

報道資料

令和3年9月14日（火）

福祉医療部 医療政策局 地域医療連携課 担当：大西・野坂
電話：0742-27-8653（ダイヤルイン） 内線：3110、3111

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 （阪奈中央病院第5報（最終報））

阪奈中央病院において、入院患者16名、退院した患者2名 職員7名 計25名の感染が判明したことから病棟の職員及び入院患者に健康観察を行ってきました。

感染拡大の原因は、患者に接する際の感染防御が不十分であったためだと推定しています。

当該医療機関では、手指消毒や共用の場所の消毒の徹底などの再発防止策を講じたところです。

その結果、感染者との最終接触から2週間の健康観察が終了し、新たな感染者の発生は確認されていないことから、当該医療機関における院内感染事案は終結し、本日（9月14日）から阪奈中央病院がすべての病院機能を再開されることを報告します。

1 発生場所

阪奈中央病院（所在地 生駒市俵口町741）

2 感染者の概要

| | 感染者 | 年代 | 性別 | 発症日 | 報道発表日 | 推定感染経路 |
|----|------|----|----|-------|-------------------|--------|
| 1 | 患者 a | 80 | 女性 | 7月31日 | 8月1日（感染者 9100 例目） | 院内感染 |
| 2 | 患者 b | 80 | 女性 | 7月30日 | 8月1日（感染者 9101 例目） | 院内感染 |
| 3 | 職員 A | 40 | 男性 | 無症状 | 8月1日（感染者 9102 例目） | 院内感染 |
| 4 | 患者 c | 70 | 女性 | 7月31日 | 8月1日（感染者 9103 例目） | 院内感染 |
| 5 | 職員 B | 40 | 女性 | 7月30日 | 8月1日（感染者 9108 例目） | 院内感染 |
| 6 | 患者 d | 80 | 男性 | 7月29日 | 8月1日（感染者 9109 例目） | 院内感染 |
| 7 | 患者 e | 60 | 男性 | 7月31日 | 8月1日（感染者 9110 例目） | 院内感染 |
| 8 | 患者 f | 70 | 男性 | 7月30日 | 8月1日（感染者 9111 例目） | 院内感染 |
| 9 | 患者 g | 90 | 男性 | 8月1日 | 8月2日（感染者 9152 例目） | 院内感染 |
| 10 | 患者 h | 80 | 男性 | 7月30日 | 8月2日（感染者 9153 例目） | 院内感染 |

| | 感染者 | 年代 | 性別 | 発症日 | 報道発表日 | 推定感染経路 |
|----|------|----|----|-------|----------------------|--------|
| 11 | 職員 C | 20 | 女性 | 無症状 | 8月2日 (感染者 9155 例目) | 院内感染 |
| 12 | 患者 i | 80 | 男性 | 7月26日 | 8月2日 (感染者 9158 例目) | 調査中 |
| 13 | 患者 j | 90 | 女性 | 8月1日 | 8月3日 (感染者 9201 例目) | 調査中 |
| 14 | 患者 k | 40 | 男性 | 8月2日 | 8月3日 (感染者 9212 例目) | 院内感染 |
| 15 | 職員 D | 20 | 女性 | 8月2日 | 8月4日 (感染者 9286 例目) | 院内感染 |
| 16 | 患者 l | 70 | 男性 | 8月4日 | 8月5日 (感染者 9407 例目) | 院内感染 |
| 17 | 職員 E | 40 | 女性 | 無症状 | 8月6日 (感染者 9440 例目) | 院内感染 |
| 18 | 患者 m | 80 | 男性 | 8月1日 | 8月6日 (感染者 9443 例目) | 院内感染 |
| 19 | 患者 n | 70 | 女性 | 8月4日 | 8月6日 (感染者 9444 例目) | 院内感染 |
| 20 | 職員 F | 40 | 女性 | 無症状 | 8月7日 (感染者 9591 例目) | 院内感染 |
| 21 | 患者 o | 70 | 男性 | 8月4日 | 8月8日 (感染者 9673 例目) | 調査中 |
| 22 | 患者 p | 90 | 男性 | 8月9日 | 8月11日 (感染者 9916 例目) | 院内感染 |
| 23 | 患者 q | 80 | 女性 | 無症状 | 8月24日 (感染者 11810 例目) | 調査中 |
| 24 | 患者 r | 90 | 女性 | 無症状 | 8月27日 (感染者 12409 例目) | 調査中 |
| 25 | 職員 G | 20 | 女性 | 無症状 | 8月31日 (感染者 13237 例目) | 院内感染 |

3 検査の状況 (9月14日10時時点)

| 区分 | 検査対象数 | 結果判明数 | | 未判明数 |
|----|-------|----------------|-----|------|
| | | 陽性 | 陰性 | |
| 職員 | 232 | 7 (職員 A~G) | 225 | 0 |
| 患者 | 117 | 18 (患者 a~r) | 99 | 0 |

(陽性患者の内訳)

| | | |
|-----|-----|---|
| ・職員 | 7名 | 医師 1名 (職員 A)、看護師4名 (職員 C~F)、 その他2名 (職員 B, G) |
| ・患者 | 18名 | 病棟① (患者 a~d, f~h, k, m, n, r) |
| | | 病棟② (患者 e) |
| | | 病棟③ (患者 j, o~q) |
| | | 病棟①を退院 (患者 i, l) |

4 病院の対応（9月14日10時時点）

- ・ 救急患者：7月31日～9月9日 受入中止、9月10日～ 受入再開
- ・ 病棟①：7月31日～8月22日、8月27日～9月9日 新規入院の中止
9月10日～ 新規入院の再開
- ・ 病棟②：7月31日～8月22日 新規入院の中止
8月23日～ 新規入院の再開
- ・ 病棟③：7月31日～9月13日 新規入院の中止
9月14日～ 新規入院の再開

5 病院の改善対応策

- ・ 手指消毒の徹底及び共用場所の消毒等環境整備の徹底
- ・ 病棟内での清潔・不潔ゾーン分けの徹底
- ・ 人数制限や換気の徹底等職員食堂、休憩室及び更衣室の利用方法を見直し
- ・ 活動内容に応じたフェイスシールドなどの感染防護具着用を徹底
- ・ 外来患者の発熱トリアージ、入院患者の問診強化と PCR 検査の実施など患者への感染症対策の協力依頼
- ・ 職員の健康管理、院内感染対策の啓発