



MIO-MOD/2022/02

رقم 3892

قرار وزاري رقم (١٩) لسنة 2022م

في شأن معايير تشخيص الوفاة

وزير الصحة ووقاية المجتمع:

بعد الاطلاع على القانون الاتحادي رقم (1) لسنة 1972م بشأن اختصاصات الوزارات وصلاحيات الوزراء والقوانين المعدلة له ،
وعلى القانون الاتحادي رقم (7) لسنة 1975 في شأن مزاولة مهنة الطب البشري ، ولائحته التنفيذية ،
وعلى القانون الاتحادي رقم (4) لسنة 2015م في شأن المنشآت الصحية الخاصة وتعديلاته ، ولائحته التنفيذية ،
وعلى المرسوم بقانون اتحادي رقم (4) لسنة 2016 بشأن المسؤولية الطبية ، ولائحته التنفيذية ،
وعلى المرسوم بقانون اتحادي رقم (5) لسنة 2016 في شأن تنظيم نقل وزراعة الأعضاء والأنسجة البشرية ،
وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (25) لسنة 2020م في شأن اللائحة التنفيذية للمرسوم بقانون اتحادي رقم (5) لسنة 2016م في شأن تنظيم نقل وزراعة الأعضاء والأنسجة البشرية ،
وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (11) لسنة 2021م بشأن الهيكل التنظيمي لوزارة الصحة ووقاية المجتمع ،
وعلى القرار الوزاري رقم (550) لسنة 2017م في شأن معايير تشخيص الوفاة .
وبناء على مقتضيات المصلحة العامة ، ، ،

قرر:

- مادة 1:** يتم تشخيص الوفاة إما بالتوقف التام والنهائي للقلب والتنفس أو بالتوقف التام والنهائي لجميع وظائف المخ وحكم الأطباء بأن هذا التوقف لا رجعة فيه وذلك وفقا للمعايير الواردة بملحق هذا القرار.
- مادة 2:** يلغى القرار الوزاري رقم (550) لسنة 2017م في شأن معايير تشخيص الوفاة ، كما يلغى أي حكم يخالف أو يتعارض مع أحكام هذا القرار .



ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية للدولة ويعمل به اعتبارا من اليوم التالي لتاريخ نشره. مادة 3:

عبد الرحمن بن محمد العويس
وزير الصحة ووقاية المجتمع

صدر بتاريخ: ١٤ / ١٠ / ٢٠٢٢ م



ملحق قرار وزارة الصحة ووقاية المجتمع رقم (١٩) لسنة 2022

في شأن معايير تشخيص الوفاة

أولاً: تشخيص الوفاة الناتجة عن التوقف التام والنهائي للقلب والتنفس:

- يتم هذا التشخيص بعد التأكد من حصول الوفاة بصفة يقينية جراء التوقف التام للقلب والتنفس بصفة نهائية ودون رجعة حسب المعايير الطبية المعمول بها في هذا الشأن لإثبات الوفاة وذلك وفقاً لما يلي:
- 1- توقف التنفس التلقائي،
 - 2- غياب النبض وانعدام الضغط الدموي،
 - 3- انعدام سماع دقات القلب بالسماعة الطبية.

ثانياً: تشخيص الوفاة الناتجة عن التوقف التام والنهائي لجميع وظائف المخ:

يتم هذا التشخيص وفقاً لمعايير الوفاة الدماغية، وقد أصبح هذا التشخيص ممكناً لأي مستشفى لديه وحدة عناية مركزة، ويتم تطبيقه على أي مريض يستوفي معايير الوفاة وفقاً للمعايير الطبية الدقيقة الخاصة بالوفاة حسب المعايير الدماغية، باستخدام استمارة توثيق الوفاة بالمعايير الدماغية (مرفق 1 لهذا الملحق).

1- من يشخص الوفاة باستخدام المعايير الدماغية؟

يمكن لاختصاصي الأعصاب، أو جراحي الأعصاب أو اختصاصي الطب الباطني أو اختصاصي العناية المركزة أو اختصاصي التخدير أو اختصاصي طب الأطفال أو أي طبيب اختصاصي يملك الخبرة الكافية لتشخيص موت الدماغ أن يقوم بإجراء التشخيص.

ويمنع قطعياً اشتراك أطباء أو جراحي نقل الأعضاء في تشخيص الوفاة وفقاً للمعايير الدماغية بأي شكل كان.

2- الجوانب الطبية للوفاة باستخدام المعايير الدماغية:

1-2 تعريف: الوفاة الدماغية هي التوقف غير العكوس (لا رجعة فيه) لكل وظائف كامل الدماغ بما فيه جذعه.

2-2 الشروط والاستثناءات لتشخيص الوفاة باستخدام المعايير الدماغية.

