

新型コロナウイルスに関連した患者の発生について (令和2年4月16日)(本市公表207~216例目)

4月15日(水)に市内医療機関、16日(木)に名古屋市衛生研究所等が遺伝子検査を実施したところ、以下の方が新型コロナウイルス陽性であることが判明しました。

名古屋市保健所等は、健康観察等を実施するとともに、市民のみなさまへの周知・啓発に引き続き努めていきます。

1 患者Aについて

(1) 概要

30歳代 女性 市内在住

主な症状：発熱、鼻汁、倦怠感、下痢

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年4月12日 本市公表の10歳未満男性患者(本市公表190例目))の濃厚接触者です。

(2) 行動・症状等

4月15日(水) 発熱、鼻汁、倦怠感、下痢、市内医療機関受診。

4月16日(木) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

2 患者Bについて

(1) 概要

20歳代 女性 市内在住

主な症状：発熱、咳、鼻汁、頭痛

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年4月13日 本市公表の20歳代男性患者B(本市公表193例目))の濃厚接触者です。

(2) 行動・症状等

4月15日(水) 発熱、咳、鼻汁、頭痛、市内医療機関受診。

4月16日(木) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

3 患者Cについて

(1) 概要

70歳代 男性 市内在住

主な症状：関節痛、下痢、食欲不振

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年4月14日 本市公表の60歳代女性患者E(本市公表199例目))の濃厚接触者です。

(2) 行動・症状等

4月15日(水) 関節痛、下痢、食欲不振、市内医療機関受診。

4月16日(木) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

4 患者Dについて

(1) 概要

50歳代 女性 市内在住

主な症状：発熱、咳、頭痛、倦怠感

※新型コロナウイルス陽性患者（令和2年4月14日 本市公表の50歳代男性患者G（本市公表201例目））と接触があったことが確認できております。

(2) 行動・症状等

4月15日(水) 発熱、咳、頭痛、倦怠感、市内医療機関受診。

4月16日(木) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

5 患者Eについて

(1) 概要

20歳代 女性 市内在住

主な症状：発熱、咳、鼻汁、頭痛、味覚異常

※新型コロナウイルス陽性患者（令和2年4月14日 本市公表の50歳代男性患者G（本市公表201例目））と接触があったことが確認できております。

(2) 行動・症状等

4月15日(水) 発熱、咳、鼻汁、頭痛、味覚異常、市内医療機関受診。

4月16日(木) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

6 患者Fについて

(1) 概要

20歳代 男性 市内在住

主な症状：発熱、咳、鼻汁、咽頭痛、頭痛、倦怠感、下痢

※患者Eと接触があったことが確認できております。

(2) 行動・症状等

4月15日(水) 発熱、咳、鼻汁、咽頭痛、頭痛、倦怠感、下痢、市内医療機関受診。

4月16日(木) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

7 患者Gについて

(1) 概要

40歳代 女性 市内在住

主な症状：発熱、呼吸困難、咳、頭痛、倦怠感、下痢

※昨日までの本市公表事例の方との接触は、現時点においては確認できておりません。

(2) 行動・症状等

4月7日(火) 発熱、呼吸困難、頭痛、倦怠感

4月15日(水) 発熱、呼吸困難続き、咳、下痢、市内医療機関受診。遺伝子検査実施。

4月16日(木) 新型コロナウイルス陽性と判明。

8 患者Hについて

(1) 概要

80歳代 女性 市内在住

主な症状：発熱

※昨日までの本市公表事例の方との接触は、現時点においては確認できておりません。

(2) 行動・症状等

4月14日(火) 発熱

4月16日(木) 市内医療機関受診。遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

9 患者Iについて

(1) 概要

80歳代 男性 市内在住

主な症状：発熱、肺炎

※昨日までの本市公表事例の方との接触は、現時点においては確認できておりません。

(2) 行動・症状等

4月13日(月) 発熱

4月16日(木) 発熱続き、市内医療機関受診。肺炎。遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

10 患者Jについて

(1) 概要

30歳代 男性 市内在住

主な症状：発熱、下痢、嗅覚異常

※昨日までの本市公表事例の方との接触は、現時点においては確認できておりません。

(2) 行動・症状等

4月13日(月) 発熱、下痢、嗅覚異常

4月16日(木) 発熱、下痢、嗅覚異常続き、市内医療機関受診。入院。遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

以上10名の患者・御家族等の人権尊重・個人情報保護にご理解とご配慮をお願いします。

また、行動歴、濃厚接触者については、現在調査中です。

11 新型コロナウイルスとは

コロナウイルス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」(外部サイトへリンク)

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

- ・今後とも国などの関係機関と密に連携しながら、迅速で正確な情報提供に努めてまいります。
- ・次の症状がある方は「帰国者・接触者相談センター」にご相談ください。
 - ・風邪の症状や37.5℃以上の発熱が4日以上続いている。
(解熱剤を飲み続けなければならないときを含みます)
 - ・強いだるさ(倦怠感)や息苦しさ(呼吸困難)がある。
- ※ 高齢者や基礎疾患等のある方は、上の状態が2日程度続く場合

[参考] 今回の発表により、市内感染者は延べ216人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では10件発生が確認されています。