° 262 ° 中华医学杂志 2003 年 2 月 10 日第 83 卷第 3 期 Natl Med J China,February 10 2003, Vol 83, No. 3

有一项阳性。

脑死亡。

格区别。

察。

(二) 脑干反射消失

四、脑死亡观察时间

前寄送本刊编辑部。

(征求意见稿)

一、先决条件

二、临床判定

三、确认试验

脑死亡判定技术规范

项必须全部具备。

(征求意见稿)

态,即死亡。

一、先决条件

酮性高血糖脑病)及休克等。 二、临床判定

(一)深昏迷

(一)昏迷的原因必须明确

等。昏迷原因不明确者不能实施脑死亡判定。

(二)排除一切可逆性昏迷的原因

斯哥昏迷量表(GCS)测定昏迷 评分为 3 分。

脑死亡判定标准(成人)

(1) 昏迷原因明确; (2)排除各种原因的可逆性昏迷。

呼吸机维持, 自主呼吸诱发试验证实无自主呼吸)。以上3

脑死亡定义

脑死亡判定

脑死亡是包括脑干在内的全脑功能丧失不可逆转的状

原发性脑损伤包括颅脑外伤、脑血管疾病等;继发性脑

如急性中毒(一氧化碳中毒、镇静安眠药、麻醉药、精神

1. 检查方法及结果判定: 用拇指分别强力压迫患者两 侧眶上切迹或针刺面部,不应有任何面部肌肉活动。 用格拉

2 注意事项:(1)任何刺激必须局限于头面部。(2)在颈 部以下刺激时可引起脊髓反射。脑 死亡时 枕大孔 以下 的脊

药物、肌肉松弛剂等)、低温(肛温 32 ℃)、严重电解质及酸碱

平衡紊乱、代谢及内分泌障碍(如肝性脑病、尿毒症脑病、非

损伤主要指缺氧性脑病,如心跳骤停、麻醉意外、溺水、窒息

(1)深昏迷; (2)脑干反射全部消失; (3)无自主呼吸(靠

【编者按】 现将卫生部脑死亡判定标准起草小组起草制订的《脑死亡判定标准》和《脑死亡判定技术规

标准与规范。

苑》两 个文件的征求意见稿刊登如下。请广大医务工作者提出具体的修改意见,并以书面形式于4月15日

(1) 脑电图呈电静息; (2) 经颅多普勒超声无脑血流灌注

首次判定后,观察12小时复查无变化,方可最后判定为

关,刺激颈部可引起头部旋转运动;刺激上肢可引起上肢屈

曲、伸展、上举、旋前、旋后;刺激腹部引起腹壁肌肉收缩;刺 激下肢引起下肢屈曲、伸展;进行自主呼吸诱发试验时可出

现 Lazarus 征(典型表现为双上肢肘屈、两肩内收、双臂上举、

双手呈张力失调型姿势、双手交叉、旋前伸展)。(3)脊髓自

动反射必须与自发运动相区别,自发运动通常在无刺激时发 生, 多数为一侧性, 而脊髓自动反射固定出现干特定刺激相

关部位。(4) 有末梢性三叉神经病变或面神经麻痹时, 不应

轻率判定脑死亡。(5)脑死亡者不应有去大脑强直、去皮质

强直、痉挛或其他不自主运动。(6)脑死亡应与植物状态严

有无缩瞳反应。 光线从侧面照射一侧瞳孔, 观察同侧瞳孔 有

无缩小(直接对光反射)。检查一侧后再检查另一侧;光线照

射一侧瞳孔, 观察对侧瞳孔有无缩小(间接对光反射), 检查

一侧后再检查另一侧。上述检查应反复 2 次。(2)结果判

定:双侧直接和间接对光均无反应即可判定为瞳孔对光反射 消失。(3)注意事项: ①脑死亡者多数伴有双侧瞳孔散大(>

4 mm), 但少数瞳孔可缩小。因此, 不应将瞳孔散大作为脑死 亡判定的必要条件。有些药物如阿托品可以影响瞳孔的大

小,但不影响对光反射。②眼部外伤可影响对光反射的观

1. 瞳孔对光反射: (1)检查方法: 用强光照射瞳孔, 观察

现象: (3) 体感诱发电位 P<sub>14</sub>以上波形消失。 以上 3 项中至少

中华医学杂志 2003 年 2 月 10 日第 83 卷第 3 期 Natl Med J China, February 10 2003, Vol 83, No. 3 (2)结果判定: 双侧刺激均无眨眼动作才能判断为角膜反射 三、确认试验

