厚生労働科学研究費補助金 (移植医療基盤整備研究事業)

総括研究報告書

脳死下・心停止下における臓器・組織提供ドナー家族における 満足度の向上及び効率的な提供体制構築に資する研究

研究代表者 横田 裕行 日本医科大学大学院医学研究科外科系救急医学分野 教授

研究要旨:

本邦の脳死下、心停止後臟器提供数は他の先進諸国と比較すると極端に少ない。その理由の一つとして、過去の我々の研究から脳死下臟器提供に係る人的、時間的負担を背景に臟器提供への臟器提供に関する情報提供を躊躇する五類型施設が多いことが背景に存在する。本研究班は様々な成果物を公表してきた。たとえば、研究班初年度に法的脳死判定や脳死下臟器提供時の手順に関してテキスト作成に取り掛かり、最終年度の令和元年 10 月に完成、出版した。また、脳死下臟器提供後に臟器提供施設が提出する医学検証のためのフォーマットを効率的、かつ正確な検証ができる新たな検証フォーマットを提案した。さらに、いわゆる選択肢提示を誰がどの時点で行うべきかという視点から、医師や看護師だけでなく、例えばメディカルソーシャルワーカー(MSW)などの職種もチーム医療の一員として関与することが出来ることを示した。そのような中、脳死患者だけでなく急性期疾患の重症患者とその家族の心理的サポートを行う入院時重症患者対応メディエーター(仮称)の重要性を考え、人材育成の立場からテキスト作成、セミナー開催をした。当研究班は研究班体制をさらに継続し関連学会の協力のもとに上記の研究をさらに進める必要があると結論した。

研究分担者(順不同)

荒木 尚 埼玉医科大学総合医療センター 高度救命救急センター 准教授

織田 順 東京医科大学救急・災害医学分野 主任教授

久志本成樹 東北大学大学院医学系研究科外科病 態学講座救急医学分野 教授

朝居 朋子 藤田医科大学保健衛生部看護学科 准教授

田中 秀治 国士舘大学大学院教急システム 研究科 教授

名取 良弘 飯塚病院 副院長、脳神経外科部長 山勢 博彰 山口大学大学院医学系研究科 教授 柴田 尚明 和歌山県立医科大学救急・集中治療 医学講座 助教

渥美 生弘 聖隷浜松病院救命救急センター センター長

加藤 庸子 藤田医科大学ばんたね病院脳神経外科 教授

江川 裕人 東京女子医科大学消化器·一般外科 教授

三宅 康史 帝京大学医学部救急医学 教授

研究協力者(順不同)

安心院康彦 帝京大学医学部救急医学 教授 畝本 恭子 日本医科大学多摩永山病院救命 救急センター センター長

竹田 昭子 公益財団法人長崎県健康事業団 長崎県臓器移植コーディネーター 青木 大 一般社団法人日本スキンバンクネトワーック 東京歯科大学市川総合病院角膜セン ター・アイバンク

小川 由季 一般社団法人日本スキンバンクネトワーック 金城 亜哉 一般社団法人日本スキンバンクネトワーック 佐々木千秋 東京歯科大学市川総合病院角膜セン ター・アイバンク

西迫 宗大 東京歯科大学市川総合病院角膜セン ター・アイバンク

三瓶 祐次 東京大学医学部附属病院組織バンク 長島 清香 東京大学医学部附属病院組織バンク

楠美 祐翼 東京大学医学部附属病院組織バンク

明石 優美 藤田医科大学保健衛生部看護学科

田戸 朝美 山口大学大学院医学系研究科 准教授

山本小奈実 山口大学大学院医学系研究科 助教

佐伯 京子 山口大学大学院医学系研究科 助教

立野 淳子 小倉記念病院 専門看護師

小野 元 聖マリアンナ医科大学脳神経外科 准教授

和田 仁孝 早稲田大学大学院法務研究科 教授

会田 薫子 東京大学大学院 死生学·応用倫理

センター 特任教授

北村 愛子 大阪府立大学地域保健学域急性看護 学分野 教授

佐藤 圭介 帝京大学医学部附属病院 医療連携 相談室

池田 弘人 帝京大学医学部救急医学 准教授

笠原 俊志 熊本大学救急·総合診療医学分野 教授

林 昇甫 JOT あっせん事業部 部長

別所 晶子 埼玉医科大学総合医療センター 小児科

A. 研究目的

本邦の脳死下、心停止後臓器提供数は他の先進諸国と比較すると極端に少ない。その理由の一つとして、救急や脳外科施設で脳死とされうる状態になった患者家族に対して臓器提供に関する情報提供(いわゆる"選択肢提示")が十分になされていないことが指摘されている。過年度の本研究か

ら脳死下臓器提供に係る人的、時間的負担を背景 に臓器提供への臓器提供に関する情報提供を躊躇 する五類型施設が多いことが背景に存在すること が明らかになった。本研究班は平成29年度家族の 心情や医療機関の実情を考慮し、法的脳死判定や 脳死下臓器提供時の様々な手順に関してテキスト 作成を計画し、令和元年9月に完成、出版した。そ の間に患者家族の心情を配慮し、かつ臓器提供施 設にも負担感がない選択肢の提示方法を動画で作 成し、研究班成果物として示した。また、いわゆる 選択肢提示を誰がどの時点で行うべきかという視 点から、医師や看護師だけでなく、例えばメディ カルソーシャルワーカー(MSW)などの職種もチー ム医療の一員として関与することが出来ることを 示した。そのような中、脳死患者だけでなく急性 期疾患の重症患者とその家族の心理的サポートを 行う入院時重症患者対応メディエーター(仮称) の重要性を考え、人材育成の立場からテキスト作 成、令和元年度には人材育成を目的にセミナーを2 回開催することができた。また、本研究の中で脳 死下臓器提供した場合の医師に負担として最も大 きい要因は書類作成、特に事後検証のための書類 作成が主治医の負担であることが明らかにした。 そこで、より効率的で正確な検証が可能な検証フ オーマット、検証体制について本研究班で検討、 提案した。