2-2-1 الشروط المسبقة لتشخيص الوفاة باستخدام المعايير الدماغية:

يجب توفر الشروط التالية قبل بدء عملية تشخيص الوفاة باستخدام المعايير الدماغية:

- أ- أن يكون المريض في حالة سبات (غيبوبة) ذات سبب محدد ومعروف.
- ب- أن يكون المريض موجوداً تحت المنفسة (جهاز التنفس الاصطناعي) وليس لديه أي تنفس تلقائي.
- ت- أن يكون قد انقضى 6 ساعات على الأقل على حصول الحادثة التي أدت إلى موت الدماغ - تحديد سبب الموت بشكل واضح (إصابة بالرأس، نزف دماغي الخ).

ث- ألا يكون المريض بحالة صدمة قلبية وعائية.

ج- أن يكون قد تم تصحيح جميع الاختلالات الاستقلابية والغدية الصماء.

ح- ألا تكون هناك استجابة لأي نوع من أنواع المنبهات.



2-2-2 الاستثناءات:

- أ- يجب أن لا تكون حرارة المريض منخفضة و أن تكون درجة حرارة باطن الجسم تساوي أو تزيد عن 36 درجة مئوية قبل البدء بإجراءات تشخيص الوفاة الناتجة عن التوقف التام والنهائي لجميع وظائف المخ. وإن كانت أقل من ذلك فيجب تدفئة المريض لرفعها.
- ب- استبعاد أن يكون المريض تحت تأثير المهدئات المنومات والمخدرات أو مثبتات الجهاز العصبي أو مرخيات العضلات ومضادات الاكتئاب ويجب أن تكون المستويات الدموية لهذه المواد أو ملف المريض الطبي لا يشير ان لوجود مستويات صريحة من الأدوية المهدئة أو مرخيات العضلات، أو على الأقل انتظار المدة الزمنية المتعارف عليها علمياً، وهي خمسة أضعاف عُمر النصف للدواء بعد توقف استخدام الدواء ذو أطول عمر النصف من الأدوية السابق ذكرها، في غياب القصور الحاد في وظائف الكبد أو الكليتين، قبل إجراء التقييم. مرفق قائمة بالأدوية الشائع استخدامها وفترة خمسة أضعاف عُمر النصف للدواء التي يمكن أن يتم أخذها في الاعتبار عند اتخاذ قرار بشأن الوفاة حسب المعايير الدماغية (مرفق- 2 لهذا الملحق)، كما يمكن استشارة صيدلاني سريري عند اللزوم.
- ت- يجب إجراء التحليل السمي خاصة في حالات حوادث السير، أو التسمم الدوائي وحالات السبات مجهولة السبب، وفي كل الحالات التي يظن الطبيب أن هناك استطباً لذلك، وفي حال عدم توفر ذلك، فيتم التواصل مع المركز الوطني لتنظيم نقل وزراعة الأعضاء والأنسجة البشرية للحصول على رأي خبير في المجال.
- ث- استبعاد المرضى المصابين باضطرابات استقلابية أو غدية صماء.
- ج- عدم وجود أي دلالة على الفعالية الدماغية لدى المرضى كمثل النوب الاختلاجية أو وضعية فصل المخ أو فصل القشر المخي. (Decerebrate or Decorticate Posture)

2-3 كيفية تشخيص الوفاة باستخدام المعايير الدماغية؟

بعد التأكد من توفر الشروط المسبقة، واستثناء ما يجب استثناءه، يجب الانتقال لإجراء الفحص السريري حسبما هو وارد في وثيقة تشخيص الوفاة باستخدام المعايير الدماغية، وتسجيل نتائج الفحوصات السريرية على تلك الوثيقة ويقوم فريق الأطباء الفاحصين بالتوقيع عليها ويعاد الفحص ثانية بعد مرور فترة المراقبة المحددة ثم توقع وثيقة الوفاة مرة أخرى، من قبل الفريق الطبي الفاحص الذي يتكون من لجنة تشمل ثلاثة أطباء متخصصين من بينهم طبيب متخصص في الأمراض العصبية كما هو مبين في البند رقم (1) من تانياً أعلاه (من يشخص الوفاة باستخدام المعايير الدماغية).

وفي حال اتمام الفحصين السريريين إلى أقصى حد ممكن والقدرة على استكمال جميع الاختبارات بدون معوقات، يتم الانتقال إلى إجراء فحص اختبار انقطاع النفس البند (2-4). وفي حال عدم القدرة على إتمام الفحصين السريريين بدون معوقات أو عدم القدرة على إجراء فحص اختبار انقطاع النفس لأي سبب كان، يشترط إجراء أحد الاختبارات المساعدة كما هو مبين في البند (2-3-4) أدناه لتشخيص الوفاة باستخدام المعايير الدماغية. كما يمكن الاستعانة بأحد الاختبارات المساعدة في حال وجود معوقات لا يمكن حلها، وفي حالة عدم اليقين فيما يتعلق بتفسير وجود منعكسات نخاعية و/ أو رمع عضلي.

