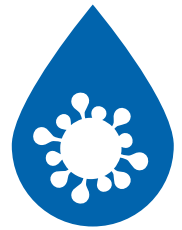


Protection contre les gouttelettes lors du traitement des personnes atteintes de COVID-19

COVID-19 se propage par transmission par les postillons

Les gouttelettes renfermant le COVID-19 sont relativement lourdes, ne voyagent pas loin et tombent pas rapidement au sol ou sur d'autres surfaces.

Le désinfectant à base de chlore est efficace pour nettoyer les surfaces¹.

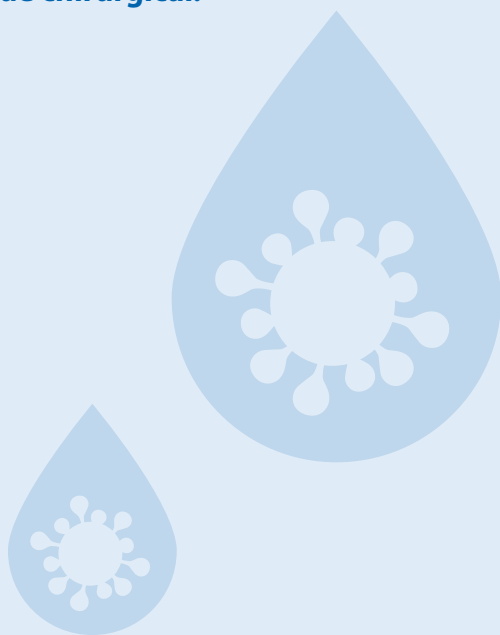


Les procédures contre les gouttelettes pendant la kinésithérapie peuvent inclure².

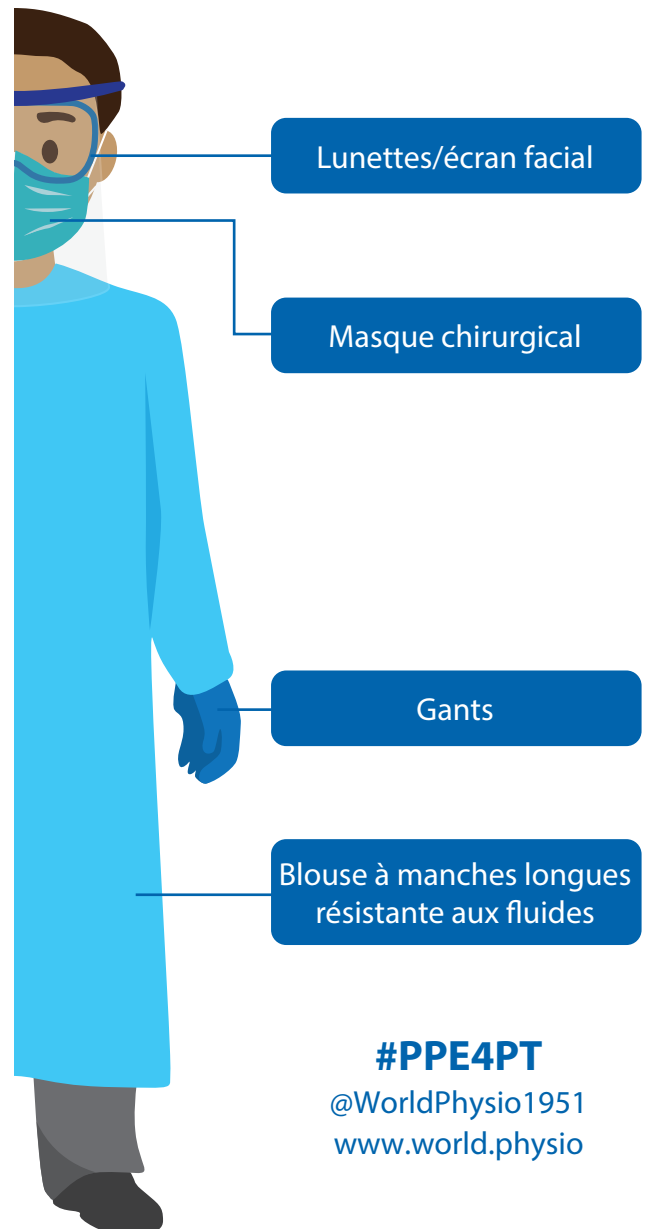
- la mobilisation
- l'exercice et d'autres interventions de réadaptation.

Un kinésithérapeute est susceptible d'être en contact étroit avec une personne atteinte de COVID-19 au cours de ces interventions, ce qui peut entraîner une toux ou une expectoration de la muqueuse ou des sécrétions. C'est à ce moment qu'un masque à haute filtration (par exemple P2/N95) doit être utilisé.

Si un person atteinte de COVID-19 est traitée à l'extérieur d'une pièce d'isolement, assurez-vous qu'il porte un masque chirurgical.



Protection contre les gouttelettes³:



#PPE4PT

@WorldPhysio1951

www.world.physio



**World
Physiotherapy**

¹ <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2762692> Ong SWX, Tan YK, Chia PY, et al. Air, Surface Environmental, and Personal Protective Equipment Contamination by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) From a Symptomatic Patient. JAMA. Published online March 04, 2020. doi:10.1001/jama.2020.3227

² Thomas P, Baldwin C, Bissett B, Boden I, Gosselink R, Granger CL, Hodgson C, Jones AYM, Kho ME, Moses R, Ntoumenopoulos G, Parry SM, Patman S, van der Lee L (2020): Physiotherapy management for COVID-19 in the acute hospital setting. Recommendations to guide clinical practice. https://www.wcpt.org/sites/wcpt.org/files/files/wcptnews/images/Physiotherapy_Guideline_COVID-19_FINAL.pdf

³ Rational use of personal protective equipment for coronavirus disease (COVID-19): interim guidance. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331498/WHO-2019-nCoV-IPCPE_use-2020.2-eng.pdf