

通所系サービス事業所における感染対策

⑩環境整備

(感染対策Q&A Vol.1-4・1-5・2-6対応)

地域理学療法学会COVID-19特別チーム 通所班 感染対策グループ

浅田孝一、足立斉志、阿部将之、◎北川智美、原島亮治、堀越一孝、脇田正徳

環境面での感染予防対策

【環境の設定】

- 可能な限り同じ**時間帯**、同じ場所での**実施人数**を減らす。
- 利用者同士の**距離**が保てるように、椅子や机、リハビリ機器などの配置を調整する。



環境面での感染予防対策

【清掃、消毒】

- ・手すり、ドアノブなど**接触頻度の高い共有部分**をアルコールあるいは0.05%次亜塩素酸ナトリウムによる清拭で消毒する。



【換気】

- ・開窓による換気は**2方向以上**で行い、風の流れることができるように施設状況に合わせて工夫する。
窓がない場合はサーキュレーターなどを設置して換気を図る。
- ・新型コロナウイルスの感染予防に対する温度・湿度の影響については、まだエビデンスは十分ではないため、今後の検証結果が待たれる。

ゾーニング

通所利用者と入所者が同じ時間帯に、同一空間に混在することを回避する。

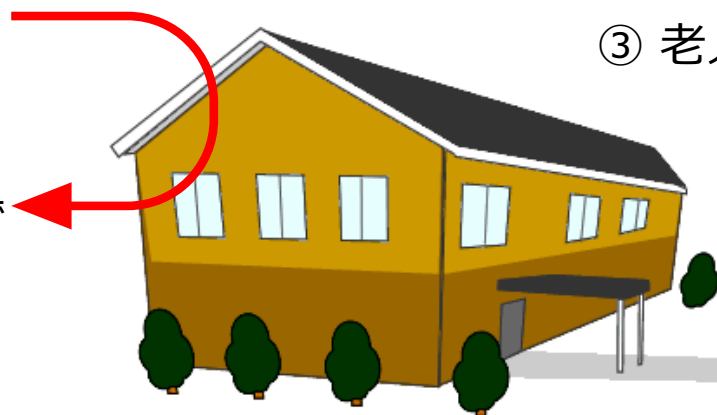
老人保健施設などの場合、施設外での生活が中心である通所利用者が無自覚のうちに新型コロナウイルスを持ち込む可能性を考慮する必要がある。

例) 時間帯を区別し、導線に制限を設ける。

事例



① デイケアの通所利用者で
感染が判明



② 他のデイケア利用者や職員の感染が判明

③ 老人保健施設に入所中の利用者に感染拡大

- ・ 入所者と通所者をゾーニングすることが重要。
- ・ リハビリ機器やトイレなど共通使用する物品、手すりなどの消毒を徹底する。
- ・ 職員の行き来を最小限に減らし、職員同士の感染にも留意する。

文献

- 日本環境感染学会 高齢者介護施設における感染対策第1版
http://www.kankyokansen.org/uploads/uploads/files/jsipc/koreisyakaigoshisetsu_kansentaisaku.pdf
(入手日付2020.4.3)
- 厚生労働省老健局 介護現場における感染対策の手引き第1版
<https://www.mhlw.go.jp/content/12300000/000678253.pdf>
(入手日付2020.10.1)
- 全国老人福祉施設協議会 新型コロナウイルス感染症に係る対応マニュアル (詳解)
https://mitte-x-img.istsw.jp/roushikyo/file/コロナ情報関連/corona_manual.pdf
(入手日付2020.5.1)