2-3-1 الفحص الأولي السريري:

تأكد من أن المريض في سبات (غيبوبة).
قيم المريض من ناحية وجود فعالية دماغية كوجود النوب الاختلاجية أو الحركات الدالة على فصل المخ أو القشر المخي لأن مريض موت الدماغ لا يظهر أي منها. أن وجود منعكسات نخاعية و/ أو رمع عضلي لا ينفى وجود موت الدماغ.
قم بإجراء فحص الاستجابة الحركية للمنبهات الألمية. على سبيل المثال، أن الضغط على منطقة الجيب الجبهي لا يؤدي إلى



شكل (1): اختبار الاستجابة الحركية للمنبهات المؤلمة.

2-3-2 اختبار منعكسات جذع الدماغ:

بعد اجراء التقييم الأولي سابق الذكر يجب اجراء الاختبارات اللازمة للتأكد من انعدام منعكسات جذع الدماغ بالترتيب الاتي (وجود أي من هذه المنعكسات ينفي الحاجة لإكمال ما تبقى):

أ- الاستجابة الحدقية للضوء:

يجب استعمال مصدر ضوئي جيد وقوي موجهاً باتجاه العين المفتوحة حيث لا يؤدي ذلك لدى المتوفى دماغياً لأي ارتكاس سواء كان مباشراً او غير مباشر في العين الأخرى.
يجب اختبار كلا العينين مع التأكد من عدم استعمال أي نوع من القطرات العينية أو الأدوية الموسعة للحدقة قبل الاختبار.



شكل رقم (2): اختبار الاستجابة الحدقية للضوء.

ب- المنعكس القرني:

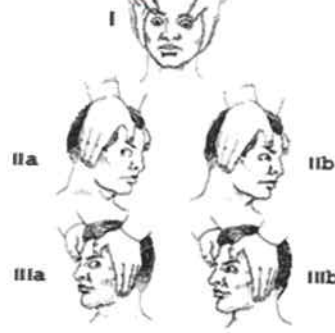
قم بلمس القرنية بواسطة فتيلة قطنية شكل رقم (3). تلاحظ أنه ليس هناك طرفة عين في حال موت الدماغ ويجب اجراء الاختبار في كلا العينين وأن يكون الضغط أكبر على القرنية لدى مرضى موت الدماغ المحتملين.



شكل رقم (3) اختبار المنعكس القرني.

ت- المنعكس العيني - الرأسي:

قف عند رأس المريض، أمسك برأس المريض وبشبات يديك الإثنتين وبالوضعية المتوسطة، قم بتحريك الرأس فجأة إلى الجهة اليمى ثم إلى الجهة اليسرى، يراقب حركة العينين خلال مراحل الاختبار ورفع الجفنين للأعلى بواسطة الإبهامين.



شكل رقم (4)

منعكس عيني - رأسي ايجابي: (لاحظ وضعية العين نسبة الى اتجاه حركة الرأس)

1 الرأس والعينين في وضعية محايدة.

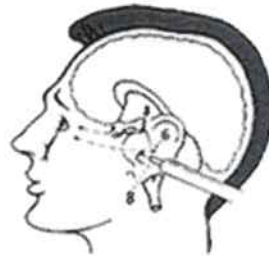
2 و3 انحراف العينين في اتجاه معاكس لحركة الرأس إن كان للجهة اليسرى أو للجهة اليمنى.

2ب و3ب عودة العينين إلى الوضعية المحايدة.

يعتبر الاختبار ايجابياً فيما لو تحركت العينان في الاتجاه المعاكس لحركة الرأس، ويكون جذع الدماغ حياً في هذه الحالة ولا حاجة لإتمام باقي الاختبارات، وفي حالة موت جذع الدماغ تتحرك العينان والرأس في نفس الاتجاه. يجب الامتناع عن إجراء هذا الاختبار حين الاشتباه بكسور في العمود الفقري الرقبى لدى مريض مصاب بإصابة حديثة. ويمكن فصل المريض عن المنفسة خلال فترة الاختبار خلال 20-30 ثانية.

ث- المنعكس الدهليزي - العيني (الاختبار الحراري):

يتم بوضع 50 مل من الماء البارد بدرجة حرارة صفر مئوية في مجرى السمع الظاهر للأذن اليمنى واليسرى بالتناوب (في الأطفال يكفي وضع 10-20 مل) إذا لم تحصل أي حركات عينية فذلك يعني حصول موت للدماغ. ان انعدام انحراف العين باتجاه جهة الاختبار يدل على انقطاع في القوس الانعكاسية بسبب تلف مراكز المنعكسات (جذع الدماغ) أو شلل في عضلات العين الخارجية، لذلك لا يجوز اجراء هذا الاختبار لدى مريض يتلقى مرخبات للعضلات. يجب التأكد من سلامة غشاء الطبل (طبلة الأذن) بواسطة منظار الأذن قبل البدء بإجراء الاختبار مع التأكد من عدم وجود انسداد ميكانيكي في مجرى السمع (سدادة صملاخية)، في حال عدم سلامة غشاء الطبل يمكننا استعمال الهواء البارد بدل الماء البارد، يجب عدم إجراء هذا الاختبار عند وجود أذية موضعية في الأذن.



