



市政記者クラブ加盟社 各位

感染性胃腸炎の集団発生について

次の施設において、「感染性胃腸炎」の集団発生事例（2件）がありましたのでお知らせします。

1 盛岡市内の保育園（園児：230名、職員：64名）

(1) 患者の状況等

- ア 3月15日(月)に、園から、複数の園児が嘔吐、下痢等の症状を呈している旨の報告
- イ 同日から保健所が調査を実施し、2月8日(月)から3月22日(月)までに49名（園児42名、職員7名）に症状（嘔吐、下痢、発熱、腹痛等）があったことを確認
- ウ 入院者及び重症者はなく、有症者は回復または回復傾向

【発症の状況】 有症者49名(性別・年齢別内訳)

区分	園児						職員			計
	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児	20代	30代	40代	
男	5	7	1	2	2	1	0	0	0	18
女	5	5	2	4	6	2	2	2	3	31
計	10	12	3	6	8	3	2	2	3	49

(2) 原因究明の調査等

- ア 保健所が3月17日(水)に有症者6名（園児3名、職員3名）に実施した糞便検査の結果、5名（園児3名、職員2）からノロウイルスを検出。
- イ 保健所において、感染経路等を調査したところ、排泄物処理の過程及び環境面の消毒に一部不十分な点があったと推察されたことから、施設に対し、手洗いの徹底と消毒の徹底等二次感染予防対策について指導。
- ウ また、給食を原因とする食中毒の可能性は低いと判断。

2 盛岡市内の保育園（園児：120名、職員：29名）

(1) 患者の状況等

- ア 3月15日(月)に、園から、複数の園児が嘔吐、下痢等の症状を呈している旨の報告
- イ 同日から保健所が調査を実施し、3月8日(月)から3月22日(月)までに36名（園児34名、職員2名）に症状（嘔吐、下痢、発熱、腹痛等）があったことを確認
- ウ 入院者及び重症者はなく、有症者は回復または回復傾向

【発症の状況】 有症者36名(性別・年齢別内訳)

区分	園児						職員	計
	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児	20代	
男	6	8	1	3	3	1	0	22
女	6	3	0	1	0	2	2	14
計	12	11	1	4	3	3	2	36

(2) 原因究明の調査等

- ア 保健所が3月18日(木)に有症者6名（園児6名）に実施した糞便検査の結果、5名（園児5名）からノロウイルスを確認

イ 保健所において、感染経路等を調査したところ、排泄物処理の過程及び環境面の消毒に一部不十分な点があったと推察されたことから、施設に対し、手洗いの徹底と消毒の徹底等二次感染予防対策について指導。

ウ また、給食を原因とする食中毒の可能性は低いと判断。

3 保健所からのお願い

感染性胃腸炎は、例年、秋から冬にかけて流行します。

社会福祉施設はもちろん、各家庭においても、調理や食事の前、トイレやおむつ交換の後の手洗い等を心がけ、感染予防に注意しましょう。

嘔吐物及び排泄物処理、環境面の消毒に次亜塩素酸水が使用されている例がありますので、改めて塩素系漂白剤での消毒をお願いいたします。

※予防方法

- (1) トイレの後、調理前、食事前には、石けんで十分な手洗いを行う。
- (2) 食事を調理する場合、加熱が必要な食品は85～90度・1分半以上十分に加熱する。
- (3) 吐いた場合は、部屋の換気を十分に行いながら、なるべくマスクやビニール手袋等を用いて片付け、嘔吐した場所や使用した用具を塩素系漂白剤で消毒する。
- (4) 嘔吐、下痢等の症状がある場合には、早めに医療機関を受診する。

【担当：保健予防課長 梅原 格 電話：019-603-8308】

【参考】

ノロウイルスとは

ノロウイルスとは、嘔気・嘔吐と下痢を主症状とする急性胃腸炎の原因のウイルスのひとつです。ノロウイルスによる急性胃腸炎は年間を通してみられますが、特に10月から4月頃までの秋口から春までに流行する傾向があります。ウイルスが体に取り込まれてから半日から2日の潜伏期間を経て、嘔吐が始まります。その後、水様性下痢が出現し、2日ほどの経過で回復に向かいます。本人の自覚症状がなくなってからも2～3週間程度は便中にウイルスが排出されるといわれています。

感染性胃腸炎の集団発生の状況

区分	盛岡市	岩手県（盛岡市含む。）
令和2年4月～現在	18件目 内訳： ノロウイルス 13件 ヒトパレコウイルス 1件 ヒトボカウイルス 1件 サポウイルス・ヒトパレコウイルス 1件 サポウイルス 1件 アストロウイルス 1件	30件目 内訳： ノロウイルス 25件 ヒトパレコウイルス 1件 ヒトボカウイルス 1件 サポウイルス・ヒトパレコウイルス 1件 サポウイルス 1件 アストロウイルス 1件
昨年同期（令和元年度）	53件 内訳： ノロウイルス 37件 サポウイルス 6件 ロタウイルス 4件 ヒトパレコウイルス 1件 ボカウイルス・アデノウイルス・ノロウイルス 1件 アストロウイルス・ヒトパレコウイルス 1件 サポウイルス・ヒトパレコウイルス 1件 サポウイルス・コクサッキーウイルス 1件 サポウイルス・アストロウイルス 1件	114件 内訳： ノロウイルス 84件 ロタウイルス 14件 サポウイルス 7件 ヒトパレコウイルス 1件 アデノウイルス 1件 ノロウイルス・ロタウイルス 1件 ボカウイルス・アデノウイルス・ノロウイルス 1件 サポウイルス・ヒトパレコウイルス 1件 アストロウイルス・ヒトパレコウイルス 1件 サポウイルス・ヒトパレコウイルス・エンテロウイルス 1件 サポウイルス・コクサッキーウイルス 1件 サポウイルス・アストロウイルス 1件