范,避免损伤角膜。③眼部外伤出血或球结膜水肿可影响角

脸,将头从一侧急速转向另一侧,观察眼球是否向相反方向 转动,检查一侧后查相反一侧。(2)结果判定: 当头部向左或

向右转动时, 眼球均固定不动, 没有向相反方向的运动, 即可

判定为头眼反射消失。(3)注意事项: 颈椎有外伤时禁做此

30°, 用一弯盘贴近外耳道, 以备灌水流出用。 用注射器抽吸

0~4 <sup>℃</sup>冰水 20 ml, 注入一侧外耳道, 注入时间为 20~ 30 秒,

同时抬起两侧眼睑,观察有无眼球震颤。 完成一侧检查后以

同样方法测试另一侧。(2)结果判定: 注水后观察1~3分

钟, 若无眼球震颤表示前庭眼反射消失。(3)注意事项: ①试

验前必须用耳镜检查两侧鼓膜有无损伤,若有破损则不做此

项检查。外耳道内有血块或堵塞,处理后再行检查。②即使

没有明显的眼球震颤,但有微弱的眼球活动,就不能判定前

庭眼反射消失。③头面部外伤造成的眼部出血、水肿可影响

眼球活动。④本试验方法与耳鼻喉科使用的温度试验不同,

后者用  $20^{\circ}$ 0的冷水或体温  $\pm 7^{\circ}$ 0的冷热水交替刺激, 不能用

管刺激气管粘膜,引起咳嗽反射。(2)结果判定:刺激气管粘

膜无咳嗽动作,即可判定为咳嗽反射消失。(3)注意事项:① 操作规范,以免损伤气管粘膜。②刺激时即使没有明确的咳

嗽,但有胸廓运动时,仍可认为咳嗽反射存在。

(三)自主呼吸停止

格的步骤和方法进行。

吸 100% O<sub>2</sub> 10~15 分钟)。

5. 咳嗽反射:(1)检查方法:用长度超过人工气道的吸引

脑死亡者均无自主呼吸,必须依靠呼吸机维持通气,但

1. 先决条件: 自主呼吸诱发试验必须符合下列条件: (1)

是判断自主呼吸停止除根 据肉眼 观察胸 腹部有 无呼吸 运动

外,还必须通过自主呼吸诱发试验来判定。检查必须按照严

肛温≥ 36.5 °C(如果体温低下,可升温)。(2)收缩压≥90

mm Hg或平均动脉压≥60 mm Hg(如血压下降,可用药物升

压)。(3) 二氧化碳分压(PaCO<sub>2</sub>)≥40 mm Hg(不足时,可减少

每分钟通气量)。(4)氧分压(PaO<sub>2</sub>)≥200 mm Hg(不足时,应

4. 前庭眼反射(温度试验):(1)检查方法:将头部抬起

3. 头眼反射:(1)检查方法:用手托起头部,撑开双侧眼

膜反射的出现。

项检查,以免损伤脊髓。

于脑死亡的判定。

消失。(3)注意事项:①即使没有明确眨眼,但上下眼睑和眼 周肌肉有微弱收缩时,不能判定为角膜反射消失。②操作规 (一)脑电图(EEG)

医疗仪器。

1. 环境条件:(1)使用独立电源,对地电阻<4Ω,必要时

用稳压器。(2)必要时在脑电图描记期间暂停使用其他电器

mm。(8)双耳垂为参考电极。

条件下重复1次。

1. 环境条件: 同 EEG。

~3 000 Hz。(5)分析时间:通常为50毫秒。

即脑电静息。

(二)正中神经短潜伏期体感诱发电位(SLSEP)

2 脑电图仪参数设置:(1)按国际10~20系统安放电 极, 只安放 8 个记录电极 ( 额极  $F_{P1}$ 、 $F_{P2}$ ; 中央  $C_3$ 、 $C_4$ ; 枕  $O_1$ 、

 $O_2$ ; 中颞  $T_3$ ,  $T_4$ )。 接地电极在额中线(Fz)。(2) 电极间距离 不应< 10 cm。(3)安放电极前用丙酮或 75%酒精去脂。(4) 用盘状电极或针电极固定于头皮已标记的电极位置上。(5)

电极头皮间阻抗  $0.1 \sim 10 \text{ k}\Omega$ , 两侧各电极的阻抗应基本匹 配。(6) 高频滤波 75 Hz; 时间常数 0.3 秒。(7) 敏感性  $2\mu V/$ 

3. 脑电图描记: (1) 描记前先做 10 秒仪器校准, 将 10 HV 方形波输入 各 放 大器,观 察 8 道 放 大 器敏 感 性 是 否一 致。

(2) 描记参考导联 30 分钟。(3) 描记中分别以疼痛刺激双上 肢, 亮光分别照射两侧瞳孔, 观察脑电图有无变化。(4)描记

中病人情况的任何变化及对病人的任何操作(疼痛刺激,亮 光刺激瞳孔等)均应实时记录。(5)应同时描记心电图。(6)

