

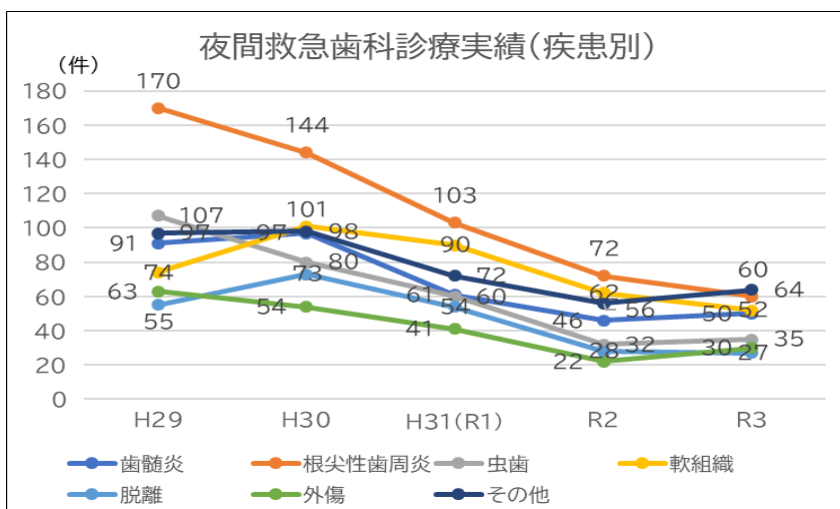
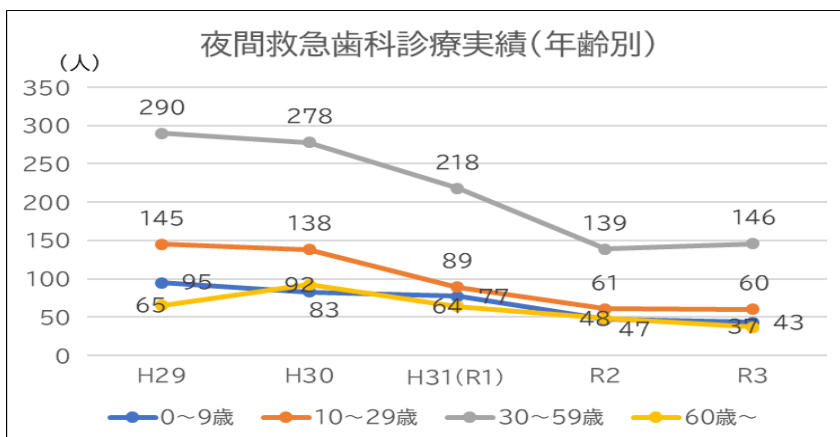
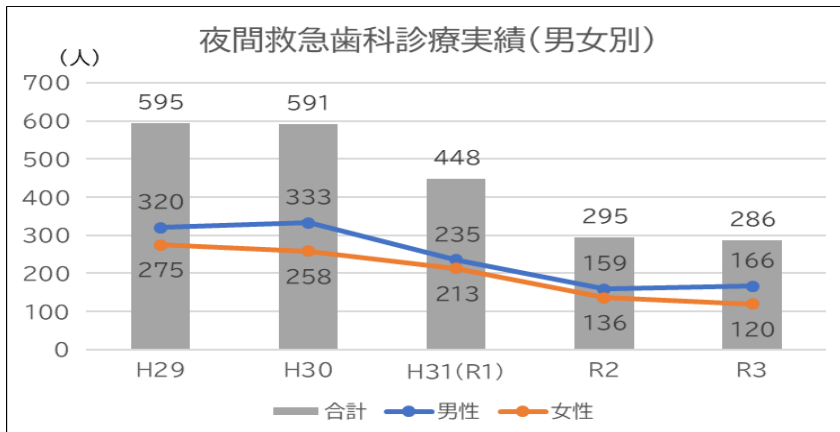
本市における救急医療の現況について

