

第2節 脳卒中

1 現状

別冊「新潟県循環器病対策推進計画」に記載

2 課題

別冊「新潟県循環器病対策推進計画」に記載

3 目指す状態（最終アウトカム）

脳卒中による死亡者数が減少する。

- ・健康寿命*の延伸(健康寿命の伸びが平均寿命の伸びを上回る)
- ・脳血管疾患による年齢調整死亡率*の減少

脳血管疾患患者及びその家族が希望に沿った生活を送ることができる。

目指す状態を達成するための中間成果(中間アウトカム)	個別施策により直接得られる成果(初期アウトカム)
【予防】 脳卒中の発症者が減少している。	<ul style="list-style-type: none"> ・県民の健康意識が向上している。 ・循環器病対策について県民が理解をしている。
【救急搬送体制】 患者ができるだけ早期に専門医療機関へ搬送される。	<ul style="list-style-type: none"> ・循環器病対策について県民が理解をしている。 ・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。
【急性期】 発症後早期に専門的な治療・リハビリテーションを受けることができる。	<ul style="list-style-type: none"> ・地域に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 ・リハビリテーション実施体制が整備されている。
【回復期・維持期・生活期】 治療・リハビリテーションを受けることができる。 脳血管疾患患者の治療と仕事の両立ができています。	<ul style="list-style-type: none"> ・リハビリテーション実施体制が整備されている。 ・医療機関や施設、地域の保健医療福祉サービスとの連携体制が整備されている。 ・生活機能の維持・向上のための体制が整備されている。 ・脳血管疾患患者やその家族の生活をサポートできる環境が整備されている。

4 個別施策

別冊「新潟県循環器病対策推進計画」に記載

- ・脳卒中の医療連携体制
- ・脳卒中の医療連携体制において必要となる医療機能

第3節 心血管疾患

1 現状

別冊「新潟県循環器病対策推進計画」に記載

2 課題

別冊「新潟県循環器病対策推進計画」に記載

3 目指す状態（最終アウトカム）

心疾患による死亡者数が減少する。

- ・健康寿命*の延伸（健康寿命の伸びが平均寿命の伸びを上回る）
- ・心疾患による年齢調整死亡率*の減少

心血管疾患患者及びその家族が希望に沿った生活を送ることができる。

目指す状態を達成するための中間成果（中間アウトカム）	個別施策により直接得られる成果（初期アウトカム）
【予防】 心筋梗塞等の心血管疾患の発症者が減少している。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県民の健康意識が向上している。 ・ 循環器病対策について県民が理解をしている。
【救急搬送体制】 患者ができるだけ早期に専門医療機関へ搬送される。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 循環器病対策について県民が理解をしている。 ・ 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。
【急性期】 発症後早期に専門的な治療・リハビリテーションを受けることができる。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 虚血性心疾患の急性期医療に対応できる体制が整備されている ・ リハビリテーション実施体制が整備されている。
【回復期・維持期・生活期】 治療・リハビリテーションを受けることができる。 心血管疾患患者の治療と仕事の両立ができています。	<ul style="list-style-type: none"> ・ リハビリテーション実施体制が整備されている。 ・ 医療機関や施設、地域の保健医療福祉サービスとの連携体制が整備されている。 ・ 生活機能の維持・向上のための体制が整備されている。 ・ 心血管疾患患者やその家族の生活をサポートできる環境が整備されている。

4 個別施策

別冊「新潟県循環器病対策推進計画」に記載

- ・ 心血管疾患の医療連携体制
- ・ 心血管疾患の医療連携体制において必要となる医療機能