

(健Ⅱ233F)
令和2年1月30日

都道府県医師会
郡市区医師会
感染症危機管理担当理事 殿

日本医師会感染症危機管理対策室長
釜 菡 敏

新型コロナウイルスに関連した患者及び無症状病原体保有者の発生について

今般、日本国内において、新たに新型コロナウイルスに関連した感染症の症例が報告されたとして、厚生労働省より報道発表(下記URLご参照)がなされましたので、取り急ぎ情報提供させていただきます。

1月29日に報告された症例につきましては、国内6例目として報告された男性と同じバスにガイドとして搭乗した大阪府在住の女性であり、1月23日に本人が医療機関を受診した際、武漢市からの旅行者との接触歴の申告があったとして報告されたものであります。

また、本日報告された症例(3症例)は、昨日武漢市からのチャーター便により帰国した邦人であり、国立国際医療研究センターにおいて検体採取を行ったPCR検査の結果、新型コロナウイルスが検出されたとして報告されたものです。

発熱等の症状が認められた1例の患者(9例目)、また、他の2例については、初めて無症状病原体保有者(症状はないが、PCR検査が陽性だったもの)として確認されたものであり、厚生労働省は、いずれの症例についても、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を確実に行うとしております。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知のうえ、関係医療機関等に対する周知方ご高配のほどよろしくお願い申し上げます。

【厚生労働省HP】

- 新型コロナウイルスに関連した肺炎の患者の発生について(8例目)(令和2年1月29日)
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_09201.html
- 新型コロナウイルスに関連した患者(9例目)及び無症状病原体保有者の発生について(令和2年1月30日)
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_09205.html

令和2年1月29日（水）

【照会先】

健康局 結核感染症課
係長 山田 大悟
(代表電話) 03 (5253) 1111

報道関係者各位

新型コロナウイルスに関連した肺炎の患者の発生について（8例目）

本日（1月29日）19時頃に、国立感染症研究所より、今般の新型コロナウイルスに関連した感染症の症例の報告がありました。

この患者は、大阪府在住の方であり、1月23日にご本人が医療機関を受診した際に、武漢市からの旅行者との接触歴の申告があったとして、報告がされたものです。

新型コロナウイルスに関連した感染症の患者の発生が国内で確認されたのは8例目です。

本件について、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を確実に行ってまいります。

なお、本件に関する記者会見を22時30分から行います。

概要

（1）年代： 40代

（2）性別： 女性

（3）居住地： 大阪府

（4）症状、経過：

1月20日 発熱し東京都内の医療機関を受診し、経過観察。

1月21日 発熱が持続するため、東京都内の別の医療機関を受診し、胸部レントゲン写真で異常がなく経過観察。

1月22日 大阪府で医療機関を受診し、経過観察。

1月23日 症状改善なく保健所に相談し大阪府の医療機関を受診。発熱、呼吸器症状および、胸部CT画像で肺炎の所見があり入院となった。

1月29日 症状は咳のみとなり改善した。現在経過観察のため入院中。

（5）行動歴：

1月12日から17日まで中国武漢市からのツアー客の乗るバス（国内6例目と同じバス）にガイドとして乗った。1月17日夕方から1月22日まで、中国河南省からの別のツアー客の乗るバスにガイドとして乗った。1月20日の医療機関受診時から仕事中でもマスクを着用していた。

※現時点（1月29日20時現在）までに疑似症サーベイランスに基づき、計28件の検査を実施。そのうち8例が陽性で、残り20例が陰性。（チャーター便での帰国者を除く）

◆国民の皆様へのメッセージ

- 新型コロナウイルス感染症は、我が国において、現在、流行が認められている状況ではありません。国民の皆様におかれては、過剰に心配することなく季節性インフルエンザと同様に咳エチケットや手洗いなどの基本的な感染症対策に努めていただくようお願いいたします。
- 武漢市から帰国・入国される方におかれましては、咳や発熱等の症状がある場合には、マスクを着用するなどし、事前に医療機関へ連絡したうえで、受診していただきますよう、御協力をお願いします。また、医療機関の受診にあっては、武漢市の滞在歴があることを事前に申し出てください。

(その他)

今後とも、迅速で正確な情報提供に努めますので、国民の皆様への正確な情報提供に御協力をお願いします。なお、現場での取材は、患者の方のプライバシー保護といった観点からも、お控えください。

