


8/19(木) の発表

はじめよう、つづけよう。
「新北海道スタイル」
 ～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル



報道発表資料の配付日時

8/19(木) 12時00分

発表項目 (行事名)	腸管出血性大腸菌感染症 (溶血性尿毒症症候群 (HUS)) 併発事例の発生について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施場所) 月 日 () 時 分～	発表者	
		発表場所	
概要	○詳細については別紙のとおり ◆腸管出血性大腸菌感染症患者 (HUS 併発事例) の発生について 公表するもの 紋別保健所		
参考			

報道 (取材) に当たっての お願い	本公表は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する 法律第16条の規定に基づき、個人情報の保護に留意の上、感染症の 発生状況等に関して必要な情報を公表するものです。 つきましては、報道に当たって、個人のプライバシー等の保護の ため特段のご配慮をお願いします。		
他のクラブ との関係	同時配布	(場所)	
	同時レク	紋別保健所	

担当 (連絡先)	保健福祉部感染症対策局感染症対策課感染症対策係 (担当：山下) 電話 (代 表) 011-231-4111 (内線25-506) (ダイヤルイン) 011-204-5253		
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

腸管出血性大腸菌感染症の発生について 溶血性尿毒症症候群 (HUS) 併発事例

令和3年(2021年)8月19日(木)12:00

北海道保健福祉部感染症対策局感染症対策課
TEL: 011-231-4111 (内線: 25-506)
FAX: 011-232-3719

令和3年(2021年)8月18日(水)に、紋別保健所管内の女性(幼児)から、腸管出血性大腸菌O157、溶血性尿毒症症候群(HUS)の併発が確認されたのでお知らせします。

記

1 発生の概要

令和3年(2021年)8月13日(金)に、女性(幼児)1名が下痢症状を呈し、紋別保健所管内の医療機関を受診し、入院、検査、治療を受けていたところ、溶血性尿毒症症候群(HUS)を併発したことが確認された。

2 経過

8月13日(金) 下痢症状出現
14日(土) A医療機関受診
15日(日) A医療機関に入院し、検査・治療
17日(火) 紋別保健所がA医療機関より腸管出血性大腸菌感染症の患者発生届を受理
18日(水) 溶血性尿毒症症候群(HUS)を併発し、B医療機関へ転院、入院加療中

3 感染経路

現在調査中

4 対応

- ・ 家族等の健康調査及び便検査
- ・ 患者及び家族等の喫食調査
- ・ 家庭等における手洗いの励行及び消毒等の清潔保持の指導

5 その他

この件については、本日12時00分、紋別保健所においても資料配付を行っています。
報道に当たっては、個人のプライバシー保護のため、特段の御配慮をお願いします。

腸管出血性大腸菌感染症とは

概要：ペロ毒素を産生する大腸菌によって引き起こされる感染症であり、下痢、激しい腹痛、血便、発熱等が主な症状である。

また、病原体を保有していても症状がない場合もある。(無症状病原体保有者)

感染経路：汚染された食品や、感染者の便が口に入ることで感染する。(経口感染)

分類：感染症法では三類感染症に定められている。

潜伏期間：3～5日が多いが、1週間以上の場合もある。

予防策等：手洗いの徹底による二次感染の防止、食品の十分な加熱等。

溶血性尿毒症症候群(HUS)とは

概要：腸管出血性大腸菌(EHEC)が産生するペロ毒素が、腎臓の微小血管に障害を起こすことで、溶血性貧血、血小板減少、急性腎機能障害といった症状が現れる病態である。

その他、意識障害、痙攣、頭痛といった症状もみられる。

HUSはEHEC感染者の約1～10%に発症し、特に小児や高齢者が発症しやすい。

EHECに感染し、下痢あるいは発熱出現後4～10日に発症することが多い。

【参考】腸管出血性大腸菌感染症の道内における発生状況(2021年)

8月18日(水)時点

区分/O抗原型	1	8	15	25	26	28	55	91	103	111	115	124	125	126	128	145	157	不明	合計
患者				20	1	1			2	2				1		1	30	5	63
無症状病原体保有者		4	1	12	1			6	1		2	1	1	2			8	16	55
計		4	1	32	2	1		6	3	2	2	1	1	3		1	38	21	118

(単位：人)

*政令市(札幌市・函館市・小樽市・旭川市)及び本日発表分を含む。

*全道の発生状況については、北海道立衛生研究所北海道感染症情報センターホームページにて公開しています。(http://www.iph.pref.hokkaido.jp/kansen/index.html)