

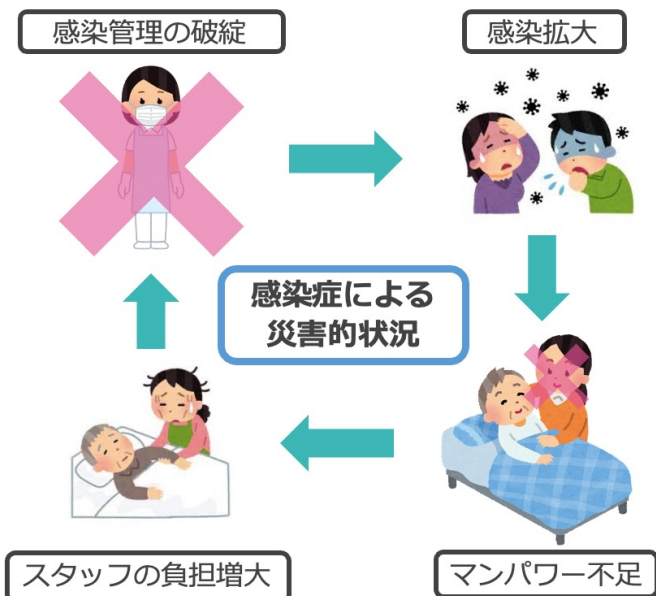


高齢者施設における 陽性者発生時初期対応マニュアル (Ver.1)



2022.6 OCIT作成

大規模クラスターの特徴



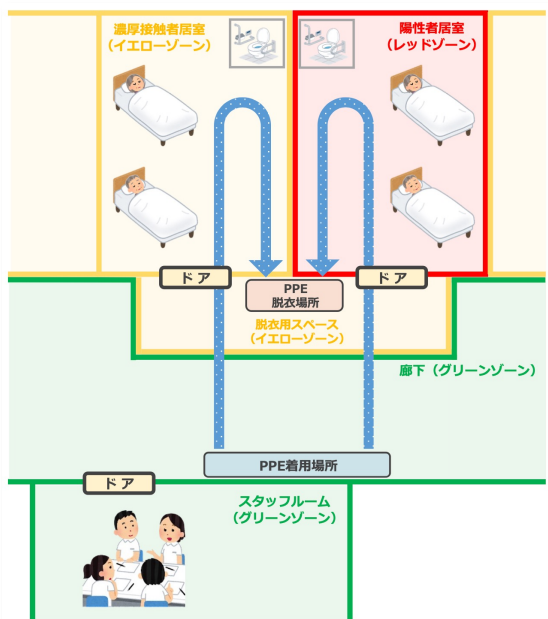
【具体的な対策】

- ① **感染拡大** に対して
 - ・感染拡大に対応したゾーニング
 - ・個人防護具（PPE）の正しい着脱
- ② **マンパワー不足** に対して
 - ・スタッフ配置の見直し
 - ・受援体制の整備
- ③ **スタッフの負担増大** に対して
 - ・ケアの省力化

職員を守る ▶ 施設を守る ▶ 患者/入所者を守る

① 感染拡大に対して

【ゾーニングの1例】



- **レッドゾーン** (ウイルスの多い区画)
 - ・陽性者の居室
 - ・PPEを着用した状態で対応
- **イエローゾーン** (ウイルスの少ない区画)
 - ・濃厚接触者の居室
 - ・PPE脱衣のためのゾーン
- **グリーンゾーン** (ウイルスのいない区画)
 - ・スタッフステーションなど
 - ・PPE着衣のためのゾーン

PPEの着脱指導



PPE着用場所



PPE脱衣場所



-岡山県HPもご活用ください-

- ・施設内掲示物
(PPE着脱方法, ゾーニング)
- ・PPE着脱方法の指導動画
- ・感染管理関連研修会の動画

岡山県 感染防止対策



など

(県HPへリンク)

グリーンゾーンにウイルスを
持ち込まないように

【基本的な感染対策の再確認】



マスクとアイシールドで
粘膜保護

1処置ごとに手指消毒

こまめな換気
(目安：30分おき)

② マンパワー不足に備える

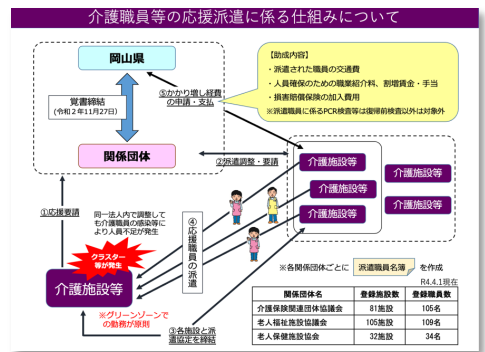
【スタッフ配置の見直し】

例)



- ・他職種（事務/リハビリスタッフ etc）も介護業務を担当する体制
- ・他部署（デイサービス etc）あるいは 法人内施設からの応援体制などを事前に検討

【介護職員応援派遣制度】



-岡山県HPをご参考ください-

介護職員応援派遣制度 岡山県



(県HPへリンク)

③ ケアの省力化（感染管理の面でも有効）

配食



配膳



使い捨て容器

ゴミの運搬



グリーンゾーンで構えて2重に

口腔ケア



歯ブラシ



口腔スポンジ

洗濯

1. 家庭用洗剤でウイルスは死滅
2. ゴミと同様に運搬

入浴介助



毎日の入浴



数日おきの清拭

排泄介助



1. ポータブルトイレはビニール袋と吸水パッドで
2. おむつは吸水力の高いものを