

活性因子的影响. 南昌大学学报(医学版), 2010, 50(4): 43-46.

[5] Ema H, Suda T. Two anatomically distinct niches regulate stem cell activity. *Blood*, 2012, 120(11): 2174-2181.

[6] 华萍, 华东, 赵集帅, 等. 不同保存方法对羊膜生物学性能影响的比较研究. 南昌大学学报(医学版), 2010, 50(11): 6-11.

[7] 许丽英, 陈家棋, 周世有, 等. 新鲜羊膜的活性维持方法研究. 中国实用眼科杂志, 2002, 2(20): 137-139.

[8] 彭彬, 吴晶晶, 李焯, 等. 贴壁培养细胞台盼蓝拒染试验的方法学探讨. 激光生物学报, 2011, 2(20): 269-273.

[9] 齐世欣. 台盼蓝对视网膜毒性的实验研究. 天津: 天津医科大学, 2006.

[10] Strober W. Trypan blue exclusion test of cell viability. *Curr Protoc Immunol*, 2001, Appendix 3: Appendix 3B.

[11] Wu H, Yang JM, Jin S, et al. Elongation factor-2 kinase regulates autophagy in human glioblastoma cells. *Cancer Res*, 2006, 66(6): 3015-3023.

[12] Miki T. Amnion-derived stem cells: in quest of clinical applications. *Stem Cell Res Ther*, 2011, 2(3): 25.

(收稿日期: 2012-07-02)
(本文编辑: 贾津津)

· 读者 · 作者 · 编者 ·

本刊“疑难病例析评”栏目征稿

《中华烧伤杂志》已开辟“疑难病例析评”栏目, 结构分“病历摘要”和“分析与讨论”两部分。(1) 作者在文题下署名, 而非仅在文末注明由何人整理, 作者拥有论文的著作权。(2) “分析与讨论”部分不采用依次发言的形式, 而由作者系统归纳, 形成思路清晰、条理清楚、分析得当、科学性强的原创性临床论文。论文性质等同于本刊“论著”。(3) 所分析的病例不一定都具备病理检查结果, 但必须经科学手段确诊。

病例选择: (1) 疑难病例, 特别是涉及多学科、多领域的疑难病例。(2) 误诊且有经验教训的病例。(3) 诊断已经明确, 但病情危重或有诸多并发症, 治疗上甚为棘手的病例。(4) 罕见病例。(5) 其他对临床实践有指导或提示意义的病例。以上病例须最终获得明确诊断或成功治疗, 临床资料应齐全, 能提供实验室、影像学和(或)病理确诊证据。

写作格式: 文题可用主要症状、体征或诊断命题, 各短语之间用一线连接。正文分“病历摘要”和“分析与讨论”两部分。“病历摘要”部分需交代清楚患者主诉、病史(包括既往史)、作者接诊后的诊治经过等。应提供必要的实证图片。字数以不超过 1000 字为宜(不包括图片)。“分析与讨论”部分要求逻辑性强, 条理清楚, 能较好地体现正确的临床思维, 对读者的临床工作有实际借鉴意义。重点部分可采用序号标示法, 以突出层次。

写作上应满足以下要求: (1) 开门见山, 首先说明本病例需要从哪几个方面讨论; (2) 阐述诊断和治疗思路, 如何发现并优先处理疾病的关键问题; (3) 将疑点、鉴别诊断要点另行列出, 指出通过什么手段排除相关疾病; (4) 给出病例的最后诊断和诊断依据; (5) 若为误诊, 则需总结经验教训; (6) 若为罕见病, 则需介绍目前国内外的最新进展; (7) 列出相关的国内外主要参考文献。字数以控制在 2000 ~ 2500 字为宜。

本刊编辑部

关于表图中角码符号标注顺序及文字注释的说明

《中华医学会系列杂志编排规范》规定, 表格中注释用角码 a、b、c、d 等应标注在数据右上方, 按先纵后横的顺序出现, 即先标注第 1 纵列, 从上到下, 再标注第 2 纵列, 以此类推依次标注 a、b、c、d 等。表格下方对 a、b、c、d 等的说明按照各字母在表格中出现的顺序(同前, 先纵后横)进行相关描述。见表 1。

表 1 不同材料移植术后各时相点各组小型猪烧伤创面 α 平滑肌肌动蛋白阳性血管数比较(条, $\bar{x} \pm s$)

组别	样本数	术后 1 周	术后 2 周	术后 3 周	术后 4 周	F ₂ 值	P ₂ 值
壳聚糖支架组	24	6.2 ± 2.3 ^a	12.0 ± 2.8 ^{ab}	16.8 ± 2.7 ^{abc}	13.8 ± 1.7 ^{ab}	20.448	<0.01
磺化羧甲基壳聚糖支架组	24	12.5 ± 1.4	21.8 ± 2.3 ^b	36.0 ± 4.7 ^b	23.0 ± 3.0 ^b	58.879	<0.01
ADM 支架组	24	5.7 ± 1.5 ^a	13.7 ± 2.7 ^{abc}	18.3 ± 2.1 ^{abc}	14.5 ± 2.2 ^{ab}	36.325	<0.01
油纱对照组	24	4.7 ± 2.0 ^a	9.7 ± 1.8 ^{ab}	12.7 ± 2.3 ^{ab}	14.7 ± 2.9 ^a	24.000	<0.01
F ₁ 值		22.637	28.087	62.651	18.055		
P ₁ 值		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		

注: 表中数据为每 400 倍视野下观察结果; F₁、P₁ 值为组间同一时相点比较所得, F₂、P₂ 值为组内各时相点比较所得; 与磺化羧甲基壳聚糖支架组比较, ^aP < 0.05; 与组内前一时相点比较, ^bP < 0.05; 与油纱对照组比较, ^cP < 0.05

各类统计图中注释用角码也采用 a、b、c、d 等标注; 根据 $\bar{x} \pm s$ 表示的数据所绘统计图, 需用线段在图上标明 s 值。

本刊编辑部