I. 救急医療の機能分担

1 休日夜間救急歯科診療事業

(1) 夜間救急歯科診療

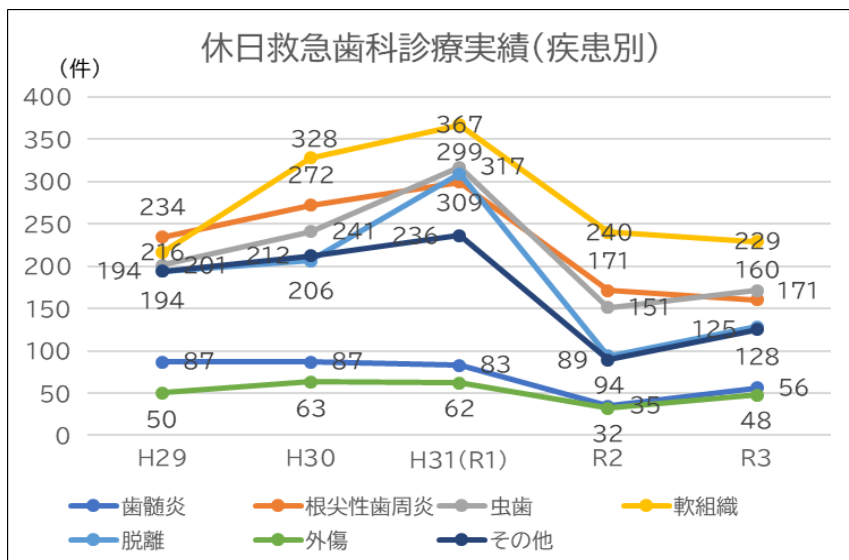
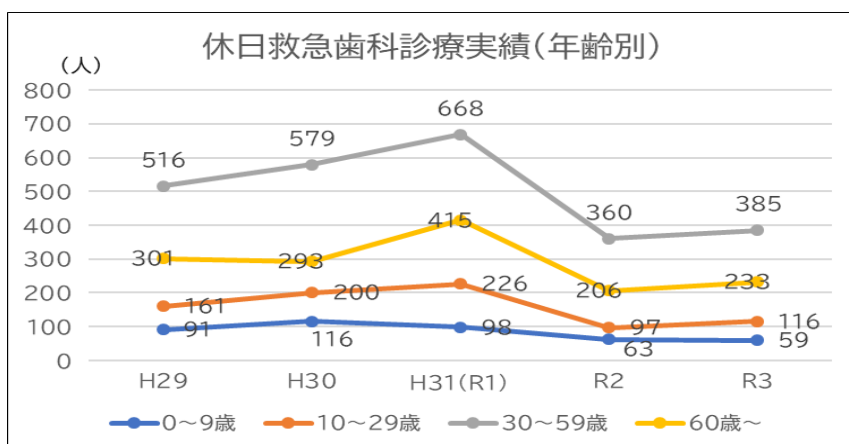
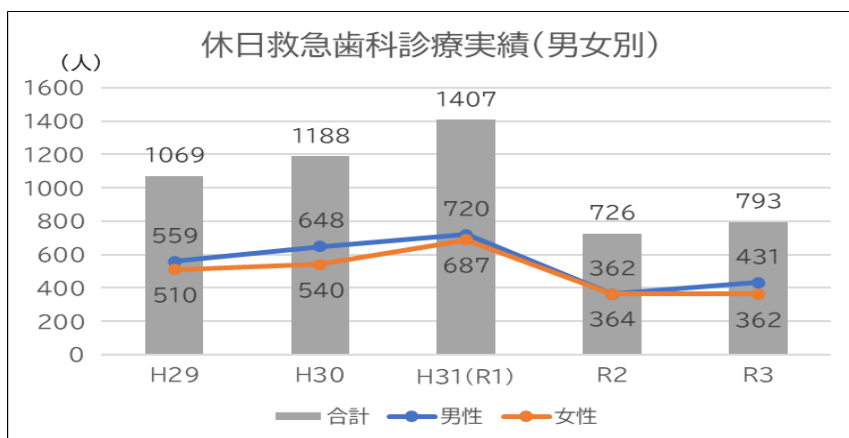
- ◆ 診療件数は、コロナ禍前から減少傾向となっている。



(一財)仙台歯科医師会資料より

(2) 休日救急歯科診療

- ◆ 診療件数は、コロナ禍前まで増加傾向となっており、令和2年に落ち込んだものの、令和3年は増加に転じている。



(一財)仙台歯科医師会資料より

II. 救急患者を受け入れる病院・病床の状況および後方病床への転退棟の状況

1 応需不能の主な要因

● 救急搬送における応需不能の背景

- ◆ 救急搬送の照会に対し応需不能とする主な理由として、二次・三次救急病院からの回答が多かったのは、「主訴・主傷病の専門の医師の不在」(68.4%)、「主訴・主傷病以外の症状に対応可能な医師の不在」(42.1%)、「空床なし」(36.8%)の順である。
- ◆ このうち、上位 2 つを占める「医師の不在」の回答は、いずれも二次救急の病院からの回答である。

