

4 心筋梗塞等の心血管疾患の医療連携

(1) 現 状

(死亡の状況)

- 当圏域では、平成 30 年に 424 人が心疾患を原因として死亡しており、死亡数全体の 16.1% (全道 15.1%) を占め、死因の第 2 位となっています
- その内訳は、多い順から、心不全 46.2% (全道 46.3%)、急性心筋梗塞 19.6% (全道 13.8%)、不整脈及び伝導障害 14.6% (全道 14.6%) です。*1
- 当圏域の平成 27 年年齢調整死亡率 (人口 10 万対) は、心疾患では男性 68.5 (全道 64.4)、女性 38.4 (全道 34.5) となっており、急性心筋梗塞では、男性 16.6 (全道 14.5)、女性 7.8 (全道 5.5) となっています。*2

【急性心筋梗塞 年齢調整死亡率 (人口 10 万対)】

	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度
男性	25.1	19.2	25.1	14.4	20.5	16.6
女性	9.6	17.4	10.4	6.1	8.2	7.8

(健康診断の受診状況)

- 急性心筋梗塞の発症を予防するためには、定期的な健診の受診により高血圧、脂質異常症、糖尿病等の危険因子を早期に発見し、治療することが重要ですが、令和元年度の当圏域の特定健康診査の実施率は 33.2% で、本推進方針策定時の直近値の平成 28 年度 (31.1%) より向上し全道 (28.9%) を上回っているものの、全国 (38.0%) と比較すると低い状況です。特定健康診査実施率を当圏域の市町間で比較すると、14.6%~65.9% と大きな差があります。*3
- 令和元年度の特定健康診査における内臓脂肪症候群 (メタボリックシンドローム) 該当者の割合は 20.7% (全道 18.7%)、内臓脂肪症候群予備群の割合は 10.3% (全道 10.3%) であり、内臓脂肪症候群該当者の割合は、全道と比較して高い状況となっています。
- また、心血管疾患の危険因子である高血圧の治療に係る薬剤を服用している者の割合は、令和元年度は 38.3% (全道 35.6%) となっています。

*1 厚生労働省「人口動態統計」 (平成 30 年)

*2 岩見沢保健所調 (平成 28 年版 空知地域保健情報年報 (平成 27 年度実績))

*3 特定健康診査・特定保健指導実施結果集計 (令和元年度法定報告速報値)

(医療機関への受診状況)

急性心筋梗塞の急性期医療実態調査*1

急性心筋梗塞の発症から専門医療機関到着までの所要時間には「救急要請の有無」が関係しており、「発症から専門医療機関到着」までの所要時間の中央値は、「救急要請が有る場合」で57分(全道:92分)、「救急要請が無い場合」で165分(全道:329分)となっており、大きな差があります。

(医療機関の状況) (北海道医療機能情報公表システム*2)

○ 急性期医療を担う病院について

◇ ①放射線等機器検査、②臨床検査、③経皮的冠動脈形成術の全てが、24時間対応可能である急性期医療を担う公表医療機関は、2か所となっています。

◇ 冠疾患専用集中治療室(CCU)を有する病院は、当圏域にはない状況にあります。

○ 回復・維持期の医療について

「心大血管疾患リハビリテーションⅠまたはⅡ」の保険診療に係る届出医療機関(令和3年7月1日現在)は、2か所(独立行政法人労働者健康安全機構 北海道中央労災病院、医療法人社団慶北会 花田病院)となっております。

(入院自給率について)

心疾患の67.0%が当圏域内で急性期医療を完結しておりますが、29.6%の患者は札幌圏、2.9%は中空知圏域、その他は東胆振圏域等の医療機関において急性期医療が完結している状況です。

心疾患のうち急性心筋梗塞では、82.9%が当圏域内で急性期医療を完結しておりますが、11.3%の患者は札幌圏、5.9%は中空知圏域の医療機関において急性期医療が完結している状況です。

(2) 課題

(疾病の発症予防)

○ 特定健康診査の意義を広く周知するとともに、心血管疾患の危険因子である高血圧や脂質異常症、糖尿病、メタボリックシンドローム、喫煙習慣がある者への支援を早期に開始し、心筋梗塞等の心血管疾患の発症予防に努めることが必要です。

○ 施設内禁煙等の環境づくりを推進するなど、受動喫煙防止対策の強化が必要です。

*1 保健福祉部健康安全局調査(平成26年、平成27年)

*2 北海道医療機能情報公表システム(令和3年7月現在)

(医療連携体制の充実)

