370° 中国中西医结合急救杂志 2008年 11月第 15卷第 6期 Chin J TCM WM Crit Care, November 2008, Vol. 15, No. 6

论著。

脑死亡患者血清神经元特异性烯醇化酶的动态观察

邵朝朝,尤荣开,戴新建

(温州市第二人民医院 ICU,浙江 温州 325000)

【摘要】 目的 研究血清神经元特异性烯醇化酶 (NSE)在脑死亡判定中的参考价值 方法 选取 30例脑 死亡患者(脑死亡组),于判断脑死亡 24 48 72 h后以酶联免疫吸附法(ELISA)测定血清 NSE水平;同期选择 30例特重型颅脑损伤患者(脑损伤组)作为对照,于发病24 48 72 h后测定血清NSE水平。结果 脑死亡与脑 损伤患者均表现为随时间延长,NSE水平呈逐渐升高的趋势;且脑死亡组患者 24 48 72 h血清 NSE水平均明 显高于脑损伤组(P均 < 0.05)。对 30例脑死亡患者中 8例住重症加强治疗病房(ICU)生命支持达 1周以上的患 者进行动态血清 $_{
m NSE}$ 水平监测发现 $_{
m NNSE}$ 水平随时间推移呈逐渐升高趋势 $_{
m 4}$ 其中 $_{
m 5}$ 例于第 $_{
m 5}$ 日超过最高限 值(> 370 pg/L),另 3例于第 7日达最高限值;而 13例住 ICU超过 1周的特重型颅脑损伤患者动态监测未发现 类 似现象,且血清 N SE水平自发病 3 d后呈逐渐下降趋势,二者同期比较 N SE水平差异均有统计学意义 (P < 0.05或 P < 0.01) 结论 在脑死亡早期测定患者血清 NSE水平对脑死亡的判定具有一定的参考价值 【关键词】 脑死亡; 神经元特异性烯醇化酶; 颅脑损伤,特重型

A dynamic observation on serum neuron specific enolase in brain death patients SHAO Chao-chao, YOU Rong-kai, DAI Xin-jian Intensive Care Unit, The Second People's Hospital of Wenzhou, Wenzhou 325000, Zhejiang, China

文献标识码: A

Abstract Objective To evaluate the diagnostic value of serum neuron specific enolase (NSE) dynamic changes in brain death patients. Methods After onset of brain death, the serum NSE levels at 24, 48 and 72 hours were determined by enzyme linked immunosorbent assay (ELISA) in 30 such patients (brain death group), and the NSE levels were also determined by the same method in 30 extra severe craniocerebral injury patients (cerebral injury group) as concurrent control for comparisons. Results The serum NSE level increased over time both in brain death and severe cranio cerebral injury patients. The serum NSE levels of brain death patients were higher than those in extra severe craniocerebral injury patients significantly at 24, 48 and 72 hours after onset respectively (all P < 0.05). It was also observed that there were 8 in 30 cases with brain death, serum NSE level increasing gradually and having received life supports in intensive care unit

(ICU) over 1 week, and among the 8 cases, 5 reached the maximum limit of NSE (> 370\mu g/L) in 5 days, and 3 cases in 7 days. But similar phenomenon was not observed in 13 cases with severe craniocerebral injury and having stayed in ICU over 1 week whose serum NSE level, on the contrary, was decreased gradually after 3 days of onset. It was statistical significant when the serum NSE levels were compared at the same time points between the two groups (P < 0.05 or P < 0.01). Conclusion To determine the serum NSE level dynamically at early stage of brain death is of certain diagnostic value for the disease

[Key words] brain death; neuron specific enolase; extra severe craniocerebral injury

神经元特异性烯醇化酶 (NSE)是反映神经元损 伤程度的一个较敏感指标,其在脑血管疾病和脑外 伤等各种神经系统疾病的发生发展中具有重要的临 床意义。王晓明等「阿究结果显示」脑梗死患者梗死

