



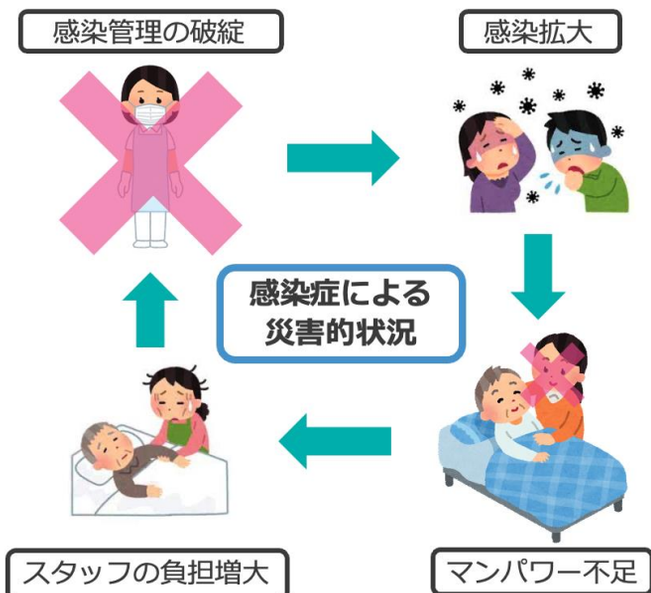
高齢者施設等における 陽性者発生時初期対応マニュアル

(Ver.1.1)



2022.6 OCIT作成

大規模クラスターの特徴



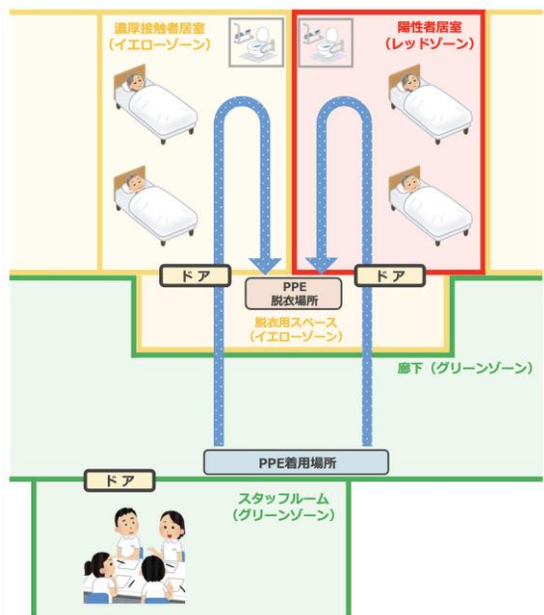
【具体的な対策】

- 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

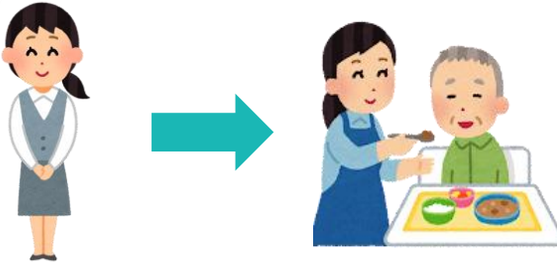
1処置ごとに手指消毒

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

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