

7 / 28 (水) の発表

はじめよう、つづけよう。

「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～ 北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 7月28日(水) 15時00分

発表項目 (行事名)	結核集団感染の発生について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	別紙のとおり		
参考			

報道(取材) に当たって のお願い	<p>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。</p> <p>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御配慮をお願いします。</p>		
他のクラブ との関係	同時配付	(場所)	
	同時レク	千歳保健所	

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 (担当者: 山下) 電話 (代表) 011-231-4111 (内線25-506) (ダイヤル) 011-204-5253		
-------------	--	--	--

結核集団感染の発生について

令和3年(2021年)7月28日(水) 15:00

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25-517) FAX 011-232-3719

千歳保健所において、結核集団感染の発生を確認しましたので、お知らせします。

記

1 発生の概要

千歳保健所管内の医療機関において、令和2年(2020年)6月以降、職員と入院患者から、結核発病者3名、結核感染者11名の発生を確認しました。

*結核感染者とは、結核菌に感染していると考えられるが結核を発病していない状態の者。

【結核の集団感染の定義(厚生労働省健康局結核感染症課)】

同一の感染源が、2家族以上にまたがり、20名以上に感染させた場合。ただし、初発患者を除き、発病者1名を6名の感染者に相当するとして感染者数を計算する(平成19年3月厚生労働省通知による)。

※今回の事例 (発病者3名×6) + (感染者11名) = 29名

2 これまでの経過

- (1) 千歳保健所管内の医療機関から、令和2年6月11日に80代男性A(初発患者、入院患者)の結核発生届があり、患者の接触者に対し健康診断(血液検査及び胸部レントゲン検査)を実施したところ、同年11月までに発病者1名(患者B、入院患者)、感染者6名(入院患者3名、職員3名)を確認しました。
- (2) 令和3年1月25日、同一の医療機関から50代男性C(入院患者)の結核発生届があり、患者の接触者に対し健康診断(血液検査及び胸部レントゲン検査)を実施したところ、同年2月2日から4日までの間に感染者5名(いずれも入院患者)を確認、同年6月3日、発病者1名(入院患者)を確認しました。
- (3) 感染源や感染経路を確認するため、発病者A、B及びCの結核菌分子疫学調査を道立衛生研究所に依頼、その結果、3名の結核菌の遺伝子型が一致したことを踏まえて、一連の感染を結核集団感染と判断しました。

3 患者の状況

	診断日	患者	状態	現在の状況
初	R2.6.11	80代男性(入院患者) A	発病者(初発)	治療終了し、経過観察中
1	R2.8.6	60代男性()	感染者	〃
2	R2.8.6	50代女性(職員)	〃	〃
3	R2.8.13	60代男性(入院患者)	〃	〃
4	R2.8.13	50代女性(職員)	〃	〃
5	R2.9.24	60代男性(入院患者)	〃	〃
6	R2.9.24	30代男性(職員)	〃	〃
7	R2.11.19	80代男性(入院患者) B	発病者	通院治療中(肺結核)
8	R3.1.25	50代男性() C	〃	〃
9	R3.2.2	60代男性()	感染者	通院治療中(潜在性結核感染症)
10	R3.2.2	70代男性()	〃	〃
11	R3.2.2	60代男性()	〃	〃
12	R3.2.3	40代男性()	〃	〃
13	R3.2.4	70代男性()	〃	〃
14	R3.6.3	60代男性()	発病者	通院治療中(肺結核)

4 今後の対応

発病者及び感染者については、既に治療等を受けており、周囲に感染させることはありません。発病者及び感染者については、服薬治療等と胸部レントゲン検査などによる健康状態の確認を継続するとともに、この医療機関に対し、職員及び入院患者の健康管理の徹底を指導しています。

5 その他

この件については、本日15時00分、千歳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等の保護のため、特段の御配慮をお願いします。