二次・三次救急病院の種類別 救急搬送における応需不能の理由として多いもの
(各病院上位 3 つまでを回答)

	二次・三次 救急病院全体	三次救急 の病院	二次救急の病院		
			毎日が当番日 の病院	一部曜日のみ 当番日の病院	当番日なし の病院
回答病院数/調査対象病院数	19/27病院	2/3病院	4/4病院	4/6病院	9/14病院
1病院当たり救急搬送照会件数(令和3年速報)	2,952件	5,605件	4,420件	2,784件	1,785件
1病院当たり受入件数(令和3年速報)	1,890件	3,948件	2,929件	1,672件	1,067件
主訴・主傷病の専門の医師の不在	68.4%	-	75.0%	100.0%	66.7%
主訴・主傷病以外の症状に対応可能な医師の不在	42.1%	-	50.0%	50.0%	44.4%
空床なし	36.8%	50.0%	50.0%	25.0%	33.3%
自院の機能からみてより重篤な患者に備える旨判断	31.6%	100.0%	-	25.0%	33.3%
患者状態からみて他院での対応がより適切と判断	31.6%	50.0%	25.0%	50.0%	22.2%
医師が手術以外の患者対応中	31.6%	-	25.0%	50.0%	33.3%
対応に必要な医師以外の職種の不足	10.5%	-	50.0%	-	-
対応に必要な医師数の不足	5.3%	-	-	-	11.1%
医師が手術中	5.3%	-	-	-	11.1%
その他の背景	21.1%	50.0%	-	-	33.3%

仙台市健康福祉局「令和 4 年度仙台市における医療のあり方に関するアンケート調査(速報値)」より

■ 令和 4 年度仙台市における医療のあり方に関するアンケート調査概要

調査方法:対象医療機関へ①救急・災害時等調査票、②周産期調査票、

③地域医療連携(小児医療含む)調査票を電子メールまたは郵送により送付

調査期間:令和 4 年 10 月上旬～令和 4 年 10 月下旬

調査対象:①市内の救急告示病院 27 病院

②産科・産婦人科を有する市内の病院 11 病院

産科・産婦人科を有する市内の診療所 38 診療所

③市内の 47 病院(単科精神科病院を除く)

回答率:① 70.4% ② 72.7%(病院)、47.4%(診療所) ③ 66.0%

その他:今回資料として掲載したデータは、議論に必要な部分を速報値として抜き出したものであり、回答結果については改めて取りまとめる予定である。

2 後方病床の確保の重要性、対応策

(1) 転院・退院に関する課題

- ◆ 二次・三次救急病院からみた「転院・退院に係る課題」としては、「転院先の病床に空きがない」、「入院の継続を要するが、ADL*の低さや認知症等のため転院先が見つかりにくい」「退院可能な身体状況だが、医療的処置が必要なため退院先が見つかりにくい」「転院・退院先の候補が、患者・家族の希望と合わない」等を回答した病院が多い。
- ◆ 回復期病床の確保や、医療的処置の必要性がある中での転院・退院先の確保が大きな課題となっていると考えられる。

二次・三次病院の種類別 転院・退院に係る課題(各病院上位3つまでを回答)

①2019年(新型コロナウイルス感染拡大前)の状況

回答病院数/調査対象病院数	二次・三次救急病院全体	三次救急の病院	二次救急の病院		
			毎日が当番日の病院	一部曜日のみ当番日の病院	当番日なしの病院
	19/27病院	2/3病院	4/4病院	4/6病院	9/14病院
転院先の病床に空きがない	47.4%	100.0%	50.0%	25.0%	44.4%
入院の継続を要するが、ADLの低さや認知症等のため転院先が見つかりにくい	42.1%	100.0%	50.0%	50.0%	22.2%
退院可能な身体状況だが、医療的処置が必要なため退院先が見つかりにくい	47.4%	-	75.0%	75.0%	33.3%
転院・退院先の候補が、患者・家族の希望と合わない	36.8%	-	50.0%	25.0%	44.4%
身寄りなし、未収金リスク等のために、転院・退院先が見つかりにくい	21.1%	-	50.0%	25.0%	11.1%
医療的な処置の必要はないが、ADLの低さや認知症等のため退院先が見つかりにくい	21.1%	50.0%	25.0%	25.0%	11.1%
感染症の懸念から、転院・退院先が見つかりにくい	-	-	-	-	-
その他の背景	-	-	-	-	-
課題と感じることはほとんどない	26.3%	-	-	25.0%	44.4%

