



Machine Learning to Predict In-Hospital Morbidity and Mortality after Traumatic Brain Injury

Matsuo, Kazuya

(Degree)

博士 (医学)

(Date of Degree)

2020-03-25

(Resource Type)

doctoral thesis

(Report Number)

甲第7729号

(URL)

<https://hdl.handle.net/20.500.14094/D1007729>

※ 当コンテンツは神戸大学の学術成果です。無断複製・不正使用等を禁じます。著作権法で認められている範囲内で、適切にご利用ください。



(課程博士関係)

学位論文の内容要旨

Machine Learning to Predict In-Hospital Morbidity and Mortality after Traumatic Brain Injury

機械学習モデルを用いて頭部外傷後の退院時転帰を予測する

神戸大学大学院医学研究科医科学専攻
脳神経外科学
(指導教員：甲村英二教授)

松尾 和哉

緒言

頭部外傷後の正確な転帰予測は、最適な治療方針を決めるにあたり、また重症例においては家族らの意思決定の援助などに際して重要である。しかし、実臨床においては現状の頭部外傷後の転帰予測が正確に行えていると認識している臨床家は37%だけであったとも報告されており、これまでに様々な転帰予測因子の有用性が研究されてきた。しかしまだ有効かつ包括的な頭部外傷後の転帰予測モデルは確立していない。

近年、AIの発達は著しく、医療の分野でも広く活用されつつある。しかしまだ頭部外傷の分野においては最新の機械学習モデルを用いた研究は乏しい。そこで今回、救急の現場で現実的に収集可能な因子のみを用いて、簡便かつ正確な頭部外傷後の転帰予測を行う機械学習モデルの確立を試みた。加えて、その機械学習モデルから抽出される重要な転帰予測因子についても検討した。

方法

対象

2013年10月から2016年9月の間に、3次救命救急センターである兵庫県立加古川医療センターに入院を要した頭部外傷連続268症例を対象として後方視的に院内外傷データベースと電子カルテより因子を抽出した。全ての症例は非穿通性頭部外傷で、頭部CTで異常所見を認め入院加療を要した。来院時心肺停止、10歳未満の若年、妊婦、必要データ不足の症例を除外した。

治療

救急外来へ搬送された全患者に、ガイドラインに準拠し標準化された初期治療が行われた。全身安定化の後すぐにCTが撮影された。頭部CTで5mm以上の正中偏位を伴う症例や、5mm未満の正中偏位でもGlasgow coma scale (GCS)が8未満の意識障害や瞳孔異常所見が認められるような重傷頭部外傷症例は、CT撮影後すぐに初療室で緊急穿頭術が行われ、可及的な血腫の排出とともに脳実質内へintracranial pressure (ICP) センサーの挿入が行われた。その後必要に応じてすぐに手術室で開頭血腫除去術が行われた。術中に脳腫脹が著明な症例には外減圧術も追加された。これらの外科的治療の適応と考えられる症例でも、すでに脳死状態である場合や他部位の重症外傷により呼吸循環動態が非常に不安定な症例、家族が積極的治療を希望しなかった場合は、上記の緊急手術は行われなかった。初療での治療後はICP管理を第一とする内科治療を行い、さらにICP亢進があれば外科的治療を追加する方針とした。

転帰予測因子

過去の報告などから、以下14の転帰予測因子を機械学習モデルの学習に使用

した。その14因子は、搬送時の年齢、GCS、瞳孔異常所見の有無、収縮期血圧、頭蓋外重症外傷の有無、頭部 CT 所見、生化学的検査のうち血糖値、C-reactive protein (CRP)、fibrin/fibrinogen degradation products (FDP) とした。生化学的検査は来院時の検体を用い、頭部 CT 所見は受傷翌日までのすべての CT を対象として、急性硬膜下血腫、急性硬膜外血腫、外傷性くも膜下出血、脳挫傷、頭蓋骨骨折それぞれの所見の有無と、Marshall CT 分類とした。頭蓋外重症外傷は、胸部・腹部・骨盤部・四肢における Aabbreviated injury scale score 3以上の外傷とした。

