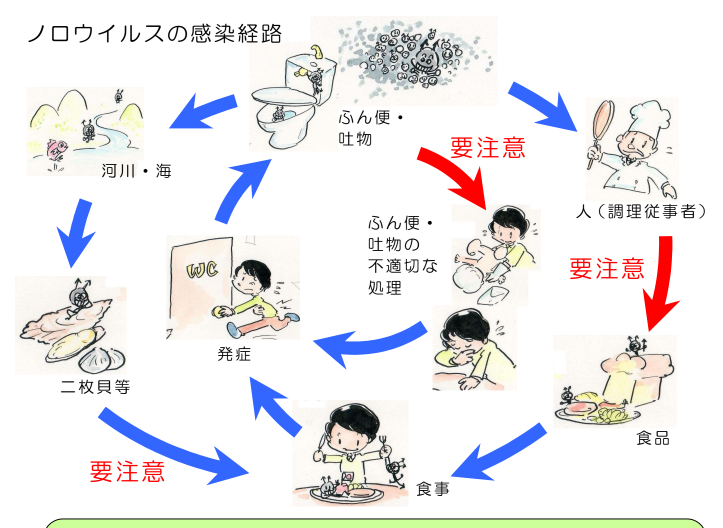
ノロウイルス対策マニュアル(簡易版)

名古屋市ではノロウイルスによる食中毒が数多く発生しています。

近年は、ノロウイルスに感染した調理従事者が食品を汚染したと考えられる事例や、ふん便や吐物などに触れた職員等を介して二次感染する事例が増えています。

ノロウイルスは、「食品から人」や「人から人」等の経路で感染が広がっていきます。感染しても症状が出るとは限らないので、症状がなくても食品を汚染しないように注意が必要です。



《Check!!① ☞ 症状出ない感染者も》

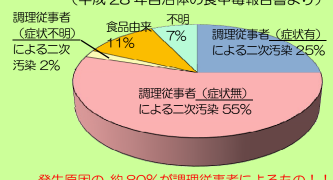
ノロウイルスに感染しても、症状が出ない人 もいます。

厚生労働省の調査では、ノロウイルス食中毒の発生原因として、調理従事者(特に、症状が無い従事者)による食品汚染が最も多いことが明らかとなっています。

症状がないと、無自覚にノロウイルス汚染を 広げる可能性があるため、調理や配膳などに携 わる人は、たとえ症状がなくても手洗いなどを 徹底し、食中毒予防に心がけてください。

ノロウイルス食中毒の発生原因

(平成 28 年自治体の食中毒報告書より)



発生原因の 約80%が調理従事者によるもの!! 平成28年度厚生労働省審議会資料

手洗い 予防対策1

- ◆調理作業開始前やトイレに行った後などは②から®までを2回くりかえし ましょう。
- ◆手洗い後に、アルコールスプレーや逆性石けんで消毒を行いましょう。
- ◆手洗い後に調理する際は使い捨て手袋をし、手から食品を汚染しないよう にしましょう。



① 爪を切り、時計・指輪等を はずす。石けん・ペーパー タオルを準備する。



②水で手をぬらし、石けんをつ けて手のひらをよくこする。



③手の甲を伸ばすようにこす る。



④指先・爪の間を念入りにこす ⑤指の間を洗う。 る。





⑥親指と手のひらをねじり洗い する。



⑦手首も忘れずに洗う。



⑧十分に水で流す。



9ペーパータオルでふきとっ て、よく乾かす。

【*Check!!② ☞ ふん*便、吐物 の中のノロウイルス】

ノロウイルスに感染しているときには、ふん便1g中に1万~100億個のウイルスが、 吐物1m1中に10万~1億個のウイルスが排出されます。

また、ノロウイルス感染後、症状がなくなってからも、2週間から長いときは1か月半に わたってウイルスが排出される場合があります。

《Check!!③ ☞ ノロウイルス食中毒注意報・警報を発令します》

冬季には感染性胃腸炎が流行し、ノロウイルス食中毒が多発する傾向があります。

名古屋市では、ノロウイルスによる食中毒の発生が予想される場合に「*ノロウイルス食* 中毒注意報・警報」を発令し、注意喚起を行っています。

予防対策2 従事者の健康管理

ノロウイルスに感染した状態で調理をすると、食中毒が 発生する危険性があります!!

- ◆ 体調・衛生チェック表を活用して<u>異常があるときは調理しない</u>ように しましょう。
- ◆ また、症状がなくなっても手洗いを徹底したうえで使い捨て手袋を 着用して作業を行いましょう。(ノロウイルスに感染すると、2週間から1か月半程度ウイルスが排泄されることがあります。)

《ノロウイルスに感染したときの症状》

- ◆ 潜伏期間は、およそ<u>24~48時間</u>です。
- ◆ 主な症状は、<u>下痢、おう吐、腹痛、吐き気</u>です。発熱を伴う ことがあり、<u>かぜやインフルエンザの症状に似ています。</u>



予防対策3

ノロウイルスの感染力を失わせる

加熱調理

食品の場合、中心部まで十分に(特に、二枚貝等ノロウイルス 汚染のおそれのある食品の場合は85~90℃で90秒間以上) 加熱することが大切です。



消毒

調理器具や設備には次亜塩素酸ナトリウムによる消毒が有効です。

器具・設備の消毒 約0.02%

5%~6% 次亜塩素酸ナトリウム 水で希釈して 2Lにする 消毒液 2杯(約10ml)

ふん便・吐物の消毒 約0.1%



注意事項

- 消毒液を作る時や使う時は手袋を着用し、換気を行いましょう。
- 作った消毒液にはラベルを貼り、誤飲しないようにしましょう。
- ・次亜塩素酸ナトリウムは漂白やさびさせる作用があるので、器具・設備を消毒した後は、水洗いや水ぶきをしましょう。
- 日の当たらない場所に保管して、早めに使い切りましょう。

汚物処理

床などについたふん便や吐物の処理方法



①使い捨てマスクと手袋、エプロンをつける。処理する人以外は吐物に近づかない。



②吐物は半径2m程度飛び散っている場合があるので床にひざや手をつかないように、靴についた吐物で周囲を汚染しないよう注意する。



③可能な場合はふん便や吐物を O.1%次亜塩素酸ナトリウムを浸したペーパータオルなどでおおい10分以上放置後)ペーパータオルなどで外側から内側に向けて汚れた面を折り込みながら静かに拭い取る。



④使用したペーパータオルなどはすぐにビニール袋に入れ、 0.1%次亜塩素酸ナトリウムを入れて密閉し消毒する。



⑤ふん便や吐物が付着した床などは、O.O 2%次亜塩素酸ナトリウムを染み込ませたペーパータオル等でおおうか、浸すようにふき、広い範囲を消毒する。その後水ぶきする。



⑥手洗いをしてマスクと手袋を ④と同様に処理する。エプロンは0.02%次亜塩素酸ナトリウム液に10分以上浸してから洗濯するか、85℃で1分間以上の熱水洗濯をする。

動画公開中!

①正しい手の洗い方



②消毒液の 作り方



③汚物処理の 方法





なごや動画館 「まるはっちゅ〜ぶ」 3ch 健康・福祉・子育てにて公開しています。 「まるはっちゅ〜ぶ」 はこちらから⇒ https://www.city.nagoya.jp/dogakan/index.html

名古屋市保健所・保健センター

(令和3年10月発行) PHE21-38