市政記者クラブ 様

令和2年3月10日(火)

健康福祉局健康部感染症対策室

担当: 辻·内田

電話: 972-2631 (内線 2631)

本件についてはこの後 時 分からのレクチャーにおいて、ご説明いたしますので、ご配慮をお願いいたします。

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3月10日)(本市公表72~80例目)

3月10日(火)に名古屋市衛生研究所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

90 歳代 男性 市内在住 日本国籍

主な症状:発熱

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年3月7日 本市公表の70歳代男性患者E)が市内 医療機関に入院する前に、本患者A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

3月9日(月) 発熱。市内医療機関受診。

3月10日(火) 名古屋市衛生研究所による遺伝子検査の結果、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

60 歳代 男性 市内在住 日本国籍

主な症状:発熱、咳、倦怠感

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年3月5日 本市公表の80歳代女性患者E)の濃厚接触者です。

(2) 行動·症状等

3月9日(月) 発熱、咳、倦怠感。市内医療機関受診。

3月10日(火) 名古屋市衛生研究所による遺伝子検査の結果、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

50 歳代 女性 市内在住 日本国籍

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3月5日 本市公表の80歳代女性患者E)の濃厚接触者です。

(2) 行動・症状等

3月9日(月) 発熱、咳、頭痛、倦怠感。市内医療機関受診。

3月10日(火) 名古屋市衛生研究所による遺伝子検査の結果、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

80 歳代 女性 市内在住 日本国籍

主な症状:食欲低下

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年3月3日 本市公表の80歳代女性患者B)が市内 医療機関に入院する前に、本患者D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

3月9日(月) 食欲低下。市内医療機関受診。

3月10日(火) 名古屋市衛生研究所による遺伝子検査の結果、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

70 歳代 男性 市内在住 日本国籍

主な症状:発熱、胸痛、倦怠感

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年3月7日 本市公表の70歳代男性患者E)が市内 医療機関に入院する前に、本患者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

3月9日(月) 発熱、胸痛、倦怠感。市内医療機関受診。

3月10日(火) 名古屋市衛生研究所による遺伝子検査の結果、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

80 歳代 女性 市内在住 日本国籍

主な症状:咳

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年3月4日 本市公表の80歳代男性患者E)が市内 医療機関に入院する前に、本患者F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

3月9日(月) 咳。市内医療機関受診。

3月10日(火) 名古屋市衛生研究所による遺伝子検査の結果、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

80 歳代 女性 市内在住 日本国籍

主な症状:発熱、下痢、関節痛、食欲低下

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年3月7日 本市公表の80歳代男性患者C及び60歳代女性患者D、令和2年3月8日 本市公表の50歳代女性患者B)の濃厚接触者です。

(2) 行動・症状等

3月9日(月) 発熱、下痢、関節痛、食欲低下。市内医療機関受診。入院。

3月10日(火) 名古屋市衛生研究所による遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス 陽性と判定。

8 患者 H について

(1) 概要

60 歳代 女性 市内在住 日本国籍

主な症状:倦怠感

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年2月26日本市公表の70歳代男性患者C)の濃厚接触者です。

(2) 行動·症状等

3月9日(月) 倦怠感。市内医療機関受診。

3月10日(火) 名古屋市衛生研究所による遺伝子検査の結果、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 日本国籍

主な症状:発熱、肺炎

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年3月7日 本市公表の70歳代男性患者E)が市内 医療機関に入院する前に、本患者 I 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

3月9日(月) 発熱。市内医療機関受診。肺炎。入院。

3月10日(火) 名古屋市衛生研究所による遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス 陽性と判定。

以上9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。なお、本日、9名の患者以外に別に 1名感染者(死亡)が新たに確認されております。

10 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、県内感染者99人(本市公表81人を含む。)となります。 なお、本日、愛知県内では13件発生(名古屋市10件、愛知県3件)が確認されています。