(参考) コロナウイルスとは

人や動物の間で広く感染症を引き起こすウイルスです。人に感染症を引き起こすものはこれまで6種類が知られていますが、深刻な呼吸器疾患を引き起こすことがあるSARS-CoV（重症急性呼吸器症候群コロナウイルス）とMERS-CoV（中東呼吸器症候群コロナウイルス）以外は、感染しても通常の風邪などの重度でない症状にとどまります。詳細は、国立感染症研究所の情報ページをご参照ください。

○国立感染症研究所 人に感染するコロナウイルス

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc/2482-2020-01-10-06-50-40/9303-coronavirus.html>



[PDFファイルを見るためには、Adobe Readerというソフトが必要です。Adobe Readerは無料で配布されていますので、こちらからダウンロードしてください。](#)

令和2年1月30日(木)

【照会先】

厚生労働省
健康局 結核感染症課
係長 山田 大悟
(代表電話) 03(5253)1111

報道関係者各位

新型コロナウイルスに関連した患者 (9例目)及び無症状病原体保有者 (*)の発生について

(*) 無症状病原体保有者とは、症状はないが、PCR 検査が陽性だったもの

本日(1月30日)8時頃に、国立感染症研究所より、今般の新型コロナウイルスに関連した感染症の3症例の報告がありました。1例は患者で2例は無症状病原体保有者です。

これらの方は、昨日武漢市からのチャーター便により帰国された邦人で、国立国際医療研究センターにおいて検体採取を行ったPCR検査の結果、新型コロナウイルスが検出されました。1例の患者は発熱等の症状が認められており、新型コロナウイルスに関連した感染症の患者の発生が国内で確認されたのは9例目です。本件について、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を確実に行ってまいります。

他の2例については無症状病原体保有者として確認された初めてのケースです。本件についても濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を確実に行ってまいります。

なお、本件に関する記者会見を10時30分から行います。

(*) 無症状病原体保有者とは、症状はないが、PCR検査が陽性だったもの

概要

9例目の患者

- (1) 年代：50代
- (2) 性別：男性
- (3) 居住地：中華人民共和国(湖北省武漢市)
- (4) 症状、経過：1月29日8時半ごろ帰国。

医療機関に到着時点で、鼻汁および咽頭痛を認め、詳細な検査を実施したのち入院後に37.9℃と

上昇し、21時に38.7℃と上昇

23時頃 検査陽性

(5) 行動歴：現在確認中

無症状病原体保有者1例目

(1) 年代：40代

(2) 性別：男性

(3) 居住地：調査中

(4) 症状、経過：1月29日 8時半ごろ帰国。症状はなく、念のため検査で陽性。

(5) 行動歴：現在確認中

無症状病原体保有者2例目

(1) 年代：50代

(2) 性別：女性

(3) 居住地：調査中

(4) 症状、経過：1月29日 8時半ごろ帰国。症状はなく、念のため検査で陽性。

(5) 行動歴：現在確認中

◆国民の皆様へのメッセージ

○ 新型コロナウイルス感染症は、我が国において、現在、ヒトからヒトへの感染が認められましたが、現時点では広く流行が認められている状況ではありません。国民の皆様におかれては、過剰に心配することなく季節性インフルエンザと同様に咳エチケットや手洗いなどの基本的な感染症対策に努めていただくようお願いいたします。

○ 武漢市から帰国・入国される方あるいはこれらの方と接触された方におかれましては、咳や発熱等の症状がある場合には、マスクを着用するなどし、事前に医療機関へ連絡したうえで、受診していただきますよう、御協力をお願いします。また、医療機関の受診にあつては、武漢市の滞在歴があることまたは武漢市に滞在歴がある方と接触したことを事前に申し出てください。

(その他)

今後とも、迅速で正確な情報提供に努めますので、国民の皆様への正確な情報提供に御協力をお願いします。なお、現場での取材は、患者の方のプライバシー保護といった観点からも、お控えください。

(参考) コロナウイルスとは

人や動物の間で広く感染症を引き起こすウイルスです。人に感染症を引き起こすものはこれまで6種類が知られていますが、深刻な呼吸器疾患を引き起こすことがあるSARS-CoV（重症急性呼吸器症候群コロナウイルス）とMERS-CoV（中東呼吸器症候群コロナウイルス）以外は、感染しても通常の風邪などの重度でない症状にとどまります。詳細は、国立感染症研究所の情報ページをご参照ください。

○国立感染症研究所 人に感染するコロナウイルス

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc/2482-2020-01-10-06-50-40/9303-coronavirus.html>