機械学習モデルの作成

機械学習アルゴリズムは、プログラミング言語 Python で比較的簡易に使用可能な、Ridge regression と least absolute shrinkage and selection operator (LASSO) regression, random forest, gradient boosting, extra trees, decision tree, Gaussian naïve Bayes, multinomial naïve Bayes, support vector machine (SVM) の9つのアルゴリズムを用いて比較した。症例データはランダムに分割して、8割を訓練用データ、2割をテスト用データとした。訓練用データで cross-validation 法を用いてアルゴリズムのパラメーターの最適な組み合わせを探索し調整した。

モデルの比較

パラメーターの最適化の後、それぞれのアルゴリズムでまずは訓練用データにおける転帰の予測を行った。その転帰予測の感度、特異度、正答率、receiver operating characteristic (ROC) 曲線下面積 (AUC) をそれぞれ計算し、それぞれの値が最も高かったモデルを用いて、テストデータの転帰予測も行った。テストデータの転帰予測に際しては、bootstrap method も用いて、感度、特異度、正答率、AUC とそれぞれの95%信頼区間を算出した。また、アルゴリズムが重要視した因子についても検討した。

転帰

転帰は、退院時の Glasgow Outcome Score (GOS) で評価した。GOS 1-3(死亡、植物状態、重度障害)を転帰不良と規定し、退院時死亡と退院時転帰不良をそれぞれ予測対象とした。

結果

対象母集団

全頭部外傷症例268例の内、来院時 CPA(15例)、若年(2例)、妊婦(2例)、瞳孔所見不足(2例)、FDPの検査不足(15例)の合計36例が除外された。残る232症例が訓練用データとテストデータに分割された。症例は、平均年齢59.4歳で169例(72.8%)が男性、GCS平均9.1で、約半数が GCS8以下の重症症例であっ

た(表1)。頭部 CT の所見では、頭蓋骨骨折(53.9%)、脳挫傷(49.1%)が多かった。平均入院日数は28.7日で、その間の死亡率は26.3%で、77.6%が退院時転帰不良であった。

退院時転帰不良の予測

まず訓練用データでの予測結果(表2、図2)は、感度最高が random forest の7.2%、特異度最高が Gaussian naïve Bayes の82.8%、正答率最高が gradient boosting の87.5%、AUC 最高が SVM の0.894であった。それぞれの統計結果で最高値を示した上記の4モデルを用いてテスト用データの転帰予測を行うと、random forest が正答率と AUC において最も良い予測性能であった(表3)。

退院時死亡の予測

まず訓練用データでの予測結果(表4、図3)は、感度最高が ridge regression の85.1%、特異度最高が random forest の99.3%、正答率最高が SVM の89.8%、AUC 最高が random forest の0.960であった。それぞれの統計結果で最高値を示した上記の3モデルを用いてテスト用データの転帰予測を行うと、ridge regression が感度と AUC において、最も良い予測性能であった(表5)。

因子重要度

退院時転帰不良と死亡の予測いずれにおいても比較的良い予測性能を示した random forest が重要視した因子を調べると、転帰不良に関しては、年齢、GCS、FDPの順に重要度が高かった(図4A)。死亡に関しては、FDP、GCS、瞳孔異常所見の順に重要度が高かった(図4B)。CT 所見では、Marshall CT 分類が最も重要度が高かった。

考察

今研究より、最新の機械学習モデルを用いると頭部外傷後の転帰を比較的良好に予測できることが明らかとなった。転帰不良の予測は random forest が最も良い結果で、感度100%、特異度72.3%、正答率91.7%、AUC 0.895であった。死亡の予測は ridge regression が最も良い結果で、感度88.4%、特異度88.2%、正答率88.6%、AUC 0.875であった。Random forest による重要因子の抽出の結果、転帰不良予測と死亡予測のいずれにおいても、年齢、GCS、FDP、血糖値の重要度が高かった。

