

4 救命救急センター



主要傷病別患者数

昨年度と比較して総数に大きな変化はないが、EICU、救急病棟とも稼働率は大きく上昇している。また西宮市、尼崎市を筆頭に阪神地区全般からの救急要請に対し受け入れている。傷病別に比較すると昨年と同様、神経、循環器疾患が多いが、外傷・熱傷症例も若干増加傾向にある。また70歳以上の患者が約半数を占め、いっそうの搬送患者の高齢化が顕著である。

病院前診療

ドクターカーの運用は地域による病院施設の疾患特異性や、外傷診療科過疎地域など、その出動回数に偏りがある。MC協議会で引き続きドクターカーの運用について適正化を図っていく。当施設でも本来の3次救急医療施設としての設備や教育は継続すべきである。

院内災害訓練

昨年度の机上訓練を継続し、南海トラフ地震を想定した各診療科とDMATを交えたタスクフォースへと発展させたい。

今後の治療方針

① 2025年問題

来たる2025年の高齢者人口のピークに合わせて、必ずしも積極的な治療のみが患者とその家族のニーズに配慮するものでは無くなっており、今後社会の動向に合わせて検討が必要である。

② 周辺施設との協調

当施設の医療圏である阪神圏域は180万人規模の医療圏に増加するが、周辺の施設とのつながりは今まであまり無かった。今年度より、県立西宮病院、宝塚市立病院、川西共立病院に医師を派遣し、それらの施設と協調する事で医療資源の散在、無駄を省き、患者の集約化を進めていく。

③ COVID-19の対応

適正な感染防止策を講じながら、重症COVID-19患者の受け入れを引き続き行っていく。

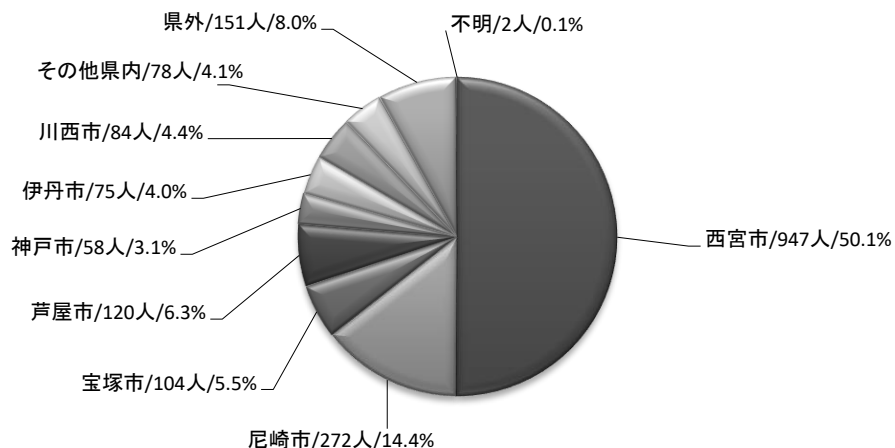
4-1 月別入院患者状況

(人)

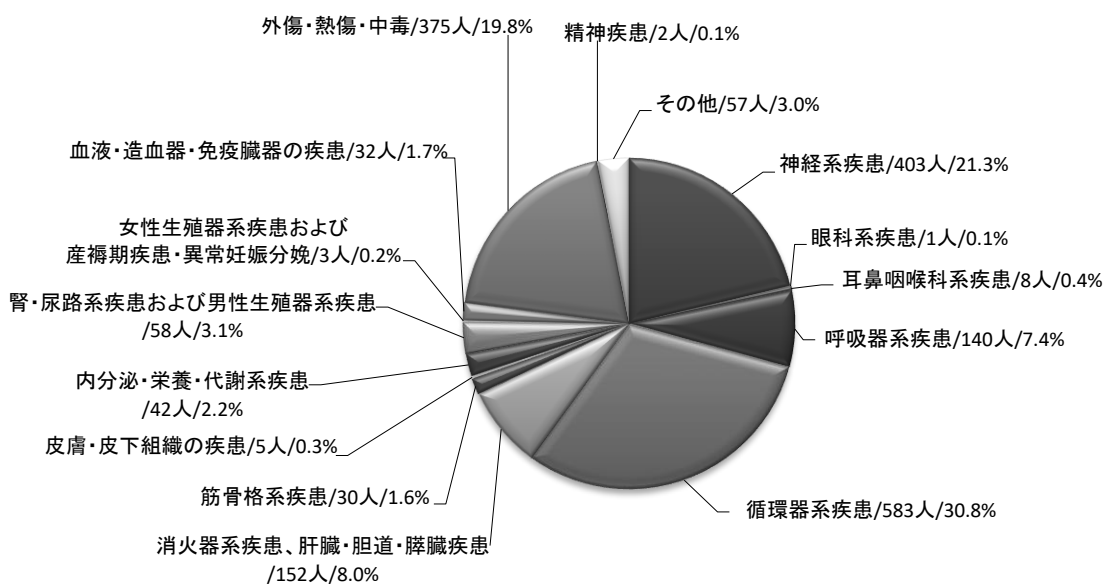
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
診療日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
18床	新入室	154	174	145	129	141	139	145	157	184	182	145	168	1,863
	転入	7	6	6	17	11	14	13	11	13	8	14	11	131
	退院	20	25	19	13	21	16	30	30	39	25	32	24	294
	転出	143	152	135	132	132	133	130	138	155	169	126	156	1,701
	延在室	422	437	406	442	433	407	430	411	450	428	403	370	5,039
	一日平均	14.1	14.1	13.5	14.3	14.0	13.6	13.9	13.7	14.5	13.8	13.9	11.9	13.8
	利用率(%)	78.1	78.3	75.2	79.2	77.6	75.4	77.1	76.1	80.6	76.7	77.2	66.3	76.5
稼働率(%)	108.3	110.0	103.7	105.2	105.0	103.0	105.7	107.2	115.4	111.5	107.5	98.6	106.8	
救急病棟	新入室	13	11	13	20	11	5	5	8	13	13	22	19	153
	転入	90	90	92	77	69	79	65	72	78	86	74	80	952
	退院	34	25	50	27	25	41	19	39	26	29	40	27	382
	転出	68	75	56	69	55	42	51	44	63	71	57	70	721
	延在室	615	655	610	654	682	633	683	622	649	653	543	614	7,613
	一日平均	20.5	21.1	20.3	21.1	22.0	21.1	22.0	20.7	20.9	21.1	18.7	19.8	20.8
	利用率(%)	85.4	88.0	84.7	87.9	91.7	87.9	91.8	86.4	87.2	87.8	78.0	82.5	86.7
稼働率(%)	99.6	101.5	99.4	100.8	102.4	99.4	101.2	97.9	99.2	101.2	92.0	95.6	99.2	

利用率 = $\frac{\text{在院(室)延患者数}}{\text{実働延病床数}}$	稼働率 = $\frac{\text{在院(室)延患者数} + \text{退院(室)転出患者数}}{\text{実働延病床数}}$
--	--

4-2 2019年度住所地別患者数の構成比率(合計1,891人)



4-3 2019年度主要傷病別患者数の構成比率(合計1,891人)



※2019年度より主要傷病名変更

4-4 2019年度年齢別患者数の構成比率(合計1,891人)