B. 研究方法

・施設の特性、主治医の視点から選択肢提示のあり方に関する研究(横田)

過年度の坂本分担研究者が論文化した研究成果から、脳死下臓器提供時の様々な書類作成は臓器提供施設の医師にとって極めて大きな負担となっていることが明らかになった。現在、使用されている脳死下臓器提供後の医学検証のためのフォーマットを参考として、より効率的で正確な検証が可能な新たな検証フォーマットを作成し、実際過去に経験した症例を用いて入力作業を行うことと

した。さらに、検証体制についても検討し、提言した。

また、将来的な医療機関同士の連携も視野に入れて臓器版Routine Referral System (RRS) を検討し、特に先進的な取り組みを行っている北里大学病院の方式について直接お話を伺い、その効果について検討した。

・小児ドナー家族への諸問題に関する研究(荒木)

小児患者の家族心理を考慮し、かつ虐待の有無 の確認の手続き等を踏まえ、選択肢提示の手法に ついて検討した。現状の脳死下臓器提供の実績を 踏まえ、関連学会と連携し家族の心情を配慮した 多様な手法を呈示する目的に検討した。

・標準化された選択肢提示と効率的な提供体制構 築に関する研究(織田)

選択肢提示をすべき家族内キーパソンと選択時 提示の時期についてクリニカルパスを応用した手 法を検討した。

・地域の特徴と課題を考慮した効率的な提供体制構築に関する研究(久志本)

地域と特殊に考慮した対応だけでなく日本臓器 移植ネットワーク (JOT) と協力した地域毎の実績 に応じた提供体制を呈示することとした。さらに、 「"脳死とされうる状態"にいたる可能性のある 患者の呼吸・循環管理 施設内支援体制構築に関 する提言」作成作業を行い、公表することとした。

・JOTと都道府県コーディネーターと院内コーディネーターの共 通視点からの選択肢提示と普及啓発に関関する研 究(朝居)

検討事項として業務の標準化、家族サポートの 在り方に関して院内コーディネータとしての研修 はどのような機会があるのか、標準化されている かなどアンケート調査を踏まえて行うこととした。

・組織提供に際しての選択肢提示に関する諸問題

に関する研究 (田中)

組織提供に関する情報提供が行われているが、 家族にとっては組織と臓器の区別は困難で選択肢 提示に際して組織と臓器提供の共通点や相違点を 整理し、円滑な組織提供への方策を検討する。ま た、眼球提供で先進的に行われている東京歯科大 学のRoutine Referral System (RRS) の導入効果、 コーディネーターが組織提供の説明をするなど具 体的な方法の詳細について検討した。

・選択肢提示に関する医療スタッフのあり方に関する研究(名取)

選択肢提示に関して医師、看護師だけでなく、メ デカルソーシャルワーカー(MSW)の関わり方やそ の効果を関連学会や組織と連携しつつ検討する。

・看護師の視点からみた選択肢提示のあり方に関する研究(山勢)

医師と看護師の関わりの中で、臓器や組織提供 に関する情報提供の役割について提示する。

・院内での普及啓圧活動のあり方に関する研究 (柴田)

院内コーディネーターの役割は重大であるが、 先進的な取り組みを行っている施設の経験として 家族や医療機関にも満足度が高く、効率的な院内 体制とその実態を報告することとした。

・選択肢提示における家族対応のあり方に関する 研究 (渥美)

平成29年度に臓器提供時に必要な人的資源や手順を判り易く解説したマニュアルの提案をし、その作成作業を研究班として行ってきた。令和元年度は臓器提供ハンドブックとして出版を見据えた作業を進めた。その際、項目として記載される内容は過去の臓器提供の経験に応じて区別ができるような工夫をすることを念頭に作成することとした。

・死体腎移植における選択肢提示の諸問題に関する研究(加藤)

心停止後の腎提供は減少しているが、その原因 を検討し、効率的な改善方法を提案し、同時に地 域の医療機関を対象としたセミナーの企画も行う こととした。

・移植医療の推進に関する研究(江川)

移植医の視点から移植を受ける患者への医療の 提供という行程に注目をおき、提供時の医療施設 と連携しつつ効率的な臓器摘出術、特に臓器提供 数が増加した時に移植側の視点からの環境整備を 行うことを研究内容とする。また、例えば日本脳 神経学会学術集会時に移植医療の案内をする機会 を設けるなどの活動を展開することとした。

・臓器提供時の院内コーディネーションに関する研究(三宅)

重篤な救急患者の家族に対して精神的な支援を 行う業務を担う人材(入院時重症患者対応メディ エーター(仮称))を養成するために①メディエー ター育成に向けたテキスト・教材の作成を開始、 ②日本救急学会からこの様な職種の活躍のために 診療報酬を算定することを厚労省に要望すること とした。

(倫理面への配慮)

患者の特定個人を対象としておらず、また介入 もない。しかし必要とされる場合は研究分担者の 施設において倫理審査をおこなった。

C. 研究結果

・施設の特性、主治医の視点から選択肢提示のあり方に関する研究(横田、坂本)

平成29年度、平成30年度の当研究坂本班の研究の中で、脳死下臓器提供した場合の医師に負担として最も大きい要因は書類の作成であることが明らかになった。特に、事後検証のための書類作成は簡略化されつつあるとはいっても、依然として

主治医には負担が大きく、より効率的で正確な検証が可能な検証フォーマット、検証体制について検討する必要性が指摘されている。そのため、医学検証が効率的で正確な検証が出来るようにWeb登録を想定したエクセル方式の新フォーマットを提案した(図1)。過去に実際に経験した症例で新フォーマットを記載してみると、現在のフォーマットが記入に10時間から12時間必要とするのに対して、提案した検証フォーマットでは2時間から3時間と大幅な短縮が可能であった。