شكل رقم (5) الاختبار الحراري.

ج- استثارة المجاري التنفسية العلوية والسفلية:

(مثلاً: بواسطة مص المفرزات البلعومية و الرغامية):

الهدف من الاختبار هو استثارة البلعوم والمهماز الرغامى CARINA، قم بإدخال قنطرة مص المفرزات للبلعوم والرغامى

حتى المهماز الرغامى (شكل رقم 6). أبو دحبي، الإمارات العربية المتحدة. هاتف +971 2 6520500. فاكس +971 2 6217722.

لدى المريض المتوقفي دماغياً لا يشير ذلك أي رد فعل كالسعال أو التهوع GAGGING. هاتف +971 4 2301000. FAX: +971 4 2301000. www.mohap.gov.ae



شكل رقم (6) اختبار منعكس التهوع GAG

2-3-3 مدة المراقبة (الفترة بين الفحصين السريريين):

بعد اتمام الفحص السريري الأول، يجب إجراء الفحص الثاني بعد مرور مدة المراقبة الضرورية والمحددة بالبروتوكول. تسجل نتيجة الفحصين على استمارة توثيق الوفاة بالمعايير الدماغية (ملحق 1). وتوقع من قبل الأطباء الفاحصين. يوضح الجدول التالي فترة المراقبة اللازمة بين الفحص السريري الأول والثاني حسب مجموعات الأعمار المختلفة.

جدول فترة المراقبة اللازمة بين الفحصين السريريين حسب العمر

48 ساعة	* الأطفال الرضع (7 أيام - 60 يوماً)
24 ساعة	* الأطفال الرضع (< 60 يوماً - 1 سنة)
12 ساعة	** الأطفال (< من سنة حتى البلوغ)
30 دقيقة	** البالغين

* وجوب اجراء تخطيط دماغ كهربائين مع فترة فاصلة بينهما بمقدار فترة المراقبة.

** وجوب اجراء تخطيط دماغ كهربائي واحد فقط بعد إتمام الفحص السريري الأول.

2-3-4 الاختبارات المساعدة:

يشترط لتشخيص الوفاة باستخدام المعايير الدماغية، إجراء أحد الاختبارات المساعدة المذكورة أدناه، في حال عدم القدرة على إتمام الفحصين السريريين بدون معوقات، أو عدم القدرة على إجراء فحص اختبار انقطاع النفس لأي سبب كان. كما يمكن الاستعانة بأحد الاختبارات المساعدة في حال وجود معوقات لا يمكن حلها، وفي حالة عدم اليقين فيما يتعلق بتفسير وجود منعكسات نخاعية و/ أو رمع عضلي.

❖ تخطيط كهربائية الدماغ EEG:

والذي يجب أن يظهر صمناً دماغياً كهربائياً، ويجب أن يجري التسجيل لمدة 30 دقيقة على الأقل وفقاً لما هو متفق عليه طبياً مع ملاحظة أنه إذا كان المريض مصاباً بهبوط حراري فلا بد من رفع درجة حرارته قبل إجراء التخطيط.

❖ التصوير الوعائي الدماغى

إجراء تصوير الشرايين الدماغية الأربعة، يظهر انعدام الدوران الشرياني الدماغى، وتوقف الدوران السباتى عند قاعدة الجمجمة. من الناحية الفنية يوضح هذا الاختبار أن هناك توقف للدورة الدموية السباتية في قاعدة الجمجمة، وغياب الدورة الدموية داخل الجمجمة حتى لو أظهر قسماً من الجيوب الوريدية داخل الدماغ.

❖ التصوير المقطعي الوعائي الدماغى

❖ التصوير الومضاني الإرواني للمخ (تصوير التروية النسيجية النووي للدماغ)



في كافة المجالات إن إثبات انعدام الجريان الدموي للدماغ يمكن أن يتم باستخدام التصوير الشرياني الدماغي، أو التصوير الومضاني الإروائي للمخ، أو الدوبلر عبر القحف، والتي كلها تؤكد وجود أذية دماغية غير معكوسة، حيث إن اظهار انعدام التروية الدماغية والجريان الدموي الدماغي يشكل برهاناً على تلف الدماغ الغير العكوس (لا رجعة فيه).

4-2 اختبار انقطاع النفس:

يجري هذا الاختبار بعد إجراء الفحصين السريريين حسبما ورد سابقاً في البند (2-3)، والتأكد من انعدام منعكسات جذع الدماغ وتوافقها مع الوفاة باستخدام المعايير الدماغية. يجري هذا الاختبار من قبل أخصائيين اثنين ولمرة واحدة فقط. وفي حالة عدم القدرة على إجراء فحص اختبار انقطاع النفس، يتم إجراء أحد الاختبارات المساعدة المذكورة أدناه.

