



事務連絡
平成 27 年 12 月 8 日

各 都道府県
指定都市
中核市 民生主管部（局）御中

厚生労働省雇用均等・児童家庭局総務課
社会・援護局福祉基盤課
社会・援護局障害保健福祉部企画課
老健局総務課

社会福祉施設等におけるノロウイルスの予防啓発について

感染性胃腸炎の患者発生が、例年、12月中旬頃にピークとなる傾向があることや、これまで検出例が少ない遺伝子型（GII.17）のノロウイルスによる感染性胃腸炎の流行が拡大する可能性に加えて、ノロウイルス GII.17 については、これまでの流行の主体であったノロウイルス GII.4 と比較して、現在市中で使用されているノロウイルス迅速診断検査キット（IC キット）による検出感度が低いことから、ノロウイルスによる感染症と診断されず感染予防対策の遅れにつながる恐れがあることなど注意が必要なことを受け、別添のとおり、平成 27 年 10 月 23 日付事務連絡「感染性胃腸炎の流行に伴うノロウイルスの感染予防対策の啓発について」（厚生労働省健康局結核感染症課、医薬・生活衛生局生活衛生・食品安全部監視安全課連名）が発出されたところです。

貴部局におかれましても、衛生主管部局との連携を図り、「社会福祉施設、介護保険施設等におけるノロウイルスによる感染性胃腸炎の発生・まん延防止策の一層の徹底について」（平成 19 年 12 月 26 日雇児総発第 1226001 号、社援基発第 1226001 号、障企発第 1226001 号、老計発第 1226001 号、厚生労働省雇用均等・児童家庭局総務課長、社会・援護局福祉基盤課長、社会・援護局障害保健福祉部企画課長、老健局計画課課長連名通知）及び「ノロウイルスに関する Q&A」を参考に、所管の社会福祉施設等に対し、手洗いの徹底や、糞便・吐物の適切な処理等の感染予防対策の啓発に努めるようお願いいたします。

なお、各都道府県におかれまして、管内市町村にも本事務連絡の内容について周知されますようお願ひいたします。

別添

事務連絡
平成 27 年 10 月 23 日

各 都道府県
保健所設置市
特別区 衛生主管部（局） 御中

厚生労働省 健康局 結核感染症課
医薬・生活衛生局 生活衛生・食品安全部 監視安全課

感染性胃腸炎の流行に伴うノロウイルスの感染予防対策の啓発について

日頃から感染症対策に御協力賜り厚くお礼申し上げます。

感染性胃腸炎の患者発生は、例年、12月の中旬頃にピークとなる傾向があります。この時期に発生する感染性胃腸炎のうち、特に集団発生例の多くは、ノロウイルスによるものであると推測されており（※1）、ノロウイルスによる感染性胃腸炎や食中毒の発生動向には注意が必要となります。

本年においては、平成 27 年 9 月 30 日付け厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課長通知「ノロウイルスによる食中毒の予防について」により、これまで検出例の少ない遺伝子型（GII.17）のノロウイルスについて注意喚起をしているところです。国立感染症研究所（以下、「感染研」という。）によると、この秋以降発生している集団感染事例について、地方衛生研究所で検査を実施し検出されているノロウイルスのほとんどが GII.17 であり、今シーズンの感染性胃腸炎についてノロウイルスによるものでは GII.17 が主流となる見通しとしており、流行が拡大する可能性があります。

加えて、ノロウイルス GII.17 については、これまでの流行の主体であったノロウイルス GII.4 と比較して、現在市中で使用されているノロウイルス迅速診断検査キット（IC キット）による検出感度が低いことが報告されています（※2）。このことから、感染研は、同診断キットを用いた場合、ノロウイルスによる感染症と診断されず感染予防対策の遅れにつながる恐れがあることなどを指摘していますので十分ご注意下さい。

つきましては、ノロウイルスによる感染性胃腸炎が急増するシーズンに備え、「ノロウイルスに関する Q&A」（平成 16 年 2 月 4 日作成 ※3）及び「ノロウイ

ルス等の食中毒予防のための適切な手洗い（動画）」（※4）等を参考に、手洗いの徹底、糞便・吐物の適切な処理等の感染予防対策の啓発に努めるようお願いします。

また、これまで感染者が食品の調理に従事することによる食中毒も多発していることから、平成19年10月12日付け医薬食品局食品安全部長通知「ノロウイルス食中毒対策について」等を参考にノロウイルスによる食中毒の発生防止対策にも留意願います。

「参考」

(※1) ノロウイルス等検出状況 2015/16シーズン

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-noro.html>

(※2) ノロウイルス GII.17型の流行とその特徴について—三重県(IASR 2015年5月号)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/1023-disease-based/na/noroviruses/idsc/iasr-in/5695-kj4233.html>

Evaluation of immunochromatography tests for detection of novel GII.17 norovirus in stool samples (Eurosurveillance 2015年7月16日)

<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=21185>

(※3) ノロウイルスに関するQ&A（最終改定：平成27年6月30日）

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/s_hokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html

(※4) ノロウイルス等の食中毒予防のための適切な手洗い（動画）

<http://www.youtube.com/watch?v=z7ifN95YVdM&feature=youtu.be>