同時に斡旋体制の検証を含め検証体制の効率化を提案した。具体的には全国を6地域に分けて地域検証班会議(仮称)が1次検証を行う方法を提案した。その際、医学検証と斡旋の検証を同時に行うこととした。なお、15歳未満の小児例と一次検証で問題が指摘された場合、中央検証班会議(仮称)で行う方法を提案した(図2)。

さらに、あっせん作業の検証に関しても、より効率的で正確な検証が施行できるような体制も提案した。具体的にはあっせん事例評価委員会開催前に、JOTにおける内部事前評価と委員による外部事前評価を導入し、1開催あたりの評価事例数を増加させる。現在、1開催当たり4~5事例の評価を、新たな評価方法を導入することにより、10~15事例の評価が可能となると想定される(図3)。

一方、臓器提供をする医療機関の連携についても検討した。また、臓器版Routine Referral System (RRS)を検討し、特に先進的な取り組みを行っている北里大学病院の取り組みを聞き取り調査した(図4)。その結果、2017年度は対象となった85件中、角膜提供24件、組織提供1件で2018年度は対象90件中、角膜提供11件、組織提供1件、脳死下臓器提供1件であった。

・小児ドナー家族の諸問題に関する研究(荒木)

前述の渥美班が作成している臓器提供ハンドブック中で小児に関する事項(臓器提供ハンドブック)を担当し執筆した。

また、従来から行っている日本小児救急学会で 今年度も第33回同学術集会でパネルデスカッションやハンズオン開催した(図5)。その中で、プレテストとポストテストの集計検討し、ハンズオンセミナーの有用性を明らかにした。また、同学会での虐待児の脳死問題のアンケート調査を行い、虐待児の臓器提供も可だという意見が一部あったことも紹介した。

一方、文部科学省科学研究費にて教育ツールの開発を行っていること、厚労科研で荒木尚研究分担者が主任を務めている研究班で①過去にされた小児脳死下臓器提供10例の事例検討、②課題を提供の段階毎にまとめる、③看取りの部屋のデザイン検討、④小児臓器提供のマニュアル(虐待、家族ケア、、小児看護などを含む)の作成などの取り組みも併せて行っている。

・標準化された選択肢提示と効率的な提供体制構 築に関する研究(織田)

移植医療に関する情報提供について、特に臓器や組織提供の情報提供に関しては、主治医側は脳死下臓器提供が脳死とされうる状態と判断した後に行われるが、心停止後の話をしづらいという側面があるため、脳死下臓器提供は脳死になった後に説明することになる手順が示された。

・地域の特徴と課題を考慮した効率的な提供体制 構築に関する研究(久志本)

脳死下臟器提供における過去の実績から地域ごと特徴やJOTとの連携の在り方に関して検討した。このような中、2019年9月に研究班から「"脳死とされうる状態"にいたる可能性のある患者の呼吸・循環管理、施設内支援体制構築に関する提言」を公表し、提言を行った。具体的な提言は以下の4項目である。すなわち、

① "脳死とされうる状態"にいたる可能性のある 患者の呼吸・循環管理支援を担当する施設内部 門またはチームを定める

- ② "脳死とされうる状態"にいたる患者の管理を 担当医のみの診療業務とすることなく、支援チ ームの連携により進行する体制を整備する。
- ③ 担当医と支援チームは、施設内コーディネーターと連携して活動する。
- ④ 脳死下臓器提供の意思を有する可能性のある 患者の意思を尊重するとともに、すねての職種 の"働き方改革"に対応する。

なお、本提言は日本救急医学会HPに掲載されている(図6)。

http://www.jaam.jp/html/info/2019/pdf/info-20191010.pdf

・JOTと都道府県コーディネーターと院内コーディネーターの共 通視点からの選択肢提示と普及啓発に関する研究 (朝居)

五類型施設907施設を対象にアンケート調査を行ったが、内827が脳外科施設という実態がある。アンケート回収率は現在17%であるが、回収した中では、臓器提供の経験51%、院内コーディネータ設置は60%で、兼任なので業務のバランスが難しく認知度が高くない等の課題が明らかになった。検討事項として業務の標準化、家族サポートの在り方に関して院内コーディネータとしての研修はどのような機会があるのか、標準化されているかなど検討が必要である。

・選択肢提示に関する医療スタッフのあり方に関する研究(名取)

選択肢提示に関して医師、看護師だけでなく、メデカルソーシャルワーカー(MSW)の関わり方やその効果を検討した結果、医師(主治医)や看護師だけでなく、家族に寄り添う医療スタッフとして例えばメディカルソーシャルワーカー(MSW)やリハビリスタッフなども適任であることが明らかとなった。これらの成果は後述の入院時重症患者メディエーター(仮称)の必要性や育成のための教材等々に生かされた。

・看護師の視点からみた選択肢提示のあり方に関する研究(山勢)

研究班の中で看護師の役割を明文化した。また、今後は来年度に向けて臓器提供をした提供家族へのアンケート調査を予定している。具体的には日本臓器移植ネットワークの倫理委員会などと連携して、個人情報の取扱いに留意してコーディネーターに対する評価や医療に関するコンフリクトを調査することとした。

・院内での普及啓圧活動のあり方に関する研究 (柴田)

院内コーディネーターの役割について自施設の 経験をもとにその実態やあり方について結果報告 を行った。

・選択肢提示における家族対応のあり方に関する研究(渥美)

臓器提供ハンドブックの出版目的で当研究班が 組織された当初から作業を開始した。その結果、 2019年10月に出版した(図7)。経験の比較的多 い施設と、経験のない施設など3段階に分けて、 実際の脳死下臓器提供やシミュレーションを行う 際にそれぞれの段階でどの項目がより重要である か、あるいはポイントとなる部分を強調して執筆 している。表やイラストを多用し、理解しやすい 工夫も行った(図7)。

・死体腎移植における選択肢提示の諸問題に関する研究(加藤)

心停止後の腎提供減少の原因を検討し効率的な 改善方法を提案するため勉強会の開催をした。ま た、2019年度は国内の代表的な研修者を招いて東 海地区愛知県内の医療関係者を対象にセミナーを 開催した。