كيفية إجراء الاختبار:

يوضح هذا الاختبار انعدام التنفس التلقائي، يجب اتخاذ الاحتياطات التالية قبل إجراء هذا الاختبار:

الاعتبارات العامة:

أ- اختبار انقطاع النفس يجب اجراءه بحرارة جسم 36 درجة مئوية أو أعلى.

ب- تجنب نقص الأكسجين الذي يمكن أن يتلف الدماغ بشكل أكبر.

ت- تأكد بأن الضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون PaCO₂ قد وصل إلى المستوى 6.7 - 8.1 كيلو باسكال (50-60 مم زئبقي) عند نهاية فترة فصل المريض عن المنفسة حيث يشكل التركيز السابق الذكر منبهاً كافياً لمراكز التنفس في جذع الدماغ الحي.

ث- إذا كان المصاب بحالة حرجة لا تسمح بإجراء اختبار انقطاع النفس حينها، يمكن الاكتفاء بنتيجة أحد الاختبارات المساعدة المذكور في البند (2-3-4).

خطوات إجراء الاختبار:

أ- أكسجة المريض بواسطة الأكسجين المركز 100% لمدة عشر دقائق. (يزاد تركيز الأكسجين بدون تغيير معدل التهوية).
ب- قم بفصل المريض عن المنفسة وتزويده بالأكسجين الجاري المرطب بمقدار 6ل/الدقيقة (= 100% أو أكسجين) بواسطة قنطرة تمرر حتى المهماز الرغامي. (في الأطفال يكفي تزويدهم ب 1.5-2 ل/الدقيقة). تأكد أن القنطرة ليست بالحجم الذي يسبب انسداد مجرى التنفس، ينصح باستعمال مقياس الأكسجين النبضاني خلال فترة الاختبار.

ت- يفصل المريض عن المنفسة لمدة 10 دقائق، تتم خلالها مراقبة المريض لرؤية أي محاولة للتنفس، ويتم سحب عينة دموية شريانية لقياس مستوى الضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون والذي يجب أن يكون أعلى من 8.1 كيلو باسكال (> 60 مم زئبقي) في البالغين و7.6 كيلو باسكال (55 مم زئبقي) لدى الأطفال أو وجود ارتفاع بمقدار 20 ملم زئبقي أعلى من القمة الأساسية.

ث- في حالة عدم القدرة على إتمام فصل المريض عن المنفسة لمدة 10 دقائق، يعاد توصيل المريض على المنفسة، ويتم سحب عينة دموية شريانية كما هو مبين في الفقرة (ت) أعلاه.

يعتبر اختبار انقطاع النفس ايجابياً إذا لم يكن هناك أي حركة تنفسية خلال فترة فصل المريض عن جهاز التنفس الصناعي (المنفسة).

3- توثيق الوفاة باستخدام القرائن الدماغية لدى الأطفال:

لتوثيق الوفاة لدى الأطفال يجب اتباع نفس الخطوات العامة لدى البالغين مع بعض التعديلات الضرورية حسب العمر وهي كما يلي:

❖ الأطفال الرضع بعمر 7 أيام - شهرين: يجب اطالة مدة المراقبة إلى 48 ساعة، يجب إجراء تخطيطي دماغ كهربائين

ص.ب. 686 - بوظبي، الإمارات العربية المتحدة - ABU DHABI, UNITED ARAB EMIRATES. فاكس: +971 2 6217722. هاتف: +971 2 6520500

يفصل بينهما مدة 48 ساعة أيضاً ويظهر كلاهما انعدام الفعالية الدماغية أي صمماً دماغياً كهربائياً



- ❖ الأطفال الرضع بعمر شهرين - 1 سنة: اطالة مدة المراقبة إلى 24-ساعة مع إجراء تخطيطي دماغ كهربائين يفصل بينهما مدة 24-ساعة ويُظهران كلاهما انعدام الفعالية الدماغية أي صمماً دماغياً كهربائياً، أو تخطيط دماغ كهربائي واحد يظهر صمماً كهربائياً مع دراسة تدفق الدم بالمسح الطبقي أو بالنظائر المشعة يظهران انعدام التدفق الدموي للدماغ.
- ❖ الأطفال بعمر أكثر من سنة واحدة وحتى البلوغ:
- ❖ اتباع نفس بروتوكول البالغين عدا فترة المراقبة التي يجب أن لا تقل عن 12 ساعة.
- ❖ بعد البلوغ: يتبع نفس بروتوكول الخاص بالبالغين.



