

第9回認知症医療介護推進会議 ～老人保健施設におけるCOVID-19の 発生状況・対策・各方面への要望事項～

公益社団法人全国介護老人保健施設協会
三根 浩一郎

老健施設における新型コロナウイルスの感染状況

全国で $\frac{27}{3600}$ の老健施設で
陽性者が発生

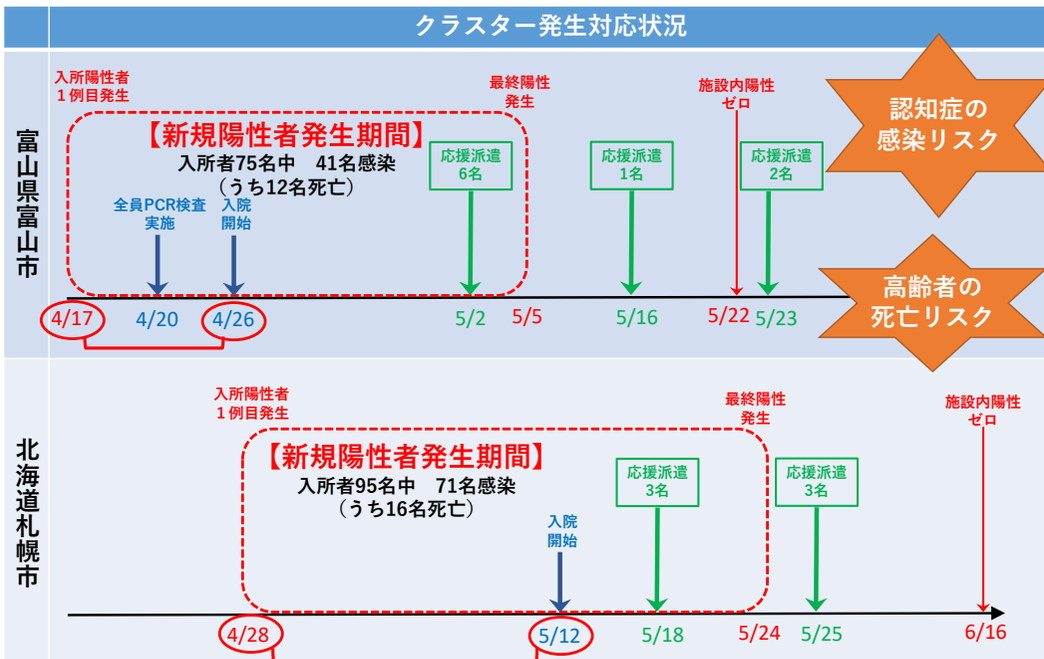
上記のうち
大きなクラスター発生施設
 $\frac{7}{3600}$ 施設



No	都道府県	感染者数			死者数		
		入所	通所	職員	入所	通所	職員
1	東京都			1			
2	熊本県			1			
3	兵庫県		25	7		4	
4	神奈川県	2		1			
5	茨城県	14		3			
6	和歌山県			1			
7	福岡県	25		12	6		
8	高知県			2			
9	千葉県	18		5	5		
10	沖縄県			1			
11	千葉県	29		6	12		
12	三重県		1				
13	富山県	41		18	12		
14	愛知県		7	1			
15	大阪府			1			
16	北海道	71		21	17		
17	東京都	25		7			
18	熊本県	42		9			
19	埼玉県		11	4			
20	神奈川県			1			
21	京都府	1		1			
22	宮城県	1		1			
23	沖縄県	1		1			
24	沖縄県			1			
25	大阪府	14		2			
26	大阪府	1					
27	東京都			1			
合計		285	44	109	52	4	0

8/17現在 報道調べ (単位:人)

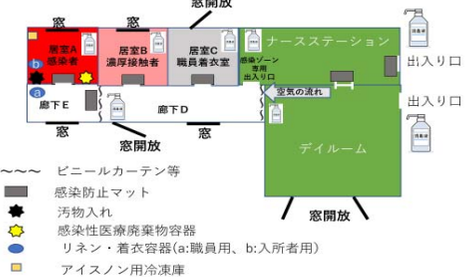
老健施設における新型コロナウイルスのクラスター発生事例



ゾーニングの例 福老健/COVID-19第9報



セクションのゾーニングの例 (イメージ1.)



- 居室Cで、防護服等(マスク、ガウン、シャワーキャップ、ゴーグル、手袋等)を着用・保護し、居室B⇒Aの順に処置
- 終了後、防護服等は廊下Eの容器に廃棄
- その後、履物、手指消毒をして居室Cで汚染されていない衣類に着替える
- 感染防止マットは、パンを運ぶ箱にシートを置き次亜塩素酸を浸し代用も可能
- ガウンは100均の雨具、保護キャップは使い捨てシャワーキャップを代用可能
- 食器は使い捨ての紙製が利便性が高い
- 空気の流れはデイルーム⇒居室B側⇒居室Aへとなるように配慮する
- 隔離室は“仕切られた負圧の部屋とする”が原則、窓を開けると風の流れが乱れるため、隔離室の窓を開けることは避ける事。但し、廊下の窓を開けて、病室の換気量を上げることは良いが、その場合は風をデイルームへ流入させない事が重要
- 換気システムがなく、部屋付きのエアコンを利用している場合に関し、最近のエアコンは換気機能(しかし、トイレの換気扇より換気量が小さい)が付いているが、古いエアコンは室内の空気を循環しているだけです。安全域と危険域を遮断して寒暖がある季節では、エアコンを上手く使用しながら、それぞれの域で窓を開けて風の流れを作るとは思われず(スーパーゼネコン感染症病棟設備担当者談)

福岡県老人保健施設協会における相互支援事業

- 福岡県が主体となる
- 福老健が派遣のコーディネートをを行う
- 賛同する施設が派遣職員を登録し、そのグループ内で相互支援を行う
- 県内4ブロックに分け、地区内で支援する
- 派遣は、1人につき4週間以内とする
- 派遣先の労働(2週間以内) ➡ 観察期間(2週間)
- 派遣職員は原則グリーンゾーンで就労する
- 観察期間にPCR検査を行い感染の有無を確認
- 危険手当に相当する割増費用、旅費、宿泊費、保険にかかる費用等は「サービス継続支援事業」の補助金を利用する
- 職員を今だ派遣していない施設から順に派遣する
- 派遣に登録された職員は「**感染防御の実践に関するDVD**」(作成中)を見て学習し予防に心がける

5

医療崩壊につながる介護崩壊を防ぐために

○原則入院対応の徹底

当初は地域の感染状況等により、施設で陽性者が出た場合に専門病院に転院できず、施設内対応となったため、感染者・死亡者が多数発生した。直近では速やかな転院が可能となり高齢者施設クラスターの発生が減少している。陽性者が速やかに入院できる病床の確保が必要。

○予防だけではなく感染者発生時の準備と学習

地域的に感染者数が急増した場合は転院までには時間を要し、事前の職員教育と準備が必要。

○市中感染率が高くなれば、又は医師が必要と認める場合は積極的なPCR検査・抗原定量検査の実施

高齢者が感染すると死亡率が高く、施設内に感染源を持ち込まないために入所の際にPCR検査・抗原定量検査が実施されることを希望します。もし、運動量の多い認知症の新規入所者が感染していたら、施設は壊滅的な感染拡大が起こりえる。

6