

令和2年6月19日

厚生委員会資料

病院事業局

目次

[報告事項]

- | | | |
|---|----------------------------|----|
| 1 | 新型コロナウイルス感染症への対応について | 1頁 |
| 2 | 院内感染が生じた要因について | 2頁 |
| 3 | 今後の対応について | 2頁 |

1 新型コロナウイルス感染症への対応について

月	3月			4月																	5月					6月																																																																																																						
	日	3	30	1	3	4	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	28	29	30	2	3	7	13	14	18	19	21	25	1	3	12																																																																																									
国・県・市	・小・中学校臨時休校開始（13日） ・ 県内感染者1例目発生			・市民への啓発キャンペーン開始			・東京都等7都府県に緊急事態宣言			・市から県へ医療圏を超えた支援要請 ・小・中学校臨時休校開始（5月22日）			・ 県内感染者50例目発生			・市施設の休館措置開始 ・緊急事態宣言を全国に拡大 ・富山リハビリテーションホーム1例目発生			・富山県緊急事態措置（5月14日） ・県内初の患者死亡例			・「#週末にエールを送ろう」開始			・ 県内感染者100例目発生 ・看護専門学校で支援助物資受付開始			・市在宅勤務開始			・ 県内感染者150例目発生			・県軽症・無症状者ホテル開設			・ 県内感染者200例目発生			・8都道府県を除き緊急事態宣言解除 ・富山医療圏PCRセンター開設 ・ 県内感染者227例目発生（直近事例） ・2次輪番・手術再開					・大阪・京都・兵庫緊急事態宣言解除 ・残る5都道府県の緊急事態宣言を解除 ・小・中学校分散登校開始			・小・中学校授業再開																																																																																
診療体制等（市民病院）	・ドライブスルーPCR検査開始			・感染者用病棟A開設（20床）			・外来診療休止、外来消毒			・院内感染が判明 ・関係職員自宅待機			・日中の救急、手術休止 ・感染患者用病棟B開設（49床） ・院内ゾーニング作業			・電話再診による院外処方開始			・職員待機者 223人 ・ クラスター対策班調査（17日） ・職員用宿泊施設確保①			・職員用宿泊施設確保②			・職員待機者 83人			・職員待機者 48人			・外来診療一部再開（新患除く） ・妊婦検診再開 ・正面玄関での検温・問診開始 ・感染者用病棟Bを閉鎖 ・感染患者用病棟C開設（30床）			・2次輪番・手術再開 ・陽性者 37名全員の回復を確認 ・外来診療（紹介）再開 ・職員待機者 25人 ・市民病院感染終息宣言 ・日中の救急再開 ・感染職員全員が職場復帰																																																																																														
感染者の確認状況				・ 看護師（1名）			・ 看護師（1名）			・ 入院患者（1名） ・ 看護師（3名）			・ 医師（2名） ・ 理学療法士（1名）			・ 入院患者（3名） ・ 理学療法士（1名）			・ 入院患者（2名）			・ 入院患者（2名） ・ 看護師（2名）			・ 看護師（1名）			・ 看護師（3名）			・ 入院患者（1名） ・ 入院患者（1名） ・ 看護師（1名）			・ 入院患者（2名） ・ 看護師（1名）			【参考】市民病院・まちなか病院関係感染者の内訳																																																																																											
病棟等				整形外科			整形外科			整形外科			整形外科			整形外科			整形外科			整形外科			整形外科			整形外科			整形外科			整形外科			整形外科			整形外科			整形外科			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">病院区分</th> <th rowspan="2">感染者区分</th> <th rowspan="2">職種等</th> <th rowspan="2">陽性者</th> <th colspan="5">内訳</th> </tr> <tr> <th>無症状</th> <th>軽症</th> <th>中等症</th> <th>重症</th> <th>死亡</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">市民病院</td> <td rowspan="2">患者</td> <td></td> <td>21</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>医師</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">職員</td> <td>看護師</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>理学療法士</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">小計①</td> <td>37</td> <td>9</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>まちなか病院</td> <td>職員</td> <td>看護師</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">小計②</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合計①+②</td> <td>39</td> <td>9</td> <td>26</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>					病院区分	感染者区分	職種等	陽性者	内訳					無症状	軽症	中等症	重症	死亡	市民病院	患者		21	6	11	2		2	医師	2	2				職員	看護師	12	1	11			理学療法士	2		2			小計①			37	9	24	2	0	2	まちなか病院	職員	看護師	2		2				小計②			2	0	2	0	0	0	合計①+②			39	9	26	2	0	2
病院区分	感染者区分	職種等	陽性者	内訳																																																																																																																												
				無症状	軽症	中等症	重症	死亡																																																																																																																								
市民病院	患者		21	6	11	2		2																																																																																																																								
		医師	2	2																																																																																																																												
	職員	看護師	12	1	11																																																																																																																											
		理学療法士	2		2																																																																																																																											
小計①			37	9	24	2	0	2																																																																																																																								
まちなか病院	職員	看護師	2		2																																																																																																																											
小計②			2	0	2	0	0	0																																																																																																																								
合計①+②			39	9	26	2	0	2																																																																																																																								

【凡例】

- 感染者の確認状況欄において、青字は病院職員、黒字は入院患者
- 新設病棟** は、感染者病棟以外の感染者のために新設した病棟
- Ⓞ** は、退院前検査や再検査、再々検査で陽性が判明した者
- 自宅待機者数には、感染した職員は含まない。

2 院内感染が生じた要因について

- (1) 新型コロナウイルス感染症は、感染してから症状が発現する前でも強い感染力があること。
- (2) 整形外科病棟の患者は、多くが消炎鎮痛剤を服用しており発熱症状等が抑えられていた可能性があり、感染発見が遅れ、最初の感染者が判明した時点で、既に感染が一定程度広がっていた可能性があること。
- (3) 感染伝播経路は、患者への看護やリハビリを介したものと職員同士の濃厚接触などが考えられ、いずれの場合も飛沫感染や接触感染の予防策が不十分であったと考えられること。
- (4) 飛沫感染予防に比べて接触感染予防策や環境汚染対策への意識が薄かったと考えられること。
- (5) 感染者を隔離するため急遽設置した感染者専用の病棟では、感染対策の習熟に十分な時間を割けない状況の中で看護にあたったため、個人用防護具の着脱手技や接触予防策が徹底できていなかったことのほか、職員間のコミュニケーション不足、病棟の環境整備が十分でなかったこと。

3 今後の対応について

- (1) 感染症対策や危機管理の専門家、有識者等の意見を伺いながら、これまでの病院の対応等について、早急に検証を行う。
- (2) 感染の第2波、第3波に備えるため、次の体制構築の取り組みを進める
 - ① 新型コロナウイルスが病院内に入りにくい体制の構築
出入口の制限、マスク着用の義務付け、検温と問診の実施、発熱患者の隔離、職員の健康観察の徹底
 - ② 感染者が院内に入っても、院内で感染の拡大を起こさない体制の構築
標準予防策や手指衛生等の徹底、個人用防護具の着脱トレーニング、個人用防護具の購入、プレハブ式発熱外来等の設置
 - ③ 感染症指定医療機関として、帰国者・接触者外来や感染者の入院治療にしっかりと対応できる体制の構築
市保健所や県、医師会などの関係機関との情報共有
職員の教育や配置案の作成などの準備