機械学習と頭部外傷について

最新の機械学習モデルを用いて頭部外傷の転帰予測を行った研究はまだ少ない。Rughaniらは浅層 artificial neural network (ANN) アルゴリズムを用いて11因子

で頭部外傷後の転帰予測を行っている。7769症例でモデルの訓練を行い、別の100症例でテストをして、院内死亡の予測結果は正答率87.8%、AUC 0.86と今研究と同等の結果であった。しかし、重要な因子であるCT所見や生化学的検査は因子に含まれていない。

Eftekharらも浅層ANNアルゴリズムを用いて7因子で頭部外傷1271症例の転帰予測を行っている。その結果、死亡の予測結果は今研究よりも良く、正答率95.1%、AUC 0.965であった。しかし母集団の7.5%だけがGCS8未満の重症症例で軽症症例が多い母集団であることや、因子の計算方法が明記されていないこと、受傷から死亡を判定するまでの期間が明示されていないことなどが問題と考えられる。

Shiらも浅層ANNアルゴリズムを用いて6つの因子で頭部外傷16956症例の院内死亡を予測している。その結果、院内死亡の予測の正答率95.2%、AUC 0.896と、本研究よりも若干良い結果であった。しかし本研究と異なる点として、手術加療を行った症例のみを対象にしている点や慢性硬膜下血腫も対象としている点があげられる。また、モデルの学習因子として入院期間を用いており、初療時に使用できるモデルではないことも問題と考えられる。

制限

今研究の制限としては、まずサンプル数が多くないことが挙げられる。深層学習モデルを除けば、80-560サンプルあれば必要なモデルの学習はできるとも報告されているが、やはりデータは多いほど機械学習モデルの性能は改善する。次に、貧血や低酸素の有無など重要な予測因子が含まれていない可能性がある。また、今研究のモデルの学習に用いたサンプルは約半数が重症頭部外傷であったため、軽症の頭部外傷の転帰予測は十分行えない可能性がある。対象母集団の分布が異なる施設や治療方針が異なる施設での症例の転帰を予測できるかについても評価が必要である。

結論

今研究より、最新の機械学習モデルを用いると頭部外傷後の転帰を比較的良好に予測できることが明らかとなった。転帰不良の予測はrandom forestが、死亡の予測はridge regressionが最も良い結果で、いずれも正答率は約90%であった。Random forestによる重要因子の抽出の結果、転帰不良予測と死亡予測のいずれにおいても、年齢、GCS、FDP、血糖値の重要度が高かった。

今後、AIはさらに発展していくことが予想され、より正確で信頼性の高いモデルが実装される可能性が高いが、正確な転帰予測が可能となっても、どうすればその転帰を改善できるかをAIは教えてくれない。AIが転帰不良だと予測した症例においても、その予測を乗り越えるべく、より良い治療を行うべく努力をする必要がある。

論文審査の結果の要旨			
受付番号	甲 第2946号	氏名	松尾 和哉
論文題目 Title of Dissertation	機械学習モデルを用いて頭部外傷後の退院時転帰を予測する Machine Learning to Predict In-Hospital Morbidity and Mortality after Traumatic Brain Injury		
審査委員 Examiner	主 査 小谷 穰治 小谷穰治 Chief Examiner 副 査 丹生 健一 丹生健一 Vice-examiner 副 査 松本 理器 松本理器 Vice-examiner		

(要旨は1,000字~2,000字程度)

要旨

目的：救急の現場で現実的に収集可能な因子のみを用いて、簡便かつ正確な頭 部外傷後の転帰予測を行う機械学習モデルの確立を試み、その機械学 習モデルから抽出される重要な転帰予測因子について検討する。