面积与 N SE含量增高程度呈正相关,提示 N SE能有

效判断脑实质损害的严重情况,有利于临床上对病

中图分类号: R365; R277

1 资料与方法

参考价值。

病例选择: 30例脑死亡患者中男 18例,女

故选择本院重症加强治疗病房 (ICU) 2004年 (

月— 2006年 6月收治的 30例脑死亡患者,观察其血

清 NSE的动态变化,探讨 NSE在脑死亡诊断方面的

文章编号: 1008- 9691(2008)06- 0370- 03

情的估计,以便采取及时有效的治疗。但目前国内外 12例;年龄 18~83岁,平均(46.9±16.4)岁;特重型 有关 N SE在脑死亡诊断的参考价值方面却少见报 颅脑损伤 13例,脑血管意外 7例,心肺复苏后 5例,

中国中西医结合急救杂志 2008年 11月第 15卷第 6期 Chin J TCM WM Crit Care, November 2008, Vol. 15, No. 6 371°

组)作为对照。脑死亡诊断按 2003年卫生部脑死亡 病后 36 72 120和 168 h 血清 N SE 水平 ,发现 N SE 判定标准起草小组制定的《脑死亡判定标准》^[2],均 于 72 h 达峰值;综合国外文献,亦多认为 N SE 在发达到 3项临床必备标准,并经床头视频脑电图检查 病后 48~72 h 达峰值^[6-7]。本组资料中,13例特重证实呈等电位;特重型颅脑损伤诊断按中华神经外 型颅脑损伤患者血清 N SE的动态监测结果亦符合

证实呈等电位;特重型颅脑损伤诊断按中华神经外科学会 1997年修订的《急性闭合性颅脑损伤分型标准》^[3]。 1.2 检测方法:两组分别于临床判断脑死亡或发病

后 24 48 72 h 以酶联免疫吸附法 (ELISA)测定患者血清 N SE水平。
1.3 统计学方法: 数据以均数 \pm 标准差 $(x\pm s)$ 表示,采用 t检验,P < 0. 05为差异有统计学意义。
2 结 果

表 1结果显示: 30例脑死亡组患者 24 48 72 h

血清 N SE 水平均明显高于 30例脑损伤组患者 (P 均 < 0.05),且随时间延长 N SE水平呈逐渐升高趋势。

表 1 两组患者血清 N SE 水平比较 (x± s) μg/L

组别 例数 24 h 48 h 72 h 脑死亡组 30 38. ± 7. 9^a 53. ± 10. 4ª 75.7 ± 17.4^a 脑损伤组 30 25. 7± 5. 0 36. 4± 6. 2 50. 9± 9. 2 注: 与脑损伤组比较, aP < 0.05

注: 与脑损伤组比较, *P < 0.05

表 2结果显示,在 30例脑死亡患者中,其中 8例住 ICU生命支持长达 1周以上,对其动态血清 NSE水平进行监测发现,患者血清 NSE水平随时间推移均呈持续升高趋势,其中 5例患者于第 5日超过最高限值(> 370 \(^{\rm g/L}\),另 3例于第 7日达到最高限值

而对同期 13例在 ICU 住院时间超过 1 周的特重型

颅脑损伤患者进行了动态监测,却未发现有类似现

象出现,且患者血清 NSE水平自发病 3 d后均呈不同程度的逐渐下降趋势。
3 讨 论
各种严重的中枢神经系统疾病均可导致大量神经元受到损伤, NSE可从损伤的神经元内漏出,跨过血脑屏障进入体循环,因而在外周血中可检测到 NSE浓度的升高^[4]。同样,脑死亡后血脑屏障也破坏,神经元坏死崩解,更可造成血清 NSE水平显著升高。不同神经系统疾病患者血清 NSE高峰期出现

时间各不相同 王晓明等[5]测定 26例脑梗死患者发

最终结局,一般脑死亡患者往往要先经历严重脑水肿—脑疝—脑干功能衰竭这一过程,这一典型过程尤以特重型颅脑损伤最为多见。以特重型颅脑损伤为代表的一系列脑功能损伤严重的患者亦可出现与脑死亡相类似的一系列临床表现,有时光凭临床表现难以鉴别 我们临床常用的判定脑死亡的辅检手段,如脑电图 体感诱发电位 经颅多普勒超声、数字减影血管造影 脑组织氧消耗等由于患者生命体征