・移植医療の推進に関する研究(江川)

臓器提供が今後増加することを見据えて移植医

療側、特に臓器摘出時の体制について考慮検討した結果、①メディカルコンサルタントの派遣方法、②各チームがそれぞれ持参する手術機器について等の検討を行った。特に、②については手術器械の搬送だけでも1~2名の人員が必要であるがそれぞれの臓器摘出時には共通の器械を使用することが多く、例えば肝臓チームが代表して器材を持参すれば、臓器摘出時に関与する移植医の人数はより少なくなること、また、提供施設からの手術機器の貸し出しなども議論した。そのために臓器提供時の医療施設となり得る脳神経外科や集中治療と連携をするために関連学会である日本脳神経外科学会や日本集中治療学会の学術集会にブース展示を行い、またオンサイトアンケートを実施した。

・臓器提供時の院内コーディネーションに関する研究(三宅)

重篤な救急患者の家族に対して精神的な支援を行う業務を担う人材(入院時重症患者対応メディエーター(仮称))を養成するために、①メディエーター育成に向けた教材の作成をした(図8)。上記の作業を終了し、さらに2019年9月23日、および2020年1月19日に入院時重症患者対応メディエーター(仮称)のパイロット講習会を開催し(図9)、計18名の受講者に日本臨床救急医学会代表理事の坂本哲也先生と本研究班の研究代用者である横田裕行の名前で修了書を授与した。

D. 考察

本研究班はいわゆる提供側からの医師、すなわち救急医、脳神経外科医、集中治療医だけの視点ではなく移植医、看護師、コーディネーターの視点から多方面の検討を行った。また、法的脳死判定に係る学会認定医や専門医の学術集団である日本救急医学会、日本脳神経外科学会、日本集中治療医学会、及び日本臨床救急医学会の協力を得て研究班を構成し、脳死下臓器提供、心停止後臓器提供、あるいは組織提供に関する課題や提供施設

への支援体制について検討を行った。

・脳死下臓器提供の経験に基づいた対応について

脳死下臓器提供が可能ないわゆる五類型と言わ れる施設は平成30年3月現在909施設存在するが、 脳死下臓器提供の体制整備が整っている施設は半 数に満たない445施設(48.5%)である。さら に、過去に臓器提供した施設はその半数で五類型 施設の4分の1にとどまっている。このような状 況下で、脳死下を含めた臓器提供を円滑に進める ためには各々の施設に共通の課題と過去の臓器提 供の経験数に応じた対策を考慮するという認識に 則って検討を行う必要がある。横田裕行研究代表 者らの過去の研究で、いわゆる脳死とされうる状 熊と診断、あるいは判断された際の臓器・組織提 供への情報提供が困難であることが指摘され、そ れが少ない臓器や組織提供数の背景に存在するこ とが明らかになった。臓器や組織提供をする際の 人的、時間的な負担が指摘されて、さらに、突発 的な事故による外傷や突然の疾病により入院した 救急患者の家族の精神的動揺も背景に存在してい ることも指摘された。また、患者の病態変化が激 しいため救急医、脳神経外科医や集中治療医等の 医療スタッフもそれらの対応に追われて、患者家 族への説明に十分な時間をかけることができない という状況があることも課題の一つである。

そのような過年度の研究成果から医師、看護師、メデカルスタッフの視点に立ち、個々の医療施設の早期提供に関する経験に応じたハンドブック作成の必要性が明らかとなり、平成29年度からその作成に取り掛かり、例は元年10月に完成、出版することができた。

また、様々な書式作成の負担軽減の必要性の中で、効率的で正確な検証ができる新たな医学検証フォーマット、斡旋体制検証を含めた検証班体制の提案を行った。

さらに、臓器提供における情報提供を誰がどの 時点で行うべきかという重要な視点を検討した。 研究班最終年度である令和元年度の研究におい て、患者、家族が納得した治療を選択する際の意思決定支援を行うために、医師、看護師、「直接診療に関与する医師、看護師以外の者」である入院時入院時重症患者対応メディエーター(仮称)(以下、メディエーター)によるチーム医療体制を考慮し、同体制を構築するためにその教材と養成のためのパイロット的セミナーを令和元年度に2回行い、計18名の養成を行った(図9)。今後の活動を円滑にするためは診療報酬上の手当てや日本臨床救急医学会等と協力しつつ、資格制度を構築してゆくことが重要であると考えられた。

メディエーターの導入は患者家族の精神的な支援を目的としたものであるが、例えば脳死とされ うる状態と判断される場合やそのような状態が強く予想される場合に、早期に介入し、同時に医療機関内での情報共有やときに連携病院同士の連携 の中から臓器提供の支援につながる場合も想定される。

また、韓国においては2007年以降、脳死下臓器 提供数が飛躍的に増加したが、図10に示すよう な基準を用いて臓器提供となりえる患者の情報共 有をしている。今後、北里大学病院が先進的に行 っている前述のRoutine Referral System (RRS) が重症患者対応メディエーターのシステムと連携 して機能することで、より円滑な臓器提供が実現 するものと考えられる。

当研究班は大きな成果物として効率的な検証フォーマット(案)の作成、臓器提供ハンドブック(へるす出版)、および重症患者メディエーターの養成、およびその教材作成等々極めて順調に研究が進み、当初に想定した目標を達成制したと考えている。上記成果物の検証フォーマット(案)は既に試験的に使用されていると聞いている。実際、脳死下臓器提供後に提供施設が提出する現状の検証フォーマットに必要事項を記載するのは約10時間~12時間要するが、当班で作成した検証フォーマット(案)では2時間~3時間と大幅に短縮が可能となっている。また、脳死下臓器提供の経

