

育の充実を図るとともに、認定看護師、心臓リハビリテーション指導士などの専門的な資格の取得を推進し、リハビリテーションを支える多職種の専門的な人材の確保に努めます。

- ・ 要介護(支援)者がリハビリテーションの必要性に応じてサービスを利用できるよう、医療保険で実施する急性期・回復期のリハビリテーションから、介護保険で実施する生活期リハビリテーションへ、切れ目のないサービス提供体制の構築を進めていきます。

### 数値目標

項目	現状	目標
来院から閉塞冠動脈の再灌流(Door to Balloon)までに要した平均時間	平均 75 分 (R4)	平均90分以内 を維持
PCI 患者に対する冠疾患地域連携 クリティカルパス運用率	17.6% (R3)	30%以上
心不全入院患者に対する 心不全連携シート運用率	—	10%以上

心筋梗塞等の心血管疾患の医療体制構築に係る指標

区分	指標 (●:重点指標)	現 状			数値目標	
		福井県	全国平均	備考		
予 防	ストラクチャー	禁煙外来を行っている医療機関数 【医療施設調査】	病院 2.9施設/10万人対 診療所 12.8施設/10万人対	病院 2.0施設/10万人対 診療所 10.7施設/10万人対	調査年 令和2年	
	プロセス	特定健康診査の受診率 【国民生活基礎調査】 過去1年間に健康診断を受けた40歳～74歳の者の数の割合	55.5%	55.6%	調査年 令和1年	
		高血圧疾患患者の年齢調整外来受療率 【患者調査】 高血圧疾患の都道府県別受療率(10万人対)を標準人口で補正した値	214.0人	215.3人	調査年 令和1年	
		脂質異常症患者の年齢調整外来受療率 【患者調査】 高血圧の都道府県別年齢調整別患者数から算出した都道府県別受療率(10万人対)を標準人口で補正した値	70.8人	67.7人	調査年 令和2年	
		ニコチン依存症管理料を算定する患者数(診療報酬ごと) 【NDB】	168人/10万人対	132人/10万人対	調査年 令和3年	
		喫煙率 【国民生活基礎調査】	男性 29.7% 女性 6.7%	男性 28.8% 女性 8.8%	調査年 令和1年	
予 防 救 護 急性期 回復期 再発予防	アウトカム	● 心疾患年齢調整死亡率 【人口動態調査】	男性 202.7%(全国36位) 女性 121.4%(全国41位)	男性 190.1% 女性 109.2%	調査年 令和2年	
		急性心筋梗塞年齢調整死亡率 【人口動態調査】	男性 35.1%(全国45位) 女性 24.4%(全国44位)	男性 32.5% 女性 14.0%	調査年 令和2年	
救 護	プロセス	● 救急要請(覚知)から医療機関への収容までに要した平均時間 【救急・救助の現状】	36.1分 (全国6位)	42.8分	調査年 令和3年	
		虚血性心疾患により救急搬送された患者の圏域外への搬送率 【患者調査】	60.5%	48.8%	調査年 令和2年	
		心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数 【救急・救助の現状】	70件 9.1件/10万人対	15,225件 12.1件/10万人対	調査年 令和4年	
急性期	ストラクチャー	循環器医師数 【医師、歯科医師、薬剤師調査】 主たる診療科を「循環器内科」として届出をした医師数	循環器医師数 82人 10.5人/10万人対	循環器医師数 10.2人/10万人対	調査年 令和2年	
		心臓血管外科医師数 【医師、歯科医師、薬剤師調査】 主たる診療科を「心臓血管外科」として届出をした医師数	心臓血管外科医師数20人 2.6人/10万人対	心臓血管外科医師数 2.5人/10万人対	調査年 令和2年	
		心筋梗塞の専用病床(CCU)を有する病院数・病床数 【医療施設調査】	1病院、2床 0.1病院、0.3床/10万人対	0.2病院、1.3床/10万人対	調査年 令和2年	
		心臓リハビリテーションが実施可能な医療機関数 【診療報酬施設基準届出】 心大血管リハビリテーション科(Ⅰ)(Ⅱ)の届出施設数	12施設 1.6施設/10万人対	1.5施設/10万人対	調査年 令和3年	

区分		指標 (●:重点指標)	現 状			数値目標
			福井県	全国平均	備考	
	プロセス	急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数【NDB】	1,289件 214.4件/10万人対	129.9件/10万人対	調査年 令和3年	
		虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数【NDB】	64件 8.3件/10万人対	7.7件/10万人対	調査年 令和3年	
		● 未院後90分以内の冠動脈再開通達成率【NDB】 心筋梗塞	30.1件/10万人対	24.6件/10万人対	調査年 令和3年	来院から閉塞冠動脈の再灌流までに要した平均時間 平均90分以内
急性期 回復期 慢性期	プロセス	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数【NDB】	280.0件/10万人対	182.8件/10万人対	調査年 令和3年	
		紹介患者に対する冠疾患および心不全地域連携クリティカルパス運用率	17.6%	—	調査年 令和3年	30%以上
		クリティカルパスの運用による急性期医療機関と回復期医療機関の機能分担	1施設	—	調査年 令和3年	
急性期	アウトカム	● 退院患者平均在院日数【患者調査】	11日	12.7日	調査年 令和2年	
回復期 慢性期	プロセス	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数【NDB】	70.2件/10万人対	109.6件/10万人対	調査年 令和3年	
	アウトカム	● 在宅等生活の場に復帰した患者の割合【患者調査(個票解析)】 虚血性心疾患の退院後の行き先を解析	94.9%	93.9%	調査年 平成29年	