مرفق رقم (1)
لملحق القرار الوزاري (19) لسنة 2022 في شأن معايير تشخيص الوفاة

استمارة توثيق الوفاة بالمعايير الدماغية

Death By Neurological Criteria Documentation Form

Attach patient ID sticker

Please write patient details below in addition to ID sticker

Name: _____		Medical Record number: _____			
Age: _____	Sex: <input type="checkbox"/> Male <input type="checkbox"/> Female	Nationality: _____	Blood group: _____	Weight: _____ Kg	Height: _____ cm
Hospital Name: _____			Date of admission (DD/MM/YYYY): _____		

First Exam	First physician		Second physician	
I. PRECONDITIONS:				
1. Clinical or neuroimaging evidence of acute Central Nervous System (CNS) catastrophe that is compatible with irreversible loss of brain function.	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2. ≥ 6 hours have passed since the initial insult.*	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3. Coma with no spontaneous respiration.	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
II. EXCLUSIONS:				
1. Hypothermia (core temperature ≤ 36°C).	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present
2. Sedation or muscle relaxants (blood test or hospital record should indicate absence of significant levels of sedative drugs, muscle relaxants or intoxication).	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present
3. Systolic blood pressure <100 mmHg (despite vasopressors).	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present
4. Significant metabolic or endocrine causes of coma. (suggested sodium ≤ 155 mmol/L or mEq/L).	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present
III. CLINICAL ASSESSMENT:				
1. Absence of any cerebrally-mediated response to auditory and tactile noxious stimulation, peripherally and in the cranium. (does not include spinal reflexes)	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present
2. Absence of brain stem reflexes:				
a. Pupils response to bright light	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Unstable	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Unstable	<input type="checkbox"/> Present
b. Corneal	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Unstable	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Unstable	<input type="checkbox"/> Present
c. Oculocephalic (contraindicated when C-spine unstable)	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Unstable	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Unstable	<input type="checkbox"/> Present
d. Oculovestibular (tympanic membranes must be intact) (50 ml adults 20 ml in children ice-cold water 0°C)	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Unstable	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Unstable	<input type="checkbox"/> Present
e. Gag	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Unstable	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Unstable	<input type="checkbox"/> Present
f. Cough	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Unstable	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Unstable	<input type="checkbox"/> Present

UAE Federal Law No.5/2016 article 15.2: death is determined by a committee of 3 physicians including 1 specialized in neurological disease.

First exam	Date	Time	Name	Signature	License number
First physician <input type="checkbox"/> An intensivist <input type="checkbox"/> Neurologist <input type="checkbox"/> Neurosurgeon <input type="checkbox"/> Others specify: _____	DD/MM/YYYY	HH:MM:SS/PM			
Second physician <input type="checkbox"/> An intensivist <input type="checkbox"/> Neurologist <input type="checkbox"/> Neurosurgeon <input type="checkbox"/> Others specify: _____	DD/MM/YYYY	HH:MM:SS/PM			

*Note: Recommended time interval between first and second examinations in various age groups

- Adults: minimum of 30 minutes
- Children (above one year) 12 hours
- Infants (above 60 days - 1 year) 24 hours
- neonate (7 days - 60 days) 48 hours



Death By Neurological Criteria Documentation Form

Form No. 10/2016

Please write patient details below in addition to ID sticker

Name: _____		Medical Record number: _____		
Age: _____	Sex: <input type="checkbox"/> Male <input type="checkbox"/> Female	Nationality: _____	Blood group: _____	Weight: _____ Kg Height: _____ cm
Hospital Name: _____		Date of admission (DD/MM/YYYY): _____		

Second Exam	Third physician		First or Second physician	
I. PRECONDITIONS:				
1. Clinical or neuroimaging evidence of acute Central Nervous System (CNS) catastrophe that is compatible with irreversible loss of brain function.	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2. 2-6 hours have passed since the initial insult.*	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3. Coma with no spontaneous respiration.	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
II. EXCLUSIONS:				
1. Hypothermia (core temperature $\leq 36^{\circ}\text{C}$).	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present
2. Sedation or muscle relaxants (blood test or hospital record should indicate absence of significant levels of sedative drugs, muscle relaxants or intoxication).	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present
3. Systolic blood pressure <100 mmHg (despite vasopressors).	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present
4. Significant metabolic or endocrine causes of coma. (suggested sodium ≤ 155 mmol/L or mEq/L).	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present
III. CLINICAL ASSESSMENT:				
1. Absence of any cerebrally-mediated response to auditory and tactile noxious stimulation, peripherally and in the cranium. (does not include spinal reflexes)	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent	<input type="checkbox"/> Present
2. Absence of brain stem reflexes:				
a. Pupils response to bright light	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Untestable	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Untestable	<input type="checkbox"/> Present
b. Corneal	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Untestable	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Untestable	<input type="checkbox"/> Present
c. Oculocephalic (contraindicated when C-spine unstable)	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Untestable	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Untestable	<input type="checkbox"/> Present
d. Oculovestibular (tympanic membranes must be intact) (50 ml adults 20 ml in children ice-cold water 0°C)	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Untestable	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Untestable	<input type="checkbox"/> Present
e. Gag	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Untestable	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Untestable	<input type="checkbox"/> Present
f. Cough	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Untestable	<input type="checkbox"/> Present	<input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Untestable	<input type="checkbox"/> Present

UAE Federal Law No.5/2016 article 15.2: death is determined by a committee of 3 physicians including 1 specialized in neurological disease.