験度に応じた記載がされている臓器提供ハンドブック(へるす出版)も臨床現場では既に使用されており、今後も含めて円滑な脳死下臓器提供に大きな貢献をしたと考えている。

さらに、重症患者メディエーター養成のためのセミナーは2回施行し、計18名の養成を行った。 円滑な臓器提供、および患者家族支援のために本研究は大きく貢献するものと考えている。

本研究をさらに発展させるためには3つのポイン トが重要と考えている。すなわち、①入院時重症 患者対応メディエーターの育成、②臓器提供のた めの医療施設同士の連携体制構築、③社会への啓 発活動のあり方についての検討である。①は救命 が困難、あるいは重度の後遺症が残存すると入院 当初から予想される急性期重症患者の家族に対し て精神的支援の役割を担う入院時重症患者対応メ ディエーターを日本臨床救急医学会と共同して育 成し、その中で脳死とされうる状態になった患者 には家族支援の一貫として臓器提供に関する選択 肢提示も行う。また、その取り組みの中で臓器版 routine referral systemを構築する。②では臓 器提供の経験が一定以上の施設を中心として周囲 の五類型医療機関が臓器提供への連携・支援体制 を構築する。その体制の中でも臓器版routine referral systemが機能するような連携の在り方 についても検討すべきである。③では移植医療や 臓器提供に対する社会への啓発活動、特に小学生 や中学生、高校生への教育のあり方について日本 臓器移植ネットワーク (JOT) や都道府県コーデ ィネーター、院内コーディネーターが協力しつつ 検討を行い、モデル校を設けて実践まで視野に入 れることが重要である。

E. 結論

当研究班は平成29年度から令和元年度の研究で 脳死下臓器提供を円滑に行うためテキスト発刊や 効率的検証作業効率化の提案、患者家族支援体制 等々多くの成果物を公表した。臓器提供が本邦に おいて日常の医療として定着するために、本研究 班体制をさらに継続し関連学会の協力のもとに上 記の研究をさらに進める必要があると結論した。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1) 論文発表

[研究代表者]

- 1. 横田裕行: 救急・集中治療における終末期. 診断と治療 2019;107 (10):1215-1221
- 2. 横田裕行: 救急・集中治療における人工呼吸器管理の中止. 日本医師会雑誌2019;148(1): 27-30

「研究分担者」

各研究分担者研究報告書参照

2) 学会発表

[研究代表者]

- 1. 横田裕行、他:円滑な脳死下臓器提供にむけて.日本臨床倫理学会第5回年次大会 (東京)
- 2. 渥美生弘,稲田眞治,<u>横田裕行</u>:臓器提供する権利を守る一臓器提供ハンドブックの作成―パネルディスカッション). 第47回日本救急医学会総会・学術集会 2019年10月(東京)
- 3. 横田裕行: 円滑な脳死下臓器提供にむけて ~厚労科研のとり組みから~. 福島県立 医科大学附属病院第6回臓器移植勉強会 2019年10月(福島)
- 4. 横田裕行:円滑な脳死下臓器提供に向けて ~厚労科研の取り組みから~. 新潟医学会 シンポジウム 2019年7月(新潟)
- 5. 横田裕行:終末期医療としての脳死判定の 意義~厚労科研報告から~. 第32回日本脳 死・脳蘇生学会総会・学術集会 2019年6月

(広島)

6. 横田裕行: 救急医から見た臓器提供の課題と 今後. 千葉Transplant Conference 2019. 2019年4月 (千葉)

[研究分担者]

各研究分担者研究報告書参照

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

	施統名		息者イニシャル	生年月日	年齢(成)	19.94	記載委任者	記載年月日	20 16 16		
	日本医科大学付属病院		20122100	平成〇年〇月〇日	de	工性	接甲裕行	2019/1/1	急性硬膜下血栓	90x31a	
	-11-217-1111-111-11			1200407100		99100	18-1811	2012111	AMERICAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	7/1/5C IN	
	2.6.mbr/4.2.10B	叙想除 (P)	フターカー)対応					集中治療	문위를		
	治療経過	美知 現着 現余		- 教養外来あるいは一般病室入院時		入室お	とびその後	教命因素と判断した終週と規模			
## RI	ЯВ	年 9.	R 10⊞(~	Я В)	年 9月	108(~ 月 8)	入室 年	9月 12日	年 月 日		
PT (P)	時 分	13時 10分	13時 15分	13時 30分	13 📭 35分			11時 14分			
	病股	病歷:	病尿前效医 80	31a.b							
	ECG ig Ris			生態脈	消性頻繁			生規派			
バイタルサ	血压収益/核是 mm Hz		185		198 /		198				
72	○伯数/分			112		98		98			
	學熟数/分			20		白希呼吸あり		自分呼吸なし	0	自分呼吸力	
	株温**0			38.2		3e		98.1	35.8		
惠淮	JC3			100 (2) M(3)	E(4) V(900		300 T) W(1)			
	60% 右帶•夜射										
■祝	左接•夜射		(3)mm (23)mm		(3)нн	消失	(3)нн	消失			
	观查内压测定		(Z3/HH	ex Dr.	(e/mm	ARX.		州大 (別道茂圧 mmHg)			
	ACE TO THE							(附温 茂圧 mmHg)			
	血液核香				运行资料检查模10以1	Fを含めて時系列印刷)		中資料於否範2	添付資料檢查	H63	
					年 月 日			日 牌 分	年月日 ▮		
	CT/MRI				才会被他体验—P(1) [1] [2] (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		所見:反衡振揚の左側观察機構とそれによる圏				
					醛、左前观察提倡(別以		浮醛が増大	別項3		- 81	
国像核蚕						日 時 分	± A	日 肿 分	年月日		
	その他の国像検査				所要	別項2	所更	B 時 分 別項3			
	添付資料				五件業	料画像1		付資料回復2	添付資料回		
	尿甾症						年 月	B fb 6	年 月 日まて	起統	
							\$ /	B ಶಾಣ	年 月 日まて		
合研啶								1 B ಶಾಕ	年 月 日まて		
								B ಶಾಣ	年 月 日まて		
	激素(%)			100%	1	ձե		50%	30%		
[氖道破保法			吉禄 智		掃物	気	多種物	気管揮管		
[砂維動	0回		08		⊟					
	心肺経生術	景		景		5					
	森血			声		5		唇			
[集網		アドレナリン(0)A		アドレナリン(O)A				(仁影響を与えうる薬剤 別項	36 36	
処責・治療	丰衡				1回日開始日時 年	1月 1日 14時 00分		1月 1日 14時 00分			
						別項3		图观、外域压 } 別項:			
	株温管理療法						開始:●●年9月 12日				
	有						復選:●●年9月 20日				
	過換気療法						网络: 年月 日				
-	The second second						終了: 年月日				
	その他の治療()						図路: 年月 B 終了: 年月 B				
	家族への説明							20個級コピー			
	98-004-0 V 0000-99						A117克244	as week IIC =			

