

PU-1019

ICU102 例念珠菌感染及耐药情况分析

严震行 陈德昌

浙江省绍兴市人民医院 310000

目的 探讨综合性重症监护病房 (ICU) 内真菌感染的分布及其临床意义。

方法 收集 2007 年 1 月~2007 年 12 月入住 ICU 患者的痰、血、尿、粪便、中心静脉穿刺针顶端及胸腹腔引流物进行真菌培养及药物敏感性试验。

结果 共分离出念珠菌属 102 株。念珠菌分离的部位以下呼吸道为主, 其次为泌尿道, 继之为粪便、胸腹腔引流物、静脉导管顶端和血液。所有念珠菌菌株对两性霉素 B 敏感, 对伏立康唑, 伊曲康唑, 氟康唑部分耐药。

结论 ICU 内念珠菌感染主要部位存在下呼吸道和泌尿道, 以白色念珠菌居多, 对两性霉素 B 敏感度高。

PU-1020

洁悠神在经口气管插管老年患者口腔护理中的应用观察

周三连 吴丽娟

江苏省南通市第一人民医院 226001

目的 观察洁悠神在经口气管插管老年患者口腔护理中的应用效果, 以便提供更好的护理措施。

方法 将在我科进行气管插管行机械通气的患者 82 例, 随机分为 2 组, 对照组 39 例, 采用生理盐水加双氧水冲洗的方法, 一日 3 次; 观察组 43 例, 在对照组方法的基础上加用洁悠神喷洒口腔及嘴唇, 定期观察并记录发生口臭、口腔炎症、口唇干损及口唇疱疹的病例数。

结果 对照组口臭发生率为 7.69%, 口腔炎症发生率为 20.51%, 口唇干损发生率为 46.15%, 口唇疱疹发生率为 38.46%; 观察组口臭发生率为 2.33%, 口腔炎症发生率为 4.65%, 口唇干损发

生率为 6.98%, 口唇疱疹发生率为 4.65%, 两组差异有统计学意义。

结论 洁悠神在经口气管插管老年患者口腔护理中的应用对预防口臭、口腔炎症、口唇干损及口唇疱疹效果明显。

PU-1021

大黄苷元对颅脑损伤引起重症感染病人细胞因子的影响

林露阳 吴钊 朱烈烈

温州医学院附属第二医院急诊科 325027

目的 观察大黄苷元注射液对颅脑损伤患者血清细胞因子及重症感染发生率的影响。

方法 按随机分组法将 87 例格拉斯哥昏迷评分 (GCS) ≤ 10 分的颅脑损伤者分为两组, 治疗组 47 例在常规西医治疗基础上加用大黄苷元注射液; 对照组 40 例仅用西医常规治疗。

结果 治疗组治疗后 1 周内清醒率、CD11b、CD18 水平下降幅度均优于对照组 (与本组治疗前及与对照组治疗后比较 P 均 < 0.01), 且重症感染发生率低于对照组 (8.51% 比 15.0%, $P < 0.05$), 1 周清醒率高于对照组 (95.74% 比 82.50%, $P < 0.05$)。

结论 大黄苷元注射液在治疗颅脑损伤患者时, 不仅能提高其 1 周内清醒率, 且能降低患者血清细胞因子水平, 降低其重症感染发生率。

PU-1022

两性霉素 B 加血必净注射液早期经验性治疗 ICU 侵袭性真菌感染观察

王静恩 王志华 蔡金芳

上海市浦东新区南汇中心医院 ICU 200052

目的 观察两性霉素 B 加血必净注射液早期经验性治疗 ICU 侵袭性真菌感染的疗效和安全性。

方法 465 例危重患者入院后每天均经美国西弗吉尼亚大学医院 (West Virginia University)