

表1 脳卒中のevidence levelに関する本委員会の分類

エビデンスのレベル Level of evidence	内容 Type of evidence
Ia	RCTのメタアナリシス (RCTの結果がほぼ一様) Meta-analysis (with homogeneity) of randomized control trials (RCTs)
Ib	RCT At least one randomized control trial (RCT)
IIa	良くデザインされた比較研究 (非ランダム化) At least one well designed, controlled study but without random ization
IIb	良くデザインされた準実験的研究 At least one well designed, quasi-experimental study
III	良くデザインされた非実験的記述研究 (比較・相関・症例研究) At least one well designed, non-experimental descriptive study (ex. comparative studies, correlation studies, case studies)
IV	専門家の報告・意見・経験 Expert committee reports, opinions and/or experience of respected authorities

本分類は、英国 Royal College of Physicians が採用した National Clinical Guidelines for Stroke の分類 (1999) に準じ、Oxford Centre for Evidence-based Medicine の分類 (2001) を一部取り入れたものである

表2 脳卒中のrecommendation gradeに関する本委員会の分類

推奨のグレード Grades of recommendations	内容 Type of recommendations
A	行うよう強く勧められる (Ia または少なくとも1つ以上のレベル Ib の結果 [※])
B	行うよう勧められる (少なくとも1つのレベル II 以上の結果)
C1	行うことを考慮しても良いが、十分な科学的根拠がない
C2	科学的根拠がないので、 <u>勧められない</u>
D	<u>行わないよう勧められる</u>

※レベル Ib の結果が1つ以上あっても、そのRCTの症例数が十分でなかったり、論文が1つのみしか存在せず再検討が
いづれ必要と委員会が判定した場合は、グレードをBとする。
なお、エビデンスのレベル、推奨グレードの決定にあたって人種差、民族差の存在は考慮していない。