- 患者の受療動向を踏まえて、急性期における専門的治療を速やかに受けることができるよう、消防機関と医療機関、及び医療機関相互の連携体制の充実・強化が必要です。
- 急性期から在宅までの病期に応じて、一貫した医療が受けられるよう関係機関の連携体制の充実が必要です。

(再発予防)

再発及び合併症を予防するための治療や基礎疾患の管理、再発時の対応方法について、地域の医療機関と専門的医療機関との連携体制の充実が必要です。

(3) 必要な医療機能

(発症予防)

かかりつけ医

- ◇ 高血圧、脂質異常症、糖尿病等の基礎疾患に対する治療や喫煙、ストレス等の生活習慣の改善を促し、心筋梗塞等の心血管疾患の発症を予防します。
- ◇ 急性心筋梗塞を疑う症状出現時の対応について、本人及び家族等周囲にいる者に対する教育・啓発を行います。

(応急手当・病院前救護)

- 本人及び家族等周囲にいる者
- ◇ 発症後、速やかに救急要請を行います。
- ◇ 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行います。
- 消防機関と急性期医療を担う医療機関の連携
- ◇ 急性期医療を担う医療機関へ速やかに搬送します。
- ◇ メディカルコントロールに基づく適切な観察・判断・処置を行います。

(急性期医療)

急性期医療を担う医療機関

- ◇ 来院後、速やかに初期治療を開始するとともに、30分以内に専門的な治療を開始します。
- ◇ 心筋梗塞等の心血管疾患が疑われる者の初期治療に必要な検査及び処置、専門的な診療について、24時間対応可能な体制を維持します。
- ◇ 呼吸管理、疼痛管理等の全身管理やポンプ失調などの合併症治療を行います。
- ◇ 冠動脈バイパス術等の外科的治療が可能、又は外科的治療が可能な施設との連携体制の構築を図ります。
- ◇ 慢性心不全の急性増悪時に、状態の安定化に必要な内科的治療を行います。
- ◇ 運動耐容能などに基づいた運動処方により合併症を予防し、多職種による多面的・包括的なリハビリテーションを実施します。
- ◇ 回復期の医療機関やかかりつけ医と診療情報や治療計画を共有するなどして連携を図ります。また、再発予防のため、定期的に専門検査を実施します。

(回復期医療)

内科、循環器科を有する病院・診療所

- ◇ 再発予防の治療や基礎疾患・危険因子の管理、抑うつ状態等への対応などを行います。
- ◇ 入院又は通院により、合併症や再発の予防、在宅復帰のための心血管疾患リハビリテーションを実施します。
- ◇ 再発予防に必要な知識や再発時の対応法について、患者及び家族への教育を実施します。
- ◇ 救急処置が可能な医療機関と連携し、合併症併発時や再発時などの緊急時に対応できる医療体制を維持します。
- ◇ 急性期及び在宅医療を担う医療機関と診療情報や治療計画を共有するなどして連携を図ります。

(維持期医療)

かかりつけ医

- ◇ 再発予防の治療や基礎疾患・危険因子の管理、抑うつ状態等への対応を行います。
- ◇ 救急処置が可能な医療機関と連携し、合併症併発時や再発時などの緊急時に対応できる医療体制とします。
- ◇ 急性期の医療機関・介護保険関連施設等と診療情報や治療計画等を共有し、再発予防のための定期的な専門的検査や合併症併発時・再発時の対応を含めた連携を図ります。
- ◇ 在宅での運動療法や再発予防のための疾病管理について、医療機関や訪問看護ステーション、かかりつけ薬局、歯科診療所等が連携して支援します。

(4) 数値目標等

指標区分	指標名(単位)	現状値	目標値	目標数値の考え方	現状値の出典(年次)	
体制整備	急性期医療を担う医療機関(か所)	2	2	現状維持	北海道保健福祉部調査 急性期医療の公表医療機関 (令和2年4月1日)	
	心血管疾患リハビリテーションが実施可能な医療機関数(か所)	2	2	現状維持	北海道医療機能情報システム (令和3年7月)	
実施件数等	地域連携クリティカルパスを導入している急性期医療機関	1	2	現状より増加	北海道保健福祉部調査 回復期医療の公表医療機関 (令和2年4月1日)	
住民の健康状態等	急性心筋梗塞の年齢調整死亡率(人口10万対)	男性	16.6	13.5	現状より減少	平成28年度版空知地域保健情報年報
		女性	7.8	5.2		

(5) 数値目標等を達成するための必要な施策

(予防対策の充実)

