为肝酶系的强诱导剂,这就增加了皮质激素类的代谢和清除速率。

近来研究了地塞米松对苯妥因的血浓度及清除的影响。对38例病人的记录进行了回顾性分析,结果发现二药合用24小时,苯妥因的血清浓度比单用苯妥因者要高40%,每个受试者均以体重为基础按同样的剂量计算给药。在合并用药的病人中,苯妥因血清浓度大大的增加,几乎半数以上病人的苯妥因

浓度都超过了通常认为可以发生中毒症状的水平(20mg/ml)。

这些药物是用于因偶然事故使头部严重损伤的受害者以克服脑水肿。

作者建议,当给病人同时应用地塞米松治疗时应监测苯妥因的血药浓度。这种相互作用的机理还有待研究。

[AJP 《澳大利亚药学杂志》, 64 (759): 407, 1983 (英文)]

戴诗文译 张紫洞校