30 分钟记录的全部资料必须完整保存。(7) 12 小时在同等 4. 结果判断: 脑电图平直, 不出现 $> 2 \mu V$  的脑波活动,

2 记录技术: (1) 电极的放置: 通常采用盘状表面电极, 按国际  $10 \sim 20$  系统放置。(2)记录部位: 对侧顶点( $C'_3$  或  $C'_{4}$  即 Cz 后  $2\sim 2.5$  cm、旁开 7 cm); 其他记录部位有  $C_{6}$ (或

 $C_7$ ) Etb 点(或锁骨上)。(3)参考电极: 头部参考为 Fz 或耳垂  $(A_1 \, \text{和} \, A_2)$ ; 周围参考为对侧锁骨或肩峰。(4)滤波频率: 30

4. 操作要求: (1) 安放电极时必须使其与头皮之间的阻 抗 $< 5 \, \text{k}\Omega$ 。(2)受试者的体温正常(低温可使潜伏期延长)。 (3)每侧测定至少重复 2 次。(4)间隔 12 小时以同样条件重

5. 结果判定: P14 及其以后的电位消失。

3. 刺激技术:(1)刺激参数:方波脉冲刺激,持续时间

0.1~0.5毫秒; 刺激频率 2~5 Hz (2)刺激强度: 阈刺激强

度(以诱发该神经支配的肌肉轻度收缩的强度为宜)。(3)刺

激部位: 腕横纹中点上 2 cm 正中神经走行的部位。

(三)经颅多普勒超声(TCD) 1. 探头: 2 MHz 脉冲经颅多普勒超声探头和 4 MHz 连续

2 参数设置:(1)输出功率:依据每台机器的允许范围而

波探头。

复测定。

定,信号太弱时可在允许范围内增加初设功率。(2)取样容 积: 长度为 10~15 mm, 通常机器设定的值是 15 mm, 操作过

2 试验方法及步骤:(1)脱离呼吸机 8分钟。(2)将输氧 导管通过气管插管插至隆突水平,输入100% O<sub>2</sub> 6 L/min。 (3) 密切观察腹部及胸部有无呼吸运动。(4) 8 分钟内测 PaCO<sub>2</sub> 不少于 2 次。

3. 结果判定: 若 PaCO<sub>2</sub>≥60 mm Hg 或超过基线水平 20 mm Hg, 仍无呼吸运动, 即可确定无自主呼吸。

° 264 ° 中华医学杂志 2003 年 2 月 10 日第 83 卷第 3 期 Natl Med J China,February 10, 2003, Vol 83,No. 3

少血管壁振动造成的伪差都设定为高滤过,在判断脑死亡操 脉起始部(VAex): 将 4 MHz 连续波探头方向朝向心脏置于 胸 作中应该设定低滤过(如50 Hz)。(6)屏幕扫描速度:4~5 锁乳突肌内侧颈总动脉搏动处,就可以检测到 CCA,血流朝 秒。(7)基线: 调整到基线上下频谱均能完整地显示在屏幕 向探头。检测到 CCA 后, 将探头的方向掉转, 向着头外侧的

中。 3. 检查部位:(1) 颞窗:位于颧弓上方,眼外眦至耳屏之

或过低会产生伪迹。(4)速度标尺:要调整到频谱完整适当

地显示在屏幕上。(5)滤过设置: 一般常规 TCD 机器为了减

间。(2)眶窗: 闭合眼睑上方。(3)枕下窗或枕旁窗: 位于枕 骨粗隆下方或旁开两指处的风池穴。(4)颈窗:位于颈前胸 锁乳突肌外侧,下颌骨下方。

4. 探查血管: (1) 大脑中动脉(MCA): 涂适量超声耦合剂 于颞窗, 手持 2 MHz 探头水平置于颞窗, 超声束指向对侧颞 额部, 稍施压力, 深度 40~65 mm, 血流方向朝向探头。确认 试验: 压迫同侧颈总动脉后血流速度下降。 需要鉴别的相邻 血管: 经颞窗在深度 55~65 mm 处可以检测到大脑前动脉