Second exam	Date	Time	Name	Signature	License number
Third physician <input type="checkbox"/> An intensivist <input type="checkbox"/> Neurologist <input type="checkbox"/> Neurosurgeon <input type="checkbox"/> Others specify: _____	DD/MM/YYYY	HH:MM/AM/PM			
First or Second physician <input type="checkbox"/> An intensivist <input type="checkbox"/> Neurologist <input type="checkbox"/> Neurosurgeon <input type="checkbox"/> Others specify: _____	DD/MM/YYYY	HH:MM/AM/PM			

Note: First or Second physician could be replaced by fourth doctor if applicable.

*Note: Recommended time interval between first and second examinations in various age groups

- Adults: minimum of 30 minutes
- Children (above one year) 12 hours
- ** Infants (above 60 days - 1 year) 24 hours
- ** neonate (7 days - 60 days) 48 hours



Please write patient details below in addition to ID sticker

Name: _____		Medical Record number: _____		
Age: _____	Sex: <input type="checkbox"/> Male <input type="checkbox"/> Female	Nationality: _____	Blood group: _____	Weight: _____ Kg Height: _____ cm
Hospital Name: _____		Date of admission (DD/MM/YYYY): _____		

APNEA TEST:					
<p>a. Must be performed in the presence of two physicians and done once only.</p> <p>b. If inconclusive and patient remains hemodynamically stable, may continue for longer period (5-10 minutes).</p> <p>c. If not doable due to hemodynamic instability or aborted, the reported ancillary test will be sufficient.</p>					
A. Prerequisites					
1. Core temperature $\geq 36^{\circ}\text{C}$	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
2. Systolic BP > 100 mmHg (with or without vasopressor agents)	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
3. Arterial pCO_2 40 ± 5 mm Hg (5.3 ± 0.7 kPa) (In patient with normal baseline PCO_2)	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
4. Arterial pO_2 greater than 90 mm Hg (12 kPa)	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
5. Expose chest and abdomen	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
B. Apnea testing checklist					
1. Pre-oxygenate with 100% O_2 for 10 minutes. Increase the inspired fraction of oxygen (FI_{O_2}) without changing the ventilation rate $\text{PaO}_2 > 200$ mm Hg (26.7 kPa)	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
2. Disconnect patient from ventilator and deliver 100% FiO_2 into the trachea via a cannula at the level of the carina. (5 L/min adults, 1.5-2 L/min children)	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
*Abort the apnea test, immediately reconnect the ventilator and take arterial blood gas sample if any:	Apnea test aborted:				
a. Systolic BP < 90 mmHg or cardiovascular collapse despite vasopressors	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
b. Oxygen desaturation ($< 85\%$ for > 30 seconds)	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
c. Significant cardiac arrhythmia	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
d. Respiratory movements are observed	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
3. Check arterial blood gases at 8-10 minutes and every 5 minutes thereafter if necessary. Reconnect the ventilator when either:	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
a. $\text{pCO}_2 \geq 60$ mmHg (8.1 kPa) adults or ≥ 50 mmHg (7.6 kPa) children	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
b. pCO_2 is ≥ 20 mmHg (2.7 kPa) above the patient's known baseline (in patient with high baseline PaCO_2)	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
1. ABG at baseline: DD/MM/YYYY HH:MM AM/PM pH _____ PaCO_2 _____ mmHg PaO_2 _____ mmHg	2. ABG at 10 minutes or shorter if aborted ¹ : DD/MM/YYYY HH:MM AM/PM pH _____ PaCO_2 _____ mmHg PaO_2 _____ mmHg ¹ Please specify: _____ minutes	3. ABG at 5 minutes (optional) ² : DD/MM/YYYY HH:MM AM/PM pH _____ PaCO_2 _____ mmHg PaO_2 _____ mmHg ² Refer to point b at the top of this page			
C. Apnea confirmed: absent respiratory movements over ≥ 10 minutes of observation.					
<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No					
APNEA TEST completed by	Date	Time	Name	Signature	License number
First physician	DD/MM/YYYY	HH:MM AM/PM			
Second physician	DD/MM/YYYY	HH:MM AM/PM			

**UAE Federal Law No.5/2016 article 15.2: death is determined by a committee of 3 physicians including 1 specialized in neurological disease.

***One of the four clinical exams separated by mandatory waiting time for age (see footnote) to be completed by a specialist in neurological disease.

