# 冬季に注意! ノロウイルス 感染しない、拡げない

### グンゼ健康保険組合

食中毒は夏に起こりやすいと思われがちですが、ノロウイルスは、特に11月~ 2月の寒い時期に発生します。「感染しない、拡げない」ために、正しい知識を 身に付けましょう!

### ノロウイルスの特徴

- 感染力が非常に強く、わずかな量のウイルスで感染
- 感染から発症までは1~2日
- ・ 主な症状は、激しい下痢や嘔吐、腹痛
- 症状は通常1~2日間続き、自然に回復
- 症状が治まった後も、1週間~1ヶ月程度は、 便中にノロウイルスが排泄されるため二次感染に注意!

## 感染ルートは3パターン

## ①食品から人へ

汚染された食品や飲料水を 加熱不十分のまま飲食する







# ②食品を介して

感染者や、汚染された食品を 調理した人の手指を介して感染

### ③人から人へ

- 感染者の嘔吐物や糞便、ウイルスの 付いた手すり、ドアノブなどに触れ て感染
- 乾燥して空気中に舞ったウイルスを 吸い込んで感染



### 3つの対策で感染予防!

#### 石けんでの手洗いがノロウイルス除去に最も有効!



ノロウイルスは、アルコール消毒だけでは 殺菌が十分にできません!

- ★トイレの後、調理前、食前は 必ず石けんで手洗いを!
- ★タオルの共用は危険! ペーパータオルなどで手を拭きましょう!

#### 加熱処理でウイルスを殺菌!

二枚貝の取り扱い注意! 生食は控え加熱調理を!



食品の中心温度を 85~90℃で90秒以上加熱!

#### 調理器具の洗浄・消毒



#### 付着したウイルスの除菌・拡散予防!

感染者の嘔叶物の処理は早めに確実に!

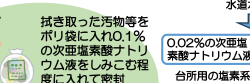


度に入れて密封

汚物をペーパータオルで 拭き取り、O.O2%の次亜 塩素酸ナトリウム液で消毒



500mLのペットボトルに 水道水を入れる



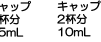
0.1%の次亜塩素 素酸ナトリウム液 酸ナトリウム液

台所用の塩素系漂白剤を水で薄める



ペットボ ペットボ トルの トルの キャップ キャップ

半杯分 2,5mL





蛇口、ドアノブ、便座などは 定期的に0.02%の次亜塩素酸 ナトリウム液で除菌

#### インフルエンザや新型コロナとの 見分け方は?



咳や息苦しさなどの呼吸器症 状、発熱、頭痛、喉の痛み、 強いだるさがある場合は、 インフルエンザや新型コロナ が疑われます!