		脳死下臓器	提供に関するホ	剣証資料フォー	マット 2:別項1・	~6							
	主たる病因	日と病名	外因	急性硬膜下血腫	脳挫傷						ブルダウンメニュー		
別順 1a	脳死に至った	脳死に至った病態の経緯		顕部打撲→硬膜下血腫→脳ヘルニア→脳死					有	内因	ノルアドレナリン(με/Kε/ 分)	鎮静	プロポフォール(ml/8
		牧急隊到裏まで	オートバイで単独走行中、電柱と衝突した。目撃した通行人が同時刺口牧急車を要請。牧急車とA病院のドクターカー出 動を指示。牧急隊が先来した。					通院	##	外因	ド/ミン(με/Kε/分)	SA FA	ミダゾラム(mg/8時)
			BUCHBUN WESTER	8073				入院/通院			ドブダミン(με/Kε/分)	第3世親	フェンタニル(〃ㅌ/時
	現病歷·病院前対応		頭部を含めた全身打撲	, JOS200, 13時15分日	クターカーが到書し、同	乗の医師が処置実施、	B病院へ搬送。				パグレシン(10/日)	抗痙攣	ベクロニウム(mg/時
		現場での状態・活動									マンニトール(ml/日)		ロクロニウム(mg/8号
SHE			年月	診断	入院/通院	入G國院期間	手術	維統			グリセロール(ml/日)		フェノバルビタール (mg/円)
	既往歷	1	2008年3月	右大腿骨骨折	入院	約2週間	有	治癒			抗菌剤() ε/日		フェニトイン(mg/日
1b	は任産	2											レベチラセタム(me/
		3											
			頭部以外の体幹・四肢	こは損傷なし。バイタル・	サインを安定化後、顕部	および全身OTを施行。							
		救急外来治療の概要											
別順	救急外来あるいは一般病 牽入院時	CT所見追加	正中線構造が5m以上偏倍した左急性硬膜下血腫、左前頭葉挫傷					ブルダウンメニュー					
-	±/(nu-)	他の画像()追加						迅速	300	3	YES	昇圧	血液、血清
		治療方針と根拠	脳ヘルニア兆候を認め	たため教命目的に開題的	桁の方針とした。			緩慢			NO NO	抗利尿	尿
		手術1所見追加		·血に難波したが、方針通りに実施できた。								抗浮腫	
開順3		手術2所見追加	高度な脳腫脹を認めた								ブルダウンメニュー		
	集中治療期間	入室後初回CT所見追加	反衝損傷の左側頭葉拴傷とそれによる脳浮腫が増大					自然氨道	自発呼吸あ	J	急性硬膜下血腫	男性	乳酸リンゲル液
	(入室およびその後)	他の画像()追加						持殊器具	自発呼吸な	,	急性硬膜外血腫	女性	酢酸リンゲル液
			入院治療による改善な	し。2度の開頭術後も頭側	盛内圧のコントロールは	困難 。		気管挿管			脳挫傷		3号液
		治療の概要						気管切開			〈も膜下出血		
		CT所見の追加									破裂相直動脈瘤	ブリ	I Vダウンメニュー
	救命困難の判断以降	他の画像()追加						71	, ルダウンメニ:	L'	脳出血	正常同調	肺炎
別順		治療の概要						00			脳幹出血	洞性頻脈	尿甾症
•		治療方針変更の概要と	2回目の開頭術後も頭蓋	内圧が上昇し、入院当	日夜に突然血圧が低下	したため、鎮静剤、筋弛i iうる状態の判断に至った	緩到等を中止し、ブリア	10			脳梗塞	洞性徐脈	敗血症
		根拠	トレナリンで皿圧を維持	。 での対象も7年8至学15月97.5	をに必じなく、 触がとさる	1つの状態の判断に至った	•	20			低酸素脂症	心室頻拍	腎盂腎炎
	昇圧割·高浸透圧治療剤·							3回以上			心肺停止療生後	心室細動	
	抗利尿ホルモン等	目的	開放台時表刊	終了時刻	投与量						\$250	無脈性電気活動	
開順 5a	マンニトール(m/日)	抗浮瞳	2020/1/1 13:15	2020/1/1 20:00	900	1						心静止	
- u	フルアドレナリン(#g/Kg/分)	昇圧	2020/1/2 20:05	維統	0.03~0.05								
	脳死判定に影響を与えうる		開始時刻	終了時刻		脳死とされうる判断開 始	投与終了~判断開始						
	業剤	目的	西曆/月/日 時分	西暦/月/日 時:分	投与量	西暦/月/日 時:分	日数:時間数:分						
	プロポフォール(ml/時)	鎮静	2020/1/1 13:15	2020/1/1 20:00	8~10	2020/1/3 11:41	01:15:41	ブルダウン規制	または危格入力				
閉順 5b	フェンタニル(xε/時)	統備	2020/1/1 13:15	2020/1/1 20:00	20	-	Ot:15:41	直接記	戦(必須)				
30	ベクロニウム(mg/時)	第5 他線	2020/1/1 13:15	2020/1/1 13:15	10	1	O1:22:26	直接記載	(必要時)				
					1	1		自動					
					·····	•							