対象：頭部外傷連続 268 症例を後方視的に院内外傷データベースと電子カルテより因子を抽出した。

方法：

- 転帰予測因子：以下 14 の転帰予測因子を機械学習モデルの学習に使用した。搬送時の年齢、GCS、瞳孔異常所見の有無、収縮期血圧、頭蓋外重症外傷の有無、頭部 CT 所見、生化学的検査のうち血糖値、C-reactive protein (CRP)、fibrin/fibrinogen degradation products (FDP) とした。頭部 CT 所見は受傷翌日までのすべての CT を対象として、急性硬膜下血腫、急性硬膜外血腫、外傷性くも膜下出血、脳挫傷、頭蓋骨骨折それぞれの所見の有無と、Marshall CT 分類とした。頭蓋外重症外傷は、胸部・腹部・骨盤部・四肢における Abbreviated injury scale score 3 以上の外傷とした。
- 機械学習モデルの作成：機械学習アルゴリズムは、プログラミング言語 Python で比較的簡易に使用可能な、Ridge regression と least absolute shrinkage and selection operator (LASSO) regression, random forest, gradient boosting, extra trees, decision tree, Gaussian naive Bayes, multinomial naive Bayes, support vector machine (SVM) の 9 つのアルゴリズムを用いて比較した。症例データはランダムに分割して、8 割を訓練用データ、2 割をテスト用データとした。訓練用データで cross-validation 法を用いてアルゴリズムのパラメーターの最適な組み合わせを探索し調整した。
- モデルの比較：パラメーターの最適化の後、それぞれのアルゴリズムでまずは訓練用データにおける転帰の予測を行った。その転帰予測の感度、特異度、正答率、receiver operating characteristic (ROC) 曲線下面積 (AUC) をそれぞれ計算し、それぞれの値が最も高かったモデルを用いて、テストデータの転帰予測も行った。テストデータの転帰予測に際しては、bootstrap method も用いて、感度、特異度、正答率、AUC とそれぞれの 95%信頼区間を算出した。また、アルゴリズムが重要視した因子についても検討した。
- 転帰：退院時の Glasgow Outcome Score (GOS) で評価した。

結果：

- 退院時転帰不良の予測：訓練用データでの予測結果は、感度最高が random forest の 97.2%、特異度最高が Gaussian naive Bayes の 82.8%、正答率最高が gradient boosting の 87.5%、AUC 最高が SVM の 0.894 であった。それぞれの統計結果で最高値を示した上記の4モデルを用いてテスト用データの転帰予測を行うと、random forest が正答率と AUC において最も良い予測性能であった。退院時死亡の予測：訓練用データでの予測結果は、感度最高が ridge regression の 85.1%、特異度最高が random forest の 99.3%、正答率最高が SVM の 89.8%、AUC 最高が random forest の 0.960 であった。それぞれの統計結果で最高値を示した上記の3モデルを用いてテスト用データの転帰予測を行うと、ridge regression が感度と AUC において、最も良い予測性能であった。
- 因子重要度：退院時転帰不良と死亡の予測いずれにおいても比較的良い予測性能を示した random forest が重要視した因子を調べると、転帰不良に関しては、年齢、GCS、FDP の順に重要度が高かった。死亡に関しては、FDP、GCS、瞳孔異常所見の順に重要度が高かった。CT 所見では、Marshal CT 分類が最も重要度が高かった。

結論：

今研究より、最新の機械学習モデルを用いると頭部外傷後の転帰を比較的良好に予測できることが明らかとなった。転帰不良の予測は random forest が、死亡の予測は ridge regression が最も良い結果で、いずれも正答率は約 90%であった。Random forest による重要因子の抽出の結果、転帰不良予測と死亡予測のいずれにおいても、年齢、GCS、FDP、血糖値の重要度が高かった。

本研究は、頭部外傷における転帰予測を行う機械学習モデルの確立を研究したものであるが、従来全く検討されていなかった最新の機械学習モデルを用いると頭部外傷後の転帰を比較的良好に予測できることを明らかにした点で重要な知見を得たものとして価値ある集積であると認める。よって、本研究者は、博士（医学）の学位を得る資格があると認める。