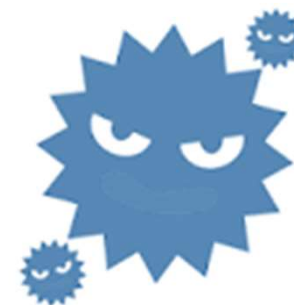


施設でのノロウイルス対策 のポイント

令和6年度栄区感染症対策研修会
令和6年9月3日（火）、9月4日（水）

栄福祉保健センター福祉保健課健康づくり係



感染を広げないために

ノロウイルスは非常に感染力が強く

「食品から人」だけでなく「人から人」へ感染します！

① じんあい 塵埃感染

乾燥した便や嘔吐物がほこりに付着して空気中を漂い、それを吸い込む

② 飛沫感染

感染者の嘔吐物が飛散した際などに、飛沫を吸い込む

感染源
(便・吐物)

③ 経口感染

ほとんどが経口感染！

便や吐物に触れることによって、手に付着したウイルスが口に入る

ウイルスがついた物に他の人が触れることで感染が広がります

※ウイルスは1週間から長くて1か月ほど患者の便から排出されます。

感染対策のポイント

POINT

① 標準予防策の徹底

おむつ交換や吐物処理時などの際には、**使い捨ての手袋やエプロン、マスク**を着用しましょう。

そのままの衣服で介助していませんか？



※感染症の集団発症時や激しい下痢がある場合は必ず着用しましょう

POINT ② 個人防護具は使いまわさない

個人防護具(PPE)を使いまわすことで、職員を媒介して感染が広がります。「ケア」防護具を徹底しましょう。



使いまわさずに
ケアごとに交換

防護具は適切に
脱着しましょう

個人防護具は適切に脱衣を

個人防護具は脱衣するときに汚染のリスクが高まります!

【手袋の脱着】



POINT

③ 次亜塩素酸ナトリウム消毒液 のスプレー(噴霧)は禁止!

噴霧すると消毒効果が薄く、眼や皮膚に付着したり吸入したりすると危険です。



スプレー(噴霧)



タオル等に浸す

誤って噴霧しないよう容器を見直しましょう

POINT

④ 次亜塩素酸ナトリウムの 使用期限



使用期限内のものを使用しましょう
開封日を容器に記載し
開封後は早めに使い切りを

※開封後の使用期限の目安は **1～3ヶ月程度**
(濃度によって異なります)

【参考文献】社団法人日本感染症学会、『院内感染対策講習会
Q&A』,2006発行.



薄めた消毒液は作り置きできません、**1日ごとに作り替えましょう**