図1:Excelで一部プルダウン方式を入れた検証フォーマット

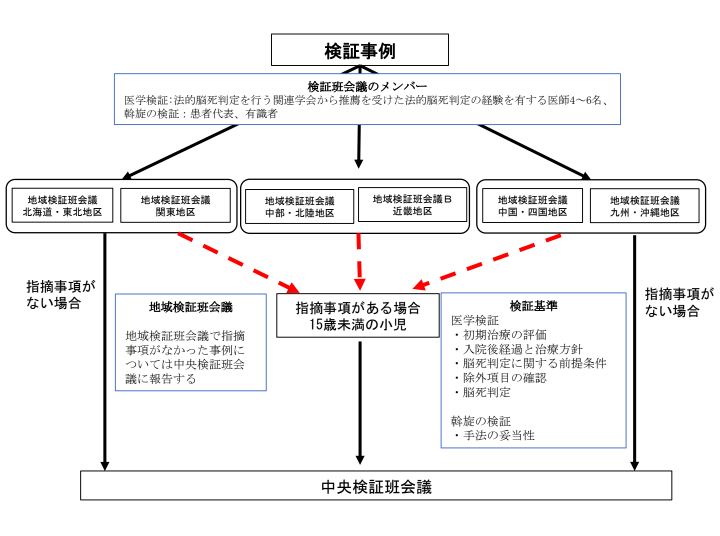


図2:検証フロー

あっせん事例の新たな評価方法

あっせん事例評価委員会開催前に、JOTにおける内部事前評価と委員による外部事前評価を導入し、1開催あたりの評価事例数を増加させる。現在、1開催当たり4~5事例の評価を、新たな評価方法を導入することにより、10~15事例の評価が可能となる。

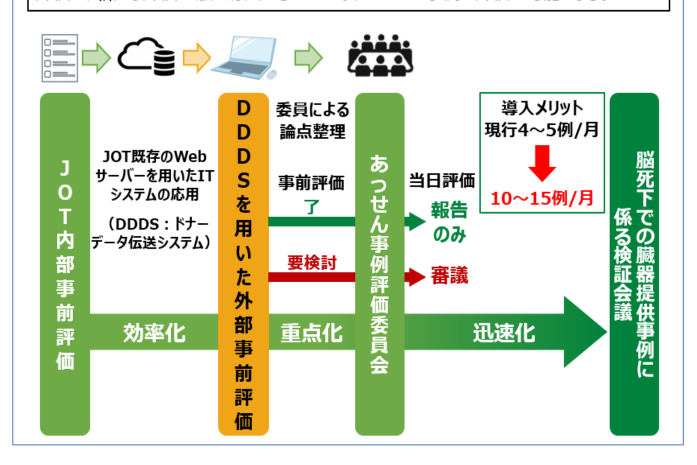


図3:あっせん作業の検証フロー案

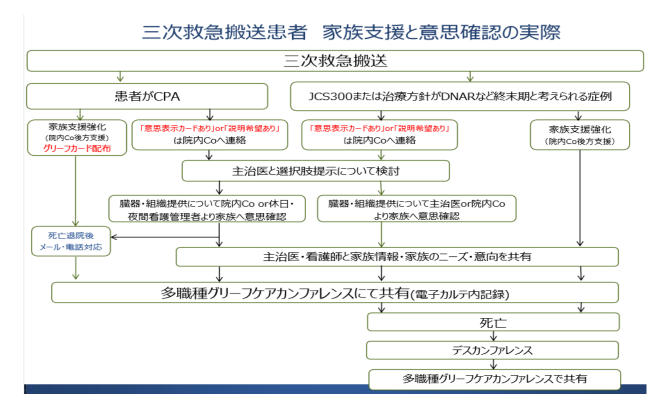


図4:北里大学のRoutine Referral System (RRS) (北里大学病院移植医療支援室院内ドナー移植コーディネーター 高橋恵先生ご提供)

第33回 日本小児救急医学会 日程表 2日目 [6月22日(土)]

会場名称	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	展示会場	ポスター会場
会場名	大ホール	小ホール	国際会議室	401 ~ 402	403 ~ 404	602	第1	展示場
8:00								
9:00	一般口演		一般口演 医療安全の確立を	一般口演	一般口演			
	腎・内分泌・腫瘍 1-05~10 座長:藤原直樹 馬路智昭	パネルディスカッション3 私たちは子どもの 脳死と臓器提供を 抱きとめるために	目指した試み 3-26~30 座長:古川恵子 藤本 保	神経 1 4-01~06 座長:井上岳司 河畑 孝佳	消化器 5-01 ~ 06 座長:田中 潔 内田恵一			
10:00		何をなすべきか 一次の 10 年への メッセージ PN3-01~04 座長:荒木 尚 長村 敏生	一般口演 虐待と家族支援 3-31~35 座長:草川 功 久保俊英	一般口演神経 2 4-07~11 座長:大部敬三 問田千晶	一般口演 肝・胆 5-07~10 座長:漆原直人 神山雅史	特別企画 _{白熱教室}		
11:00	シンポジウム 2 乳幼児突然死を学ぶ S2-01 ~ 04	一般口演	一般口演 感染・免疫 1	一般口演神経 3	一般口演 栄養・消化器			

http://web.apollon.nta.co.jp/jsep33/index.html

「ディスカッション・グループと浸透しやすく楽しみながら学ぶことができた」 (小児科医師) 「とても充実した 1 日でした。臨床で生かしていきたいと思います。」 (ICU 看護師) 「現場に即した内容で脳死判定に限らずあすからの診療に活きる内容でした。」 (救急看護師) 「実際の脳死判定に携わっている講師の先生方が多く、大変勉強になりました。」 (小児科医師) 「死について(死生観)を再度考えさせられる場となりました。」 (50 代医師)

- 重篤な意識障害の患者さんを担当し、知識の整理をしておきたいと思ったことはありませんか?
- 脳死判定の手技の実際を一から学んでみたいと思ったことはありませんか?
- 脳死や臓器提供に関する疑問を、直接専門家に聞いてみたいと思ったことはありませんか?

