

Device-Associated Nosocomial Infections Rates in Intensive Care Units of Turkish Hospitals. Findings of an International Nosocomial Infection Control Consortium (INICC). Journal of Hospital Infection. Jan 25, 2007;65(3):251-7 - 2007

土耳其医院重症监护室的装置相关感染率及死亡率的报告。国际医院感染联盟编制。 Journal of Hospital Infection. Jan 25, 2007;65(3):251-7 - 2007

作者：*Hakan Leblebicioglu; Victor Daniel Rosenthal; Özay Akan Arıkan; Asu Özgültekin; A. Nevzat Yalcin; İftihar Koksal; Gaye Usluer; Yesim Cetinkaya Sardan; Sercan Ulusoy; and the Turkish Branch of INICC.*

摘要：我们对 INICC 成员中的 12 架土耳其医院中的 13 个重症监护室有关卫生保健相关感染进行了有针对性地研究。我们运用美国疾病控制中心和国家预防院内感染监视系统 (nniiss) 申请的定义。在 3 年的研究中，3288 名病人在总和 37,631 天中 1277 例装置相关感染 (DAI) 的整体比率为 38.3 % ，及 33.9 例 DAI 每 1000 天在 ICU。呼吸机相关性肺炎 (VAP) 的风险最高 (占有所有 DAI 的 47.4 % ， 26.5 例每 1000 天所用的呼吸机) ，其次是中央静脉导管相关的血流感染 (CVC) (占有所有的 DAI 的 30.4 % ， 17.6 例每 1000 天所用导管) 和导管相关尿路感染 (占有所有 DAI 的 22.1 % ， 8.3 例案件每 1000 天所用导管) 。甲氧西林敏感金黄色葡萄球菌株感染占有所有金黄色葡萄球菌整体的 89.2 % ， 48.2 % 的肠杆菌分离株耐头孢三嗪， 52.0 % 耐头孢他啶，和 33.2 % 耐哌拉西林/他唑巴坦。铜绿假单胞菌株其中 51.1 % 耐氟喹诺酮， 50.7 % 抗头孢他啶， 38.7 % 抗亚胺培南，和 30.0 % 抗耐哌拉西林/他唑巴坦； 1.9 % 特殊分离出来的肠球菌，抗万古霉素。这是第一个多中心在土耳其重症监护室的关于 DAI 的研究报告。在土耳其的 ICU 的 DAI 利率，均高于报告的工业化国家。