尚不稳定,血流动力学紊乱,或仍使用呼吸机,或昏

迷不合作等原因而各有缺陷,尤其在某些基层医院

因未开展此类检查而更不适用。 而血清 NSE测定相

对来说简便易行,且又具有一定的敏感度和特异性,

因此,在脑死亡早期测定患者血清 N SE水平对脑死

此规律,但脑死亡患者血清 N SE高峰期出现时间却

有所不同,表现为血清 N SE水平随时间推移呈持续

升高趋势,直至超过测定的上限值,这可能与随着时

间推移 .坏死的神经元细胞数目越来越多. 不断释放

NSE入血有关。但是否最终也会下降,本研究中未

观察到,这是由于患者脑死亡后长时间维持治疗的

水平均明显高于脑损伤组,具有一定的特异性。同时

显示,随时间推移,如血清 N SE水平持续升高,则患

者脑死亡的可能性越大,超高水平 NSE患者基本可确定脑死亡。在 ICU中,脑死亡是严重脑损伤的

本组结果显示,脑死亡组不同时间点血清 NSE

病例较少,还有待今后进一步研究。

参考文献
[1] 王晓明,张国元,龙存国,等.同步测定血清神经元特异性烯醇化酶和髓鞘碱性蛋白含量对脑梗死及多发性硬化鉴别诊断的意义 [J].中国危重病急救医学,2002,14(3): 169.
[2] 卫生部脑死亡判定标准起草小组.脑死亡判定标准(成人)征求意见稿.脑死亡判定规范(征求意见稿)[J].中华医学杂志,2003,83(3): 262.

亡的判定具有一定的参考价值。

[3] 王忠诚.神经外科学 [M].武汉: 湖北科技出版社,1998 330. [4] 代红源,余绍祖.NSE在神经系统疾病中的研究进展 [J].国外 医学神经病学神经外科学分册,2001,28(6): 401-404.

医学神经病学神经外科学分册,2001,28(6):401-404.

表 2 8例存活时间最长脑死亡患者血清 NSE水平的动态变化 $(x \pm s)$ $\mu_{\rm g}/L$ 第 2日 第 4日 组别 例数 第 1日 第 3日 第 5日 第6日 第7日 脑死亡组 182. 9± 68. 0^b 302. 9± 94. 3^b 332. 3± 62. 8^b > 370. 06 38. ± 9. 3a 52.6± 11.5° 82. 6± 21. 7^a