1日で完結するコースです。最新のトピックスについて教育講演も予定しています。

10 名で 1 グループとなり、脳死の病態や脳死診断基準についての講義、シミュレーターを使った脳死判定 や無呼吸テストの実技体験、脳波測定の体験、悲嘆する家族への対応について学ぶことが出来ます。また参 加者一人一人の思いを生かし、全員で議論する時間も設けました。

皆さんの御参加をお待ちしています。

日本小児救急医学会 脳死問題検討委員会委員長 荒木 尚

361	第10回 日本小児救急医学会:小児脳死判定セミナー						
其月	Ħ	2020年1月26日(日)9:00 ~ 17:00					
場	所	北九州国際会議場					
住	所	〒802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野3-9-30					

http://www.convention-axcess.com/jsep/semNoushi.html

図5:日本小児救急医学会での活動(荒木班)

上段:2019年6月22日の第33回日本小児救急医学会でのパネルデスカッション

下段:日本小児救急医学会でのハンズオン

English 🔓 会員ログイン

"脳死とされうる状態"にいたる可能性のある患者の呼吸・循環管理施設内支援体制構築に関する提言 (周知依頼)

2019年9月10日

会員各位

一般社団法人 日本救急医学会 代表理事 嶋津 岳士

難治性疾患等政策研究事業(免疫アレルギー疾患等政策研究事業):脳死下・心停止下における臓器・組織提供ドナー家族における満足度の向上及び効果的な提供体制構築に資する研究より「"脳死とされうる状態"にいたる可能性のある患者の呼吸・循環管理 施設内支援体制構築に関する提言」作成の報告(周知依頼)が届きました。 詳細については下記を確認ください。

"脳死とされうる状態"にいたる可能性のある患者の呼吸・循環管理 施設内支援体制構築に関する提言 PDF

http://www.jaam.jp/html/info/2019/info-20191010 2.htm

"脳死とされうる状態"にいたる可能性のある患者の呼吸・循環管理 施設内支援体制構築に関する提言

難治性疾患等政策研究事業(免疫アレルギー疾患等政策研究事業):脳死下・心停止下における 臓器・組織提供ドナー家族における満足度の向上及び効率的な提供体制構築に資する研究 日本医科大学大学院医学研究科救急医学分野 横田 裕行 東北大学大学院医学系研究科外科病態学講座救急医学分野 久志本成樹

1997 年 臓器の移植に関する法律施行後、日本においても脳死下臓器提供による臓器移植が行われています。しかしながら、他の主要先進諸国と比較して臓器提供者は少なく、臓器移植は日常の医療として広く定着するに至っていません。

臓器提供者が少ないことの要因として、患者家族への臓器提供に関する情報提供 — いわゆる選択肢提示 — が十分に行われていないことが挙げられています。これに対して、家族の心情を把握し、家族に寄り添った対応と選択肢提示をすることへの配慮とともに、臓器提供を専任業務としない医療スタッフに対する人的・時間的負担軽減が検討されています。また、"脳死とされうる状態"の診断以降、関連学会などによる対応支援が提示されています。一方、法的脳死下臓器提供体制の適切な構築のためには、これらの前提となる "脳死とされうる状態"にいたることが考えられる患者に対する呼吸・循環管理を行い、日常的に"臨床的脳死"を客観的に判断すること、そして、そのための体制整備が不可欠です。

http://www.jaam.jp/html/info/2019/pdf/info-20191010.pdf

図6:「"脳死とされうる状態"にいたる可能性のある患者の呼吸・循環管理、

施設内支援体制構築に関する提言」(久志本班)

上段:日本救急医学会からの周知依頼

下段:公表された提言

★ どの施設でも行う





図7:臓器提供ハンドブックとその内容

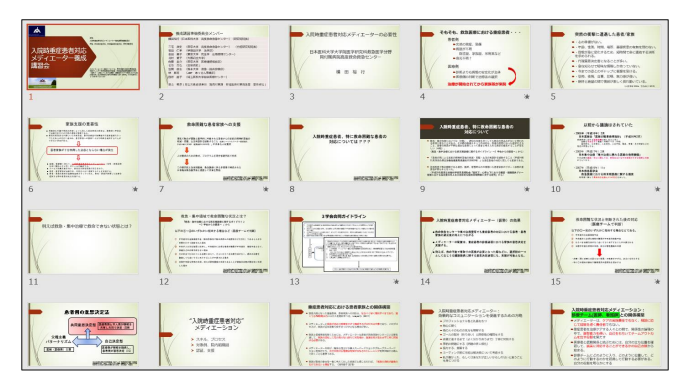
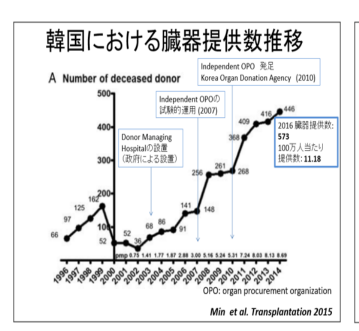


図8:入院時重症患者メディエーターの教材の一部





図9:第2回入院時重症患者メディエーターの講習会 (2020.1.19 早稲田大学法学部9号館にて)



韓国におけるOPOへの報告の基準 韓国における OPO(KODA)への報告の基準 日本における脳死とされうる状態 ·深昏睡(JCS300、GCS 3) 自発呼吸の停止 ·瞳孔固定(瞳孔径>4mm) 診断項目 治療不可の脳病変 ・脳幹反射(7つ)の消失 ・5つ以上の脳幹反射の消失 •平坦脳波 除外条件 ・生後12ヶ月未満 他条件 ・代謝異常による昏睡の否定 急性薬物中毒 ·直腸温32℃未満 代謝異常による昏睡

図10:韓国における臓器提供数の推移と情報の報告基準