

2. 患者プロフィールと臨床経過

	患者氏名	病室	抗原検査	診断日	性別	年齢	接種回数	接種日	初発症状	併発症状	重症度分類	経過	ラゲプリオ投与	転帰
1	M. I	313	+	2022/8/28	男	89	?		中等度発熱		中等症Ⅱ			9/9死亡退院
2	I. R	315	+	2022/8/28	男	75	0	-	発熱、食欲低下		中等症Ⅱ		8/30/22	9/6治癒
3	A. H	310	+	2022/8/28	女	84	3	R4.4.26	8/26発熱		軽症		8/30/22	9/6治癒
4	N. T	302→316	+	2022/8/28	女	97	0	-	高熱	spo2低下	中等症Ⅱ		8/30/22	9/14治癒
5	I. F	302→310	+	2022/8/28	女	95	0	-	微熱		軽症→重症		8/30/22	9/2死亡退院
6	K. N	312	+	2022/8/28	女	93	3	R4.4.26	微熱	9/5肺炎	軽症→中等Ⅱ		8/30/22	9/5転院→9/11死亡
7	K. A	312	+	2022/8/28	女	82	3	R4.3.1	高熱		中等症Ⅰ	元々末梢点滴で看取り、8/30解		9/5死亡退院
8	H. M	311	+	2022/8/28	男	71	3	R4.4.25	8/27微熱		軽症		8/30/22	9/14治癒
9	Y. T	311	+	2022/8/28	男	75	?		無症状		無症状		8/30/22	9/7治癒
10	K. S		+	2022/8/29	女	75	0	-	高熱	8/31肺炎	軽症→中等Ⅱ			8/30転院→9/4死亡
11	H. H		+	2022/8/29	男	75	?		発熱		軽症	9/2解熱	8/30/22	9/14治癒
12	Y. M		+	2022/8/31	女	108	3	R4.4.27	発熱		中等症Ⅱ		8/31/22	9/20治癒
13	N. S		+	2022/8/31	女	89	?		8/28～時々発熱		軽症	9/7解熱	9/7/22	9/22治癒
14	Y. T		+	2022/8/31	男	83	0	-	高熱、Spo2低下	肺炎、意識障害	重症		8/31/22	9/1転院
15	T. T		+	2022/8/31	男	92	3	R4.4.25	高熱		軽症	9/1解熱	8/31/22	9/20治癒
16	K. T		+	2022/9/1	男	81	?		微熱		軽症	9/9解熱	9/1/22	9/20治癒
17	T. S		+	2022/9/1	女	85	?		発熱、食欲低下		軽症	9/4解熱	9/2/22	9/20治癒
18	N. N		+	2022/9/4	男	71	?		9/3発熱		中等症Ⅱ		9/4/22	9/20治癒
19	S. T		+	2022/9/4	女	98	3	R4.4.27	発熱、咳		軽症	9/7解熱	9/4/22	9/20治癒
20	S. T		+	2022/9/7	男	72	?		発熱		軽症	9/9解熱	9/7/22	9/20治癒
21	J. Y		+	2022/9/7	女	74	?		発熱		軽症	9/9解熱	9/7/22	9/20治癒
22	M. Y		+	2022/9/7	女	94	3	R4.4.26	8/31濃厚接触者になってから微熱が出たり出なかったりで、繰り返し抗原検査をした		中等症Ⅱ	9/11解熱	9/7/22	9/22治癒
23	I. Y		+	2022/9/7	男	94	3	R4.4.26	発熱	spo2低下	中等症Ⅱ	9/9解熱	9/7/22	9/20治癒
24	Y. Y		PCR +	2022/9/9	女	98	3	R4.4.25	無症状	9/11～発熱、9/12肺炎	無症状 中等症Ⅳ			9/20治癒

赤字氏名は死亡

病室番号はクラスター発生初日の転室 ←これが初動ミス!!

2. 患者プロフィールと臨床経過

1. クラスタ(8/28~9/26)期間中に24名の患者が感染し、その内5名が死亡した。

2. ワクチン接種歴

接種歴が把握できた15名のうち、10名はワクチン接種が3回済んでいた。
5名は未接種で、このうち3例は中等症Ⅱで、他の2例は重症或いは軽症から急激に重症化し死亡した。

3. 初発症状

発熱	21名
食欲低下	2名
Spo2低下	1名
咳	1名
無症状	2名(75歳、98歳)

初発症状として最も多かったのは発熱で、微熱から高熱を含め21名で全体の87.5%だった。
3名はクラスタ確定2日前に発熱があり対症療法を行っても解熱せず、8月28日の抗原検査で感染を確認した。
2名が無症状で、その内1名はPCR検査で確定した。

4. 併発症状

肺炎	5名(2名死亡)
Spo2低下	2名
意識障害	1名

5. 重症度分類
(診断時)

無症状	2名(1名は診断後3日目に肺炎)
軽症	13名(1名はその後重症化して診断後5日目に死亡) (その他2名は、診断後2日目と8日目に肺炎)
中等症Ⅰ	1名
中等症Ⅱ	7名
重症	1名(転院して回復)

24名中、15名は無症状あるいは軽症だったが、その後3名は肺炎になり、その結果1名は診断後5日目に死亡した。
診断時に症状が無くても、軽症であっても急速に悪化するケースがあるので、油断できないと実感した。

6. 20名にラゲブリオを投薬し、17名では有効だった。

7. 職員感染

職員を感染患者担当と非感染患者担当に分ける

厚生センター・TGH感染班の指導

PCR行政検査

診断日	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/4	9/7	9/8	9/9	計
患者	0	9	2	0	4	2	2	4	0	1	24
職員	1	3	1	1	2	0	1	1	1	2	13