****The final declaration needs to be signed by all three physicians who performed clinical examinations and apnea test.

*****First or Second physician could be replaced by fourth doctor if applicable.

*Note: Recommended time interval between first and second examinations in various age groups

- Adults: minimum of 30 minutes
- Children (above one year) 12 hours
- Infants (above 60 days - 1 year) 24 hours
- neonate (7 days - 60 days) 48 hours



Death By Neurological Criteria Documentation Form

© 2012 by the American Academy of Neurology

Please write patient details below in addition to ID sticker

Name: _____		Medical Record number: _____			
Age: _____	Sex: <input type="checkbox"/> Male <input type="checkbox"/> Female	Nationality: _____	Blood group: _____	Weight: _____ Kg	Height: _____ cm
Hospital Name: _____			Date of admission (DD/MM/YYYY): _____		

Appendix

Electroencephalography

- A minimum of 8 scalp electrodes should be used.
- Interelectrode impedance should be between 100 and 10,000 Ω .
- The integrity of the entire recording system should be tested.
- The distance between electrodes should be at least 10 cm.
- The sensitivity should be increased to at least 2 μV for 30 minutes with inclusion of appropriate calibrations.
- The high-frequency filter setting should not be set below 30 Hz, and the low-frequency setting should not be above 1 Hz.
- Electroencephalography should demonstrate a lack of reactivity to intense somatosensory or audiovisual stimuli.

Neurology 2010;74:1911-1918.

Types and Techniques of CTA

A standard CTA acquisition uses a multislice CT scanner to acquire a helical scan (120 kV, 200 mA) from cervical vertebra C2 to vertex timed to chase the bolus of contrast as it passes through the intracranial vessels. Intravenous contrast medium (40-120 mL) is administered in an antecubital vein or a central venous catheter with a power injector, followed by 30 mL of an isotonic saline (rate: 3-5 mL/s). CT acquisition is timed to start 5 seconds after opacification of the common carotid artery of more than 150 Hounsfield units. Axial images reconstructed with a maximum of 2.0-mm increments. Thinner slices and multiplanar reformats may also be reconstructed. For delayed phase CTA [5,6], a repeat acquisition started 55-60 seconds after starting the first scan, using the same parameters as in first scan. The delayed phase acquisition is used to confirm persistence of lack of intracranial contrast over a longer duration. The standard 1- or 2-phase CTA is limited as it provides a static volume of brain vessels images performed during 1 or 2 specified time points (snapshot views). The predetermined time point used is often unreliable in these patients due to the abnormal or delayed flow.

Can Assoc Radiol J. 2017 May;68(2):224-228.

4-point CTA score

Vessel	Lack of Opacification
Right cortical segment of middle cerebral artery	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Left cortical segment of middle cerebral artery	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Right internal cerebral vein	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Left internal cerebral vein	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No

AJNR Am J Neuroradiol 2009;30:1566e70. Can Assoc Radiol J. 2017 May;68(2):224-228.

7-point CTA score

Vessel	Lack of Opacification
Right pericallosal segment of middle cerebral artery	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Left pericallosal segment of middle cerebral artery	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Right cortical segments of the middle cerebral artery	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Left cortical segments of the middle cerebral artery	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Right internal cerebral vein	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Left internal cerebral vein	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
vein of Galen	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No

Am J Neuroradiol 1998;19:641e7. Can Assoc Radiol J. 2017 May;68(2):224-228.

*Note: Recommended time interval between first and second examinations in various age groups

- Adults: minimum of 30 minutes
- Children (above one year) 12 hours
- Infants (above 60 days - 1 year) 24 hours
- Neonate (7 days - 60 days) 48 hours



مرفق رقم (2)
لملحق القرار الوزاري (١٩) لسنة 2022 في شأن معايير تشخيص الوفاة

قائمة بالأدوية الشائع استخدامها وفترة خمسة أضعاف عُمر النصف للدواء التي يمكن أن يتم أخذها في الاعتبار عند اتخاذ قرار بشأن الوفاة حسب المعايير الدماغية

Drug	Half-life ⁴²	
Opioids	Fentanyl	3.3-4.1 hours ↑CPBS, Aged, Prem; ↔Child
	Oxycodone	2.1-3.1 hours
Sedatives	Dexmedetomidine	2 hours
	Diazepam	30-56 hours ↑Aged, LD; ↔HTh
	Lorazepam	9-19 hours ↑LD, Neo, RD; ↔Aged, CPBS, AVH; ↓Burn
	Midazolam	1.3-2.5 hours ↑Aged, Obese, LD; ↔Smoking
	Pentobarbital	15-50 hours
	Phenobarbital	81-117 hours ↑LD, Aged; ↓Child; ↔Epilepsy, Neo
	Thiopental	8-10 hours
	Propofol	2.3-4.7 hours A much longer terminal t _{1/2} was reported following prolonged IV infusion.
Zolpidem	1.7-2.1 hours ↑Aged, LD; ↔RD; ↓Child	
Other	Baclofen	2.8-4.7 hours
	Bupropion	10-11 hours ↑Aged, LD; ↔Alcohol (7.9-18.4)

AVH Acute viral hepatitis; CPBS cardiopulmonary bypass surgery; HTh Hyperthyroid; LD Chronic liver disease;
Neo neonate; Prem Premature infants; RD renal disease.

Greer DM, Shemie SD, Lewis A, et al. Determination of Brain Death/Death by Neurologic Criteria: The World Brain Death Project. JAMA. 2020;324(11):1078-1097. doi:10.1001/jama.2020.11586