- 市町・医療保険者が連携して、特定健康診査の意義を広く周知するとともに、特定健康診査・特定保健指導の充実に努めます。
- 高血圧や脂質異常症、糖尿病、メタボリックシンドローム、喫煙習慣がある者への支援を早期に開始するとともに、その危険因子について普及啓発して、心筋梗塞等の心血管疾患の発症予防に努めます。
- 施設内禁煙等の環境づくりを推進するとともに、受動喫煙防止について普及啓発に努めます。
- AEDの整備促進や救急法等講習会を開催するなど普及啓発を行います。

(医療連携体制の充実)

- 発症予防、応急手当・病院前救護、急性期医療、回復期医療、再発予防の各期における医療機関及び関係団体の取組を促進します。
- 急性期から回復期、再発予防まで切れ目なく適切な医療が提供できるよう、地域連携クリティカルパスやICTを活用した患者情報共有ネットワーク、脳卒中・心筋梗塞等の心血管疾患対策専門部会等を活用し、患者の受療動向に応じた連携体制の充実に努めます。

(疾病管理・再発予防)

- 慢性心不全患者に対しては、自覚症状や運動耐容能の改善及び心不全増悪や再入院防止を目的に、運動療法、患者教育、カウンセリング等を含む多職種による多面的・包括的なリハビリテーションを実施します。
- 慢性心不全患者の管理に当たっては、関係者間で心不全の概念を共有することが重要であることから、患者やその家族、心血管疾患を専門としない医療従事者や介護関係者等への正しい知識の普及に努めます。

(6) 医療機関等の具体的名称

(急性期医療を担う医療機関の公表基準)

次の①～③が24時間対応可能であり(病院群輪番制をとっている圏域については、救急当番日のみの場合を含む)、かつ、④または⑤を満たす病院・診療所

- ① 放射線等機器検査(心電図・冠動脈造影等)
- ② 臨床検査(血清マーカー等)
- ③ 経皮的冠動脈形成術の治療
- ④ 冠動脈バイパス術等外科的治療が実施可能
- ⑤ 冠動脈バイパス術等外科的治療は実施しないが、他医療機関への紹介が可能

(医療機関名)

上記の公表基準を満たした医療機関

市 町 名	医 療 機 関 名
岩見沢市	岩見沢市立総合病院
	独立行政法人労働者健康安全機構 北海道中央労災病院

(7) 歯科医療機関(病院歯科、歯科診療所)の役割

慢性心不全患者においては、口腔機能及び口腔衛生の維持・管理を行い、誤嚥性肺炎や低栄養を予防することが重要であることから、地域の循環器科等の医療機関及び病院歯科との連携のもと、心機能にも配慮した療養支援体制の充実に努めます。

(8) 薬局の役割

- 急性心筋梗塞の発症予防や再発予防のためには、患者が薬物治療について正しく理解し、適切に服薬等を行うことが重要であることから、薬局において、薬学的管理(薬剤服用歴の管理、服薬状況や副作用の把握等)を行うとともに、患者への適切な服薬指導などに努めます。
- 在宅患者に対しては、薬局において、医療機関や訪問看護ステーション等と連携し、薬学的管理の下、訪問による患者への適切な服薬指導等を行うとともに、在宅療養に必要な医薬品や医療・衛生材料等の供給に努めます。
- 健康サポート薬局により、健康の維持・増進に関する相談を幅広く受け付け、必要に応じ、かかりつけ医を始めとする適切な専門職種や関係機関を紹介する等、地域住民による主体的な健康の維持・増進を専門的に支援します。

(9) 訪問看護ステーションの役割

- 心疾患患者が在宅生活に移行するに当たっては、病院看護師等の医療機関のスタッフと訪問看護師が入院中から連携し、在宅療養の環境整備に努めます。
- 在宅での療養生活を継続する患者に対して、心疾患の治療及びその治療に伴う諸症状に適切な看護を提供するとともに、再発予防に向けた基礎疾患・危険因子の管理や生活機能の維持・向上のためのリハビリテーションを関係機関と連携して実施し、日常生活の再構築を支援します。
- 在宅での療養生活を継続する慢性心不全患者に対して、心不全増悪予防のための疾病管理や治療に伴う諸症状・全人的苦痛の緩和など適切な看護を提供しつつ、適切な療養行動を維持できるよう患者及びその家族を支援し、生活の質(QOL)の向上を目指します。
また、運動耐容能の改善を目的とした運動療法やカウンセリング等、多職種と連携し、療養生活を支援します。