(血流方向背离探头)和大脑后动脉(P1 段血流方向朝向探 头, P2 段血流方向背离探头)。 检测大脑后动脉时探头朝向 后枕部, 压同侧颈总动脉后多数情况下血流速度增高或不 变。(2) 颈内动脉虹吸段(Siphon A): 涂抹少量超声耦合剂于 眼窗,手持2 MHz 探头垂直放置,超声束正对同侧后枕部,不 施加压力,探头向左右倾斜不超过 15°。 首先在深度 40~45

mm 处检测到眼动脉(OA),正常情况下血流方向朝向探头, 呈颅外血管的高阻力低血流谱。检测到眼动脉后,沿着眼动 脉继续加深检测深度,在 60~70 mm 范围内检测颈内动脉虹 吸段,正常时血流朝向或背离探头。(3) 椎动脉(VA) 和基底 动脉(BA): 涂抹适量超声耦合剂于枕下窗或枕旁窗, 2 MHz

探头置于上述的其中一个位置。当位于枕下窗时,探头角度 向左前或右前方在深度 55~75 mm 处先检测到血流方向背 离探头的左或右椎动脉, 然后继续加大深度并将角度 调整到 朝向眉间正中,至80~110 mm,血流方向朝向探头即BA。当 位于枕旁窗时,探头角度朝向同侧前内方先检测到同侧椎动 脉, 然后加深至基底动脉深度即可。 由于椎基底动脉 常扭曲

少于 30 分钟)均记录到上述频谱改变。(4)除外脑室引流、 开颅减压术等影响颅内压的情况。

6. 注意事项: (1) TCD 操作者必须经过常规 TCD 操作的 培训,熟练掌握TCD操作技术,能够识别正常和异常频谱, 并了解常见异常频谱的临床意义。(2)15%~30%的老年患 者尤其老年女性患者经颞窗常不易检测到清晰的血管信号 或完全检测不到血管信号,此时必须排除因颞窗不佳或操作 技术问题造成的假象, 如在 颞窗不能获得血流信号, 应同时 检测眶窗和枕大孔窗,对初次被检者作出无血流信号结论时 要非常谨慎。(3)采用多普勒超声作为脑死亡的证实试验必 须排除假阳性, 假阴性仅仅延迟诊断而已, 尤其在脑室引流

变异而不位于正中,因此,有时需要用不同的窗口进行多次

检查。(4) 颈总动脉(CCA)、颈内动脉起始部(ICAex)和椎动

方向移动, 在下颌角处可以探测到 ICA, 血流方向背离探头。

两条脑动脉记录到以下任一种脑血流停止的 TCD 频谱: ①

回荡波: 在一个心动周期内出现正向和反向血流, 且两个方

向的血流在包络线下的面积几乎相等。② 收缩早期针尖样

血流: 收缩早期单向性正向血流信号, 持续时间小于 200 ms

收缩峰流速低于 50 cm/s 在心动周期的其他时间无血流信

号。③无信号: 检测不到脑血流信号。(2)在颅外两侧 CCA、

ICAex 和 VApro 也记录到回荡波。(3) 重复检测(间隔时间不

5. 结果判定:(1)在双侧 MCA、Siphon A、VA 和 BA 的任

检测到 CCA 后将探头角度向后向外, 可以检测到 VApro.

会出现脑死亡的回荡波,因此,在作出脑循环停止诊断时患 者必须符合脑死亡的临床判定标准。 (收稿日期: 2003-01-13) (本文编辑:徐弘道)

术和开颅减压术后的患者,在临床出现脑死亡前 TCD 可能

2003 年全国新生儿感染暨危重病学术研讨会征文通知

中华儿科杂志编辑委员会与中华医学会儿科学分会新 书写格式)和3000字的全文各一份,并请加盖公章或附单位 生儿学组, 定于 2003 年 5 月 中旬, 在昆 明市 召开"2003 年全 介绍信。将稿件寄至北京东四西大街 42 号中华儿科杂志编 国新生儿感染暨危重病学术研讨会",并请我国著名新生儿 辑部 魏均民 收,邮政编码: 100710。信封上务必注明"新生 科专家作专题讲座。现将有关征文事宜通知如下。

儿感染会议征文"字样,以免与本刊稿件相混;(4)可以网上 1. 征文内容: (1) 新生儿各种感染的诊断、治疗及并发症 投稿, "主题"请注明'新生儿感染会议征文", E-mail: wei jm @ 的处理;(2)新生儿败血症诊断标准的探讨;(3)各种感染性 cma. org. cn; (5) 每篇征文须同时寄稿件处理费 10 元(邮局汇

疾病的基础研究: (4) 危重病的基础和临床研究; (5) 抗生素 款); (6) 截稿日期: 2003 年 3 月 1 日。不录用的稿件概不退 的临床应用。 稿,请自留底稿。

3. 被录用的文章将被编入"论文汇编",其中的优秀论文 2. 征文要求: (1) 文章内容要具有科学性、创新性和实用