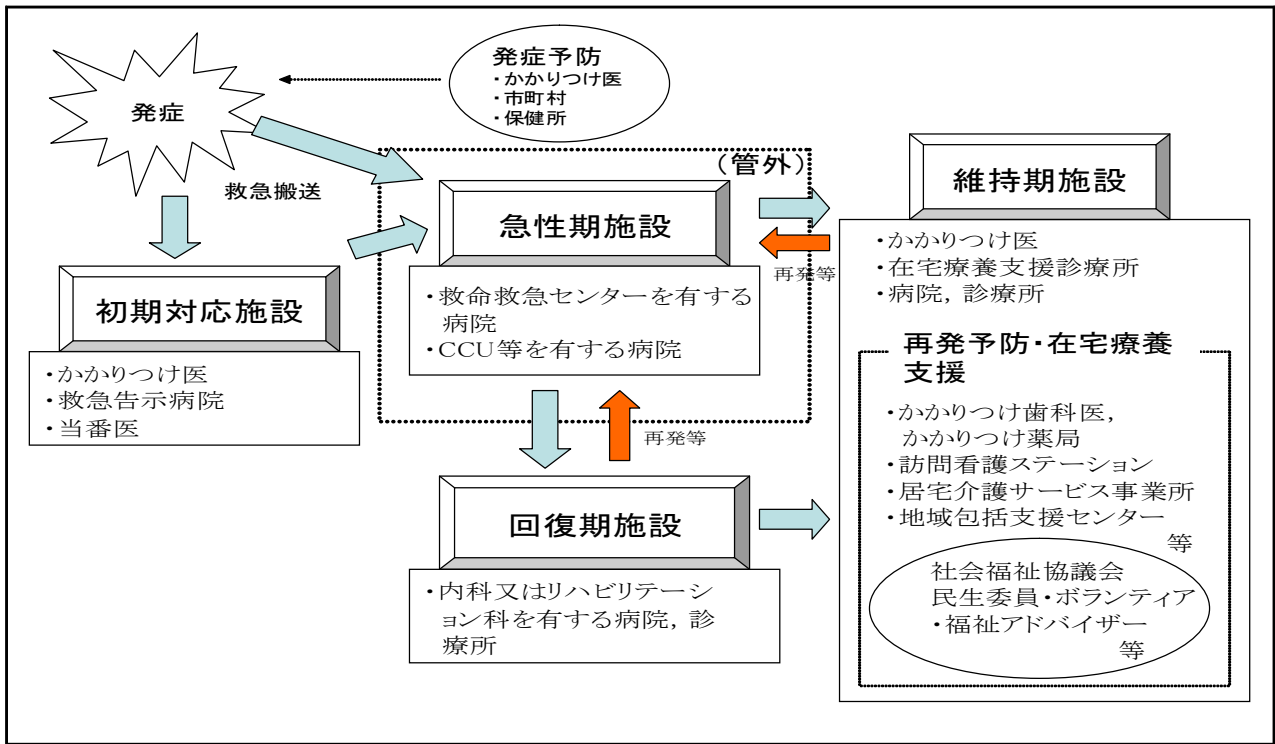


【図表資-5-28】 鹿児島保健医療圏（日置地区・鹿児島郡） 心筋梗塞等の心血管疾患の医療連携体制図



[鹿児島地域振興局作成]

【図表資-5-29】鹿児島保健医療圏（日置地区・鹿児島郡）心筋梗塞等の心血管疾患の医療連携体制を担う医療機能基準

<p>A 初期対応施設</p> <ol style="list-style-type: none">① 全身状態の把握，初期診断，応急治療ができる。② 急性期施設や搬送機関との連携の下，更なる搬送についての判断や支援を行うことができる。
<p>B 急性期施設</p> <ol style="list-style-type: none">① 冠動脈造影及びPCIカテーテル治療への24時間対応が可能である。② 専門的診療の24時間対応が可能である。③ 電氣的除細動，器械的補助循環装置，緊急ペーシングへの対応が可能である。④ 急性期リハビリテーションの実施が可能である。
<p>C 回復期施設</p> <ol style="list-style-type: none">① 再発予防治療，基礎疾患，危険因子の管理と教育が実施できる。② 電氣的除細動等緊急時の対応が可能である。③ 運動療法，食事療法等の心臓リハビリテーションの実施が可能である。④ 再発時における対処法の患者・家族への教育が実施できる。
<p>D 維持期施設（かかりつけ医等）</p> <ol style="list-style-type: none">① 患者状況を総合的に把握できる。② 再発予防，基礎疾患管理が実施できる。③ 再発を疑う症状には，急性期施設と連携して即応できる。④ リハビリテーションや運動の指導，又は可能な施設との連携ができる。⑤ 介護関係者をはじめ，在宅生活を支える機関と密に連携ができる。⑥ 希望により訪問診療が実施できる。⑦ 在宅復帰のための居宅介護サービスの調整

※PCI…経皮的冠動脈形成術といい，手又は足の動脈からカテーテルを冠動脈の狭窄部まで進め，狭窄部を拡張する治療。

- ◎ 日置地域には急性期施設がないことから，鹿児島市等の急性期施設を活用した医療連携体制としており，その関係で施設基準も鹿児島市域の定めたものと同様にしている。

[鹿児島地域振興局作成]