

は58.9日であり、全国平均の77.4日と比べて短くなっています。(令和2年患者調査)

- 口腔内細菌による感染症を始めとする合併症の軽減を目的として、手術後早期から歯科と連携した口腔機能管理が実施されています。
 - 歯科情報の共有がなされず、口腔管理が不十分なことがあります。
- 6 新興感染症の発生・まん延時における医療の体制
- 新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、救急患者の対応が困難になるなど診療体制に支障が生じることがありました。

- 平時から急性期の医療機能を有する医療機関のみに患者が集中しないよう、回復期の医療機能を有する医療機関と脳卒中等の特徴を踏まえ、効率的な役割分担のあり方等について検討することが重要です。

【今後の方策】

- 第2期愛知県循環器病対策推進計画を策定し、脳卒中対策を総合的かつ計画的に推進していきます。
- 疾患予防のため、個々の生活習慣と疾患との関連について県民の理解を深めるとともに、早期発見・早期治療のため、関係機関と連携し、特定健康診査・特定保健指導の実施率向上に向けた取組を支援していきます。
- 「傷病者の搬送及び受入れの実施に関する基準」の運用状況について、消防機関と医療機関の双方が有する情報を調査・分析し、必要があるときは見直しを行っていきます。
- 発症後の急性期医療から回復期・維持期等リハビリテーションに至る治療体制について、整備を進めていきます。
- 医療機能が十分でない医療圏については、隣接する医療圏との連携が図られるようにします。
- 不足が見込まれる回復期の医療機能が充足できるよう、病床の転換等を支援します。
- 全身の健康状態の回復及び誤嚥性肺炎などの合併症予防のため、病院・診療所・歯科診療所が連携して口腔ケアを支援していきます。
- 在宅歯科医療連携室を活用し、多職種で連携して在宅歯科医療及び口腔管理の充実を図っていきます。

【目標値】

脳血管疾患年齢調整死亡率(人口10万人当たり)

男性	87.6	⇒	男性	85.4
女性	52.0	⇒	女性	50.7

(令和2(2020)年)

2 脳卒中对策

【体系表】

施 策		中間アウトカム (体制整備)	分野(最終)アウトカム (目 標)
1	【予防・啓発】 脳卒中の発症予防及び重症化予防・啓発の推進	1 脳卒中の発症を予防できている。	1 脳血管疾患による死亡率の減少 指標 脳血管疾患年齢調整死亡率
2	【予防・啓発】 特定健診・特定保健指導実施率向上のための取組の推進		
3	【救護】 急性期医療を担う医療機関への迅速な搬送体制の維持	2 患者ができるだけ早期に専門医療機関へ搬送される。	
4	【急性期】 脳卒中の急性期医療に対応できる体制の整備	3 発症後早期に専門的な治療を受けることができる。	
5	【急性期】 急性期と回復期を担う医療機関等との連携体制が構築		
6	【回復期】 専門医療スタッフによるリハビリテーションが実施可能な医療機関の整備	4 身体機能の早期改善のための集中的リハビリテーションを受けることができる。	
7	【回復期】 急性期及び維持期の医療機関や施設、地域の保健医療福祉サービスとの連携体制の構築		
8	【維持期】 生活機能の維持・向上のためのリハビリテーション及び支援提供体制の整備	5 退院後も身近な地域においてリハビリテーションを受けることができ、合併症発症時には適切な対応を受けることができる。	
9	【維持期】 再発予防の治療、基礎疾患・危険因子の管理、合併症への対応が可能な地域保健医療体制の整備		
10	【維持期】 誤嚥性肺炎等の合併症の予防及び摂食嚥下リハビリテーションを含む口腔衛生管理ができる体制の整備		

【指標一覧】

指 標	計画策定時	目 標 値	
		令和8(2026)年度 【中間年】	令和11(2029)年度 【最終年】
第2期愛知県循環器病対策推進計画での目標値	第2期愛知県循環器病対策推進計画による評価		
脳血管疾患年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	(令和2(2020)年) 男性 87.6 女性 52.0	男性 85.4以下 女性 51.4以下	男性 85.4以下 女性 50.7以下

※「第3部 第2章 第2節 脳卒中对策」参照

指 標			全 国	愛知県	出 展
がん種別年齢調整罹患率 (甲状腺)	男 性	人口 10 万人当たり	5.8	5.4	令和元年全国がん登録
	女 性		16.8	14.5	
	男女計		11.3	9.9	
がん種別年齢調整罹患率 (悪性リンパ腫)	男 性	16.8	16.3		
	女 性	12.9	12.6		
	男女計	14.7	14.2		
がん種別年齢調整罹患率 (多発性骨髄腫)	男 性	3.1	2.8		
	女 性	2.1	2.0		
	男女計	2.6	2.4		
がん種別年齢調整罹患率 (白血病)	男 性	8.9	8.6		
	女 性	5.7	5.8		
	男女計	7.2	7.2		
がん種別年齢調整罹患率 (大腸)	男 性	73.2	69.8		
	女 性	44.9	46.5		
	男女計	58.2	57.5		

2 脳卒中に係る指標

【ストラクチャー指標】

指 標			全 国	愛知県	出 典
脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数			*	*	令和3年度NDB
脳卒中リハビリテーションが実施可能な医療機関数	脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ）の算定のある医療機関届出施設数		*	153	東海北陸厚生局への届出施設数(令和5年9月1日現在)
	脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅱ）の算定のある医療機関届出施設数		*	81	
	脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅲ）の算定のある医療機関届出施設数		*	159	

【プロセス指標】

指 標			全 国	愛知県	出 典
脳卒中患者に対する療養・就労両立支援の実施件数	算定回数	人口 10 万人 当たり	*	*	令和3年度NDB
	レセプト件数		*	*	

【アウトカム指標】

指 標			全 国	愛知県	出 典
在宅等生活の場に復帰した患者の割合	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者数	人口 10 万人 当たり	243.5	221.8	令和2年患者調査
	脳血管疾患患者数		441.3	402.5	
	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合 (%)		55.2	55.2	令和2年患者調査