

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23日)(本市公表257~261例目)

4月23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

20歳代 女性 市内在住

主な症状：咳、臭覚障害

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年4月17日 本市公表の20歳代男性患者D(本市公表220例目)、4月19日 愛知県公表の20歳代男性患者(県内405例目)、4月21日 本市公表の20歳代女性患者B(本市公表241例目)及び20歳代女性患者C(本市公表242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22日(水) 咳、臭覚障害、市内医療機関受診。

4月23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：咽頭痛、鼻閉

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年4月17日 本市公表の20歳代男性患者D(本市公表220例目)、4月19日 愛知県公表の20歳代男性患者(県内405例目)、4月21日 本市公表の20歳代女性患者B(本市公表241例目)及び20歳代女性患者C(本市公表242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22日(水) 咽頭痛、鼻閉、市内医療機関受診。

4月23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

20歳代 男性 市内在住

主な症状：発熱

※新型コロナウイルス陽性患者（令和2年4月17日 本市公表の20歳代男性患者D（本市公表220例目）、4月19日 愛知県公表の20歳代男性患者（県内405例目）、4月21日 本市公表の20歳代女性患者B（本市公表241例目）及び20歳代女性患者C（本市公表242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22日(水) 発熱、市内医療機関受診。

4月23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

40歳代 女性 市内在住

主な症状：倦怠感、筋肉痛

※新型コロナウイルス陽性患者（令和2年4月21日 本市公表の50歳代男性患者H（本市公表247例目））の濃厚接触者です。

(2) 行動・症状等

4月22日(水) 倦怠感、筋肉痛、市内医療機関受診。

4月23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

※新型コロナウイルス陽性患者（令和2年4月21日 本市公表の50歳代男性患者H（本市公表247例目））の濃厚接触者です。

(2) 行動・症状等

4月22日(水) 発熱、市内医療機関受診。

4月23日(木) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

以上5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。

6 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261人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では5件発生が確認されています。