

脳血管疾患ロジックモデル（案）

C 初期アウトカム

- 1 危険因子の知識を普及させる
- 2 特定健診の内容が充実されている。また、特定健診・特定保健指導を受けることができる
- 3 再発予防の治療や基礎疾患・危険因子の管理、合併症への対応が可能な体制が整備されている

- 4 本人及び家族等が発症後速やかに救急搬送要請ができる
- 5 救急救命士が、地域のメディカルコントロール協議会が定めた活動プロトコルに沿って適切な観察・判断・処置ができる
- 6 急性期医療を担う医療機関へ迅速に搬送できる体制が整っている

- 7 脳卒中の急性期医療に対応できる体制が整備されている
- 8 誤嚥性肺炎等の合併症の予防及び治療が行える体制が整備されている
- 9 急性期の医療機関等と回復期の医療機関等の連携体制及び自宅退院困難者に対する医療施設や地域の保健医療福祉サービスとの連携体制が構築されている

- 10 再発予防の治療や基礎疾患・危険因子の管理、合併症への対応が可能な体制が整備されている
- 11 誤嚥性肺炎等の合併症の予防及び治療が行える体制が整備されている
- 12 回復期・維持期の医療機関等と急性期の医療機関や施設、地域の保健医療福祉サービスの連携体制が構築されている
- 13 生活機能の維持・向上のためのリハビリテーションが提供される体制が整備されている
- 14 脳卒中患者の疾病罹患後の就労両立支援推進体制が整備されている

B 中間アウトカム

- 【予防】**
- 1 脳血管疾患の発生が減少している

- 【救護】**
- 2 患者ができるだけ早期に専門医療機関へ搬送される

- 【急性期】**
- 3 発症後早期に専門的な治療・リハビリテーションを受けられることができる

- 【回復期・維持期】**
- 4 身体機能の早期改善、日常生活への復帰、生活機能維持・向上のためのリハビリテーションを受けられることができる

A 分野アウトカム

- 1 脳血管疾患による死亡が減少している

- 2 脳血管疾患患者が日常生活の場で質の高い生活を送ることができる

心血管疾患ロジックモデル (案)

C 初期アウトカム

- 1 高血圧, 脂質異常症, 喫煙, 糖尿病等の危険因子の管理ができています
- 2 特定健診・特定保健指導を受けることができています

- 3 本人及び家族等周囲にいる者が発症時に速やかに救急搬送の要請ができています
- 4 心肺停止が疑われる者に対してAEDの使用を含めた救急蘇生法等の適切な処置を実施することができる
- 5 救急救命士を含む救急隊員が, 活動プロトコルに則し, 適切な観察・判断・処置が実施できている
- 6 急性期医療を担う医療機関へ迅速に搬送できる体制が整っている

- 7 24時間心筋梗塞等の心血管疾患の急性期医療に対応できる体制が整っている
- 8 急性期の医療機関等と回復期の医療機関やリハビリテーション施設の円滑な連携体制が構築されている

- 9 回復期・慢性期・再発予防期の医療機関等と急性期の医療機関やリハビリテーション施設の連携体制が整っている
- 10 心血管疾患患者の在宅での療養支援体制が整っている
- 11 心疾患患者の疾病罹患後の就労両立支援推進体制が整備されている

B 中間アウトカム

- 1 **【予防】**
心筋梗塞等の心血管疾患の発症を予防できている

- 2 **【救護】**
心筋梗塞等の心血管疾患の疑われる患者が, できるだけ早期に疾患に応じた専門的診療が可能な医療機関に到着できる

- 3 **【急性期】**
発症後早期に専門的な治療を開始し, 心血管疾患リハビリテーション, 心身の緩和ケア, 再発予防の定期的専門的検査を受けることができる

- 4 **【回復期・慢性期・再発予防】**
合併症や再発予防, 在宅復帰や日常生活の場で再発予防のための心血管疾患リハビリテーションと心身の緩和ケアを受けことができ, 合併症発症時には適切な対応を受けることができる

A 分野アウトカム

- 1 心血管疾患による死亡が減少している

- 2 心血管疾患の患者が日常生活の場で質の高い生活を送ることができる