[5] 王晓明,张国元,许可,等.脑梗死患者血清神经元特异性烯醇 [7] Meynaar IA, Oudemans van Straaten HM, van der Wetering J 化酶、S-100B蛋白和髓鞘碱性蛋白含量的变化 [j]. 中国危重 et al. Serum neuron-specific en olas e predicts outcome in 病急救医学, 2005, 17(9): 572-573. post-anoxic coma a prospective cohort study [J]. Intensive [6] Schoerkhuber W, Kittler H, Sterz F, et al. Time course of Care Med, 2003, 29(2): 189-195. serum neuron-specific enolase, a predictor of neurological (收稿日期: 2008- 05- 13 修回日期: 2008- 10- 20) outcome in patients resuscitated from cardiac arrest [J]. (本文编辑: 李银平) Stroke, 1999, 30(8): 1598-1603. 经验交流。 中西医结合治疗小儿肠系膜淋巴结炎临床观察 王玉水,王志华,袁 静 (天津市南开医院儿科,天津 300100) 【关键词】 肠系膜淋巴结炎: 保和丸: 经络导平 中图分类号: R242; R574 文献标识码: B 文章编号: 1008- 9691(2008)06- 0372- 01 2006年 11月- 2008年 6月,本科在 表 1 两组患儿临床指标恢复至正常的时间比较 $(x \pm s)$ 西药治疗的基础上,用保和丸加减联合 组别 例数 腹痛 呕吐 体温 腹腔淋巴结 经络导平治疗小儿肠系膜淋巴结炎取得 西药组 38 4. 36± 1. 21 2.32 ± 0.89 3. 08± 0. 64 8. 05± 1. 26 较好疗效,报告如下。 2. 76± 0. 50^a 6. 98± 1. 14b 中西医组 3. 25± 1. 08^b 1.89± 0.45^b 1 临床资料 注: 与西药组比较 , ${}^{a}P < 0.05, {}^{b}P < 0.01$ 1.1 一般资料:78例患儿诊断符合文 西药组治疗的基础上,加用保和丸加减 脏腑娇嫩,形气未充,易受内外因素干 献 [1]标准,按就诊顺序随机分为中西 〔山楂 15g,神曲 15g,半夏 6g,陈皮 6g, 扰,腹痛多以感染外邪、乳食积滞、脏气 医结合治疗组和西药对照组。 中西医组 连翘 9 g,莱菔子 15 g,桃仁 6 g,红花 6 g, 虚冷、气滞血瘀所诱发。故以消食导滞、 40例中男 22例,女 18例;年龄 2~ 10岁, 柴胡 9 g,甘草 (炙) 6 g],每日 1剂, 7 d为 疏肝理气 活血化瘀为治疗原则。其中山 平均 (5.6 ± 2.0)岁。 西药组 38例中男 21 1个疗程,共2个疗程。大便秘结者加大 楂、莱菔子消食导滞;神曲下气、消食健 例,女 17例;年龄 2~9岁,平均 (5.4± 1.9)岁;两组病程 1~7d;表现为 黄;脾虚者加党参、白术、甘草;食积较 脾;连翘清热散结以助消食;半夏和胃降 重、胀满明显者加枳实、厚朴、木香。配合 逆以止吐;陈皮理气和中,使气机通畅; 脐周痛 32例,右下腹痛 28例,左下腹痛 柴胡疏利肝胆湿热;甘草益气健脾,调和 经络导平治疗 (主穴取中脘,配穴取双侧 11例,腹痛部位不清7例;腹痛多为阵发 性,每次持续 5~ 10 min,每日发作 足三里和阿是穴),每日2次,每次 诸药。诸药合用,共奏疏肝胆、利湿热、通 腑攻下的作用。桃仁苦甘,善活血化瘀, 3~10余次,间歇期多数患儿活泼如常, 20 min 少数诉腹部隐痛。 22例发作前有上呼吸 1.3 统计学方法: 用 SPSS 13.0软件分 能改善毛细血管微循环;红花养血、活 道感染症状,如发热、咳嗽、咽部充血 析,数据以均数 \pm 标准差 $(x\pm s)$ 表示,组 血、凉血、化瘀,两药合用共济活血化瘀, 等; 10例伴腹泻、呕吐等肠道感染症状。 间比较采用 $_t$ 检验 $_t$ P < 0.05为差异有统 攻下逐瘀,排气通便之功效,使瘀血得 白细胞计数(10~20)× 10°/L42例,以 计学意义。 化 ,腑气得通而起到治疗作用 ,腑气通则 中性粒细胞升高为主 26例(占 61.9%) 2 结 果 不痛,从而使腹痛缓解和消失的时间明 淋巴细胞升高为主 18例(占 42 8%), 粪 2.1 两组近期疗效比较 (表 1):中西医 显缩短。经络导平治疗仪是根据中医经 常规检查脓细胞(±~++)10例,尿常 组腹痛、呕吐、体温、腹腔淋巴结恢复至 络和阴阳平衡治疗的原理,通过刺激穴 规酮体(+ ~ +++)18例。两组患儿在年 正常的时间较西药组显著缩短,差异均 位,使穴位组织兴奋,代谢加强,它所产 龄、性别、病程及症状、体征的分布上差 有统计学意义 (P < 0.05或 P < 0.01) 生的生物电沿最小的阻抗通道,即经络 异均无统计学意义(P均>0.05),有可 2. 2 两组复发率比较: 随访半年,中西 系统起到疏通经络、调通气血、平衡阴阳 比性 的作用,达到通则不痛的疗效。 医组复发 5例,复发率为 12.5%;西药组 1.2 治疗方法: 西药组用头孢哌酮钠舒 复发 13例,复发率为 34.2%,两组比较 参考文献 巴坦钠 50 mg° kg-1° d 静脉滴注,必 [1] 胡亚美,江载芳,诸福棠.实用儿科学 差异有统计学意义 (P < 0.05)。 [M]. 7版.北京:人民卫生出版社, 要时 给予退 热和解 痉止痛 等对症 处理, 3 讨论 2002: 1362. 7点为1个疗程,共2个疗程。中西医组在 小儿急性肠系膜淋巴结炎属中医 (收稿日期: 2008- 09- 23)

中国中西医结合急救杂志 2008年 11月第 15卷第 6期

Chin J TCM WM Crit Care, November 2008, Vol. 15, No. 6

372°