②現在の状況

回答病院数/調査対象病院数	二次・三次救急病院全体	三次救急の病院	二次救急の病院		
			毎日が当番日の病院	一部曜日のみ当番日の病院	当番日なしの病院
	19/27病院	2/3病院	4/4病院	4/6病院	9/14病院
転院先の病床に空きがない	42.1%	100.0%	25.0%	25.0%	44.4%
入院の継続を要するが、ADLの低さや認知症等のため転院先が見つかりにくい	42.1%	100.0%	50.0%	50.0%	22.2%
退院可能な身体状況だが、医療的処置が必要なため退院先が見つかりにくい	47.4%	-	75.0%	75.0%	33.3%
転院・退院先の候補が、患者・家族の希望と合わない	36.8%	-	50.0%	25.0%	44.4%
身寄りなし、未収金リスク等のために、転院・退院先が見つかりにくい	21.1%	-	50.0%	25.0%	11.1%
医療的な処置の必要はないが、ADLの低さや認知症等のため退院先が見つかりにくい	15.8%	50.0%	25.0%	25.0%	-
感染症の懸念から、転院・退院先が見つかりにくい	10.5%	-	25.0%	-	11.1%
その他の背景	-	-	-	-	-
課題と感じることはほとんどない	26.3%	-	-	25.0%	44.4%

仙台市健康福祉局「令和4年度仙台市における医療のあり方に関するアンケート調査(速報値)」より

※ ADL…日常生活を送るために最低限必要な日常的な動作で、「起居動作・移乗・移動・食事・更衣・排泄・入浴・整容」動作のこと

3 救急医療に対する課題

救急医療上の課題解決に向けて必要と感ずるもの、行政に望む役割等
(自由記載における主な回答)

<救急医療機関の体制整備>

- ◆ 救急の受入れにあたり、高度急性期、急性期病床が不足している。地域医療構想で高度急性期・急性期の病床は過剰となっているようだが、実情にあわせた見直しが必要
- ◆ 仙台市は中規模な病院が多く、複数の診療科で対応する病院が少ないため、救急病院の集約化を主導してほしい
- ◆ 収容困難事例を受け入れた病院に対するインセンティブ強化

<後方病床の確保の重要性、対応策>

- ◆ 救急病院の後方支援病院として平日日中に転院患者を受けするなど、救急医療体制維持に寄与できることもあるので、仙台市のみならず仙台医療圏あるいは宮城県全体で救急医療体制を維持するような仕組みの構築
- ◆ 救急病院が応需した患者が速やかに後方転送できるような仕組み(協議会、補助金など)
- ◆ 超高齢者救急が高次医療機関に集中しないような、二次・三次医療機関の役割分担の明確化

<医療機関間の情報共有>

- ◆ 病院間をつなぐ遠隔画像診断システム^{※1} 整備
- ◆ 応需数、応需率などの把握、共有

<ACP^{※2}の普及啓発>

- ◆ インセンティブ付与等も含めた、ACP 策定の推進
- ◆ 患者さんが、自分の求める医療ニーズに即した救急医療の選択ができるよう、行政としての ACP の普及啓発の取り組みが必要

仙台市健康福祉局「令和4年度仙台市における医療のあり方に関するアンケート調査(速報値)」より

※1 遠隔画像診断システム…医療機関で撮影されたCT(コンピュータ断層撮影法)やMRI(磁気共鳴画像法)などの医療画像、さらには検診画像をインターネットなどの通信ネットワークを利用して画像診断専門医が診断を行うシステム

※2 ACP…自らが希望する医療や介護を受けるために、大切にしていることや望んでいることなどを自分自身で前もって考え、家族や周囲の信頼する医療者や介護者などと一緒に繰り返し話し合い、共有する取り組み