

新型コロナウイルス感染症の院内感染事案(クラスター事案)の発生について(最終報)

社会医療法人松本快生会 西奈良中央病院において、新型コロナウイルス感染症の院内感染事案(クラスター事案)が発生したことから、濃厚接触者に対して健康観察を行ってきましたが、5月20日で終了しました。新たな感染者の発生は確認されていません。

このことから、当該病院の病院機能(病棟①の入退院)が再開されることを報告します。

1 発生場所

社会医療法人松本快生会 西奈良中央病院(所在地 奈良市鶴舞西町1-15)

2 感染者の概要(看護職員4人、看護補助職員1人、医療事務員1人、入院患者10人、外来患者1人、事務員2人 計19人)

	感染者	関係部門	発症日	報道発表日	推定経路
1	入院患者A	病棟①	4月5日	4月14日(感染者4709例目、市1327例目)	調査中
2	看護職員B	病棟①	4月22日	4月23日(感染者5509例目、市外)	院内感染
3	入院患者C	病棟①	4月17日	4月23日(感染者5568例目、市1609例目)	院内感染
4	看護職員D	病棟①	4月19日	4月24日(感染者5671例目、市1640例目)	院内感染
5	看護職員E	病棟①	4月24日	4月26日(感染者5805例目、市1698例目)	院内感染
6	看護補助職員F	病棟①	4月24日	4月26日(感染者5819例目、市1712例目)	院内感染
7	入院患者G	病棟①	4月24日	4月27日(感染者5886例目、市1727例目)	院内感染
8	入院患者H	病棟①	無症状	4月27日(感染者5887例目、市1728例目)	院内感染
9	医療事務員I	病棟①	無症状	他府県在住者	院内感染
10	入院患者N	病棟①	4月22日	4月28日(感染者5977例目、市1747例目)	院内感染

次の頁へ

	感染者	関係部門	発症日	報道発表日	推定経路
11	入院患者 O	病棟① 及び②	4月20日	4月28日(感染者 5978 例目、 市 1748 例目)	院内感染
12	入院患者 P	病棟①	無症状	5月4日(感染者 6497 例目、 市 1979 例目)	院内感染
13	入院患者 Q	病棟①	5月2日	5月4日(感染者 6498 例目、 市 1980 例目)	院内感染
14	入院患者 R	病棟①	無症状	5月9日(感染者 6922 例目、 市 2112 例目)	院内感染
15	入院患者 S	病棟①	無症状	5月9日(感染者 6923 例目、 市 2113 例目)	院内感染
16	外来患者 J	外来	4月18日	4月22日(感染者 5460 例目、 市 1565 例目)	調査中
17	看護職員 K	外来	4月19日	4月22日(感染者 5480 例目、 市 1585 例目)	調査中
18	事務員 L	事務	無症状	4月21日(感染者 5332 例目、 市 1530 例目)	家庭内感染
19	事務員 M	事務	4月17日	4月20日(感染者 5190 例目、 市外)	調査中

3 検査の状況

(1) 病棟①関連 (5月19日までの判明分)

区分	検査対象	結果判明数	
		陽性	陰性
医師	19	0	19
看護職員	38	0	38
看護補助職員	6	0	6
医療技術者	26	0	26
医療事務員	1	0	1
入院患者	19	0	19
合計	109	0	109

(注) 西奈良中央病院が検査を実施。

(2) 検査の合計 (5月19日までの判明分)

区分	検査対象	結果判明数	
		陽性	陰性
医師	91	0	91
看護職員	265	4	261
看護補助職員	37	1	36
医療技術者	179	0	179
医療事務員	17	1	16
入院患者	206	10	196
退院患者	1	0	1
外来患者	8	1	7
事務員	23	2	21
合計	827	19	808

(注)西奈良中央病院並びに他院での検査実施分を含む。

4 病院の対応

- ・ 4月23日から
患者が発生した病棟の入退院を中止。
救急外来及び発熱外来の受入れを中止。
- ・ 4月30日から
救急外来及び発熱外来の受入れを再開。
- ・ 5月8日までに、病棟①及び病棟②に関係する全入院患者及び全従事者を対象に検査を行った。
- ・ 5月15日までに、病棟①に関係する全入院患者及び全従事者を対象に検査を行った。

5 市の対応

- ・ 入院患者の健康観察の徹底と症状発現時の検査実施を指示した。
- ・ 4月24日までに、病棟①に関係する全従事者及び全入院患者を対象に検査を実施した。
- ・ 4月26日に当該病院の現地確認を行い、院内感染対策の指導を行った。
- ・ 4月27日に病棟②の患者の検査を実施するとともに、同病棟に関係する従事者の検査を病院に要請した。