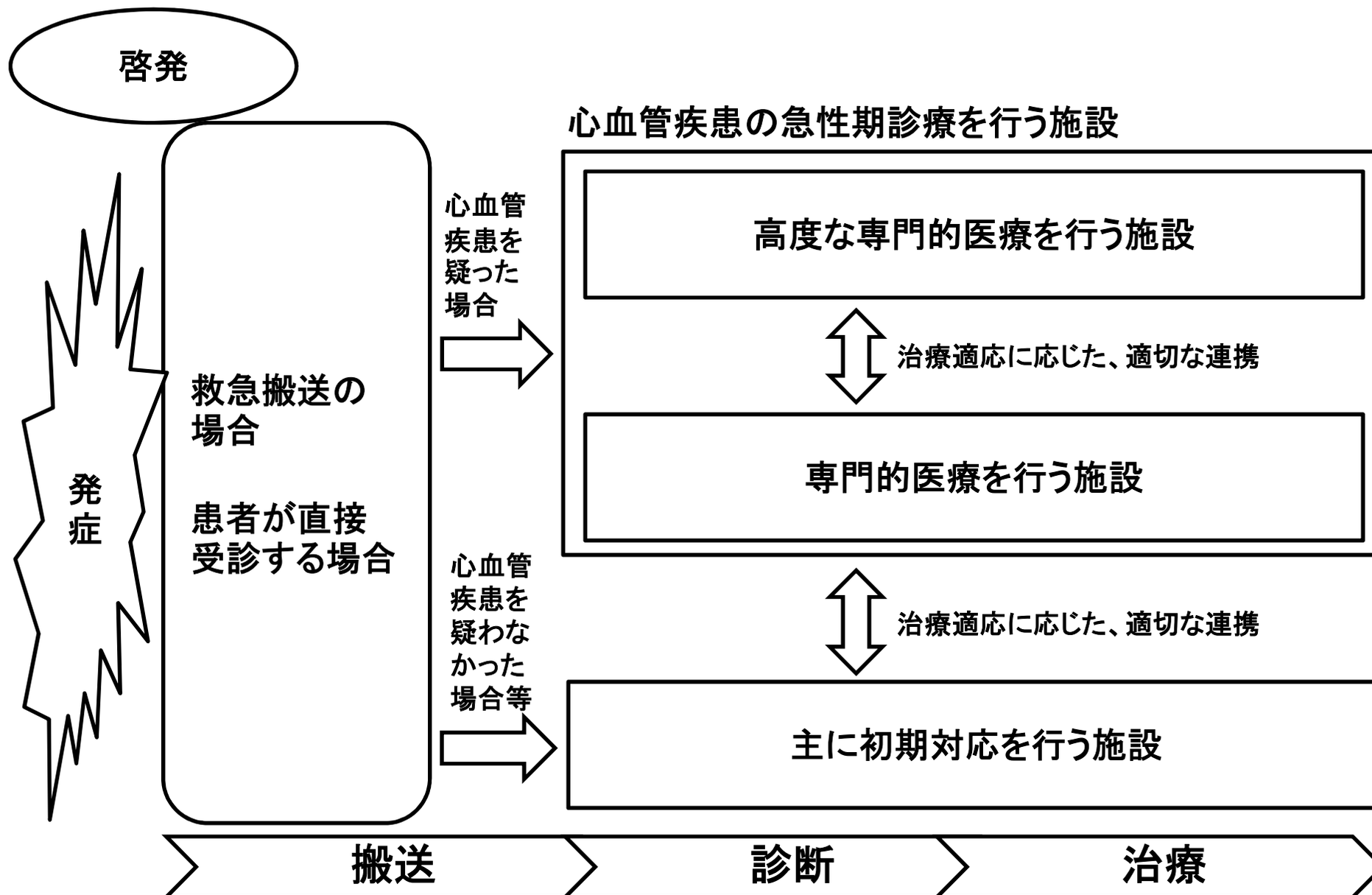


急性期の専門的医療を行う施設の 役割分担等の考え方(案)

搬送～急性期の診療提供体制のイメージ



心血管疾患を急性期に診療する施設の役割分担のイメージ

心血管疾患急性期の専門的医療を行う施設

高度な専門的医療を行う施設

24時間体制でインターベンション治療(PCI)、外科的治療が可能

- ・治療適応の判断
- ・急性心筋梗塞に対するPCI、外科的治療
- ・ポンプ失調に対する内科的治療、外科的治療
- ・急性大動脈解離に対する外科的治療、血管内治療(24時間体制)
- ・早期リハビリテーション実施
- ・地域連携クリティカルパスの導入/地域教育・医療従事者教育



治療適応に応じた、適切な連携

専門的医療を行う施設

24時間体制で再灌流療法、内科的治療が可能

- ・治療適応の判断
- ・急性心筋梗塞に対する再灌流療法(PCI/血栓溶解療法)
- ・ポンプ失調に対する内科的治療
- ・急性大動脈解離に対する外科的治療、血管内治療
- ・早期リハビリテーション実施
- ・地域連携クリティカルパスの導入/地域教育・医療従事者教育



治療適応に応じた、適切な連携

主に初期対応を行う施設

心血管疾患と診断し、専門的医療を行う施設への転送が可能

高度な専門的医療を行う施設に必要な医療資源(案)

必要な医療資源(案)	
施設	<ul style="list-style-type: none"> ・特定集中治療室(ICU) ・心臓内科系集中治療室(CCU) ・手術室/ハイブリッド手術室(24時間体制)
機器	<ul style="list-style-type: none"> ・CT(CTA) ・血管連続撮影装置(24時間体制) ・大動脈バルーンパンピング法 ・経皮的心肺補助法 ・補助人工心臓
人員	<ul style="list-style-type: none"> ・循環器専門医 ・循環器内科、心臓血管外科医師 (循環器内科もしくは心臓血管外科医師による当直体制が常時可能) ・慢性心不全看護認定看護師 ・診療放射線技師、臨床工学技士、臨床検査技師 ・退院調整部門

○高度な専門的医療を行う施設に必要な医療資源の項目を明確にする必要があるのではないか。

専門的医療を行う施設に必要な医療資源(案)

必要な医療資源(案)	
施設	<ul style="list-style-type: none">・特定集中治療室(ICU)/心臓内科系集中治療室(CCU)に準ずる設備・手術室
機器	<ul style="list-style-type: none">・CT(CTA)・血管連続撮影装置・大動脈バルーンパンピング法・経皮的心肺補助法
人員	<ul style="list-style-type: none">・循環器専門医・循環器内科、心臓血管外科医師 (オンコール体制等により心血管疾患緊急対応が可能)・診療放射線技師、臨床工学技士、臨床検査技師・退院調整部門

○専門的医療を行う施設に必要な医療資源の項目を明確にする必要があるのではないか。