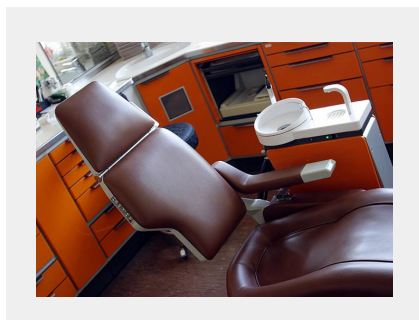


## 消毒NAVI 診察椅子・待合室椅子

現場でお困りの消毒方法について、山陽小野田市立 山口東京理科大学 薬学部 教授 尾家 重治先生に解説していただきました。

なお、器具・物品や消毒剤等の取り扱いにつきましては、各製品の取扱説明書等をご確認ください。

### 診察椅子・待合室椅子の消毒方法



消毒用エタノールやアルコール・界面活性剤含浸ワイプによる清拭が適している。

また、金属箇所でなければ、0.02% (200ppm)～0.05% (500ppm) 次亜塩素酸ナトリウム清拭も適している。

ただし、ノロウイルスやロタウイルスなど消毒薬抵抗性が強いウイルスや、新型コロナウイルスなどの重要なウイルスが対象となる場合には0.05% (500ppm)～0.1% (1,000ppm) 濃度液の使用が望ましい<sup>1-8)</sup>。

### 参考資料

- 1) Tan Y-M, et al: Management of inpatients exposed to an outbreak of severe acute respiratory syndrome (SARS). J Hosp Infect. 58: 210-215, 2004
- 2) Tyler R, et al: Virucidal activity of disinfectants: studies with the poliovirus. J Hosp Infect. 15: 339-345, 1990
- 3) CDC: Disaster Safety: Infection control recommendations for prevention of transmission of diarrheal diseases in evacuation centers. September 10, 2005
- 4) Jimenez L, et al: Virucidal activity of a quaternary ammonium compound disinfectant against feline calicivirus: a surrogate for norovirus. Am J Infect Control. 34: 269-273, 2006
- 5) Tung G, et al: Efficacy of commonly used disinfectants for inactivation of human noroviruses and their surrogates. J Food Prot. 76: 1210-1217, 2013
- 6) Sattar SA: Microbicides and the environmental control of nosocomial viral infections. J Hosp Infect. 56: S64-S69, 2004
- 7) Vonberg RP, et al: Infection control measures to limit the spread of *Clostridium difficile*. Clin Microbiol Infect. 14: 2-20, 2008
- 8) Kampf G, et al: Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents. J Hosp Infect. 104: 246-251, 2020