神奈川県

新型コロナウイルス感染症による新たな県内の患者確認について(3月31日版)

2020年03月31日

記者発表資料

県内にお住まいの方で、新たに新型コロナウイルスに感染した患者が確認されました。

引き続き、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を確実に行います。

【患者概要1】

- (1) 年代:50代 (2) 性別:女性
- (3) 居住地:神奈川県平塚保健福祉事務所管内(平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町)
- (4) 職業:会社員(5)症状、経過
- 3月24日 体温38度台
- 3月30日 体温38度台継続、咳あり、帰国者・接触者相談センターに相談
- 県内医療機関を受診し、PCR検査実施。肺炎像があるため入院

PCR検査陽性が判明

(6) 行動歴:調査中

【患者概要2】

- (1) 年代:60代
- (2) 性別:男性
- (3) 居住地:神奈川県平塚保健福祉事務所管内(平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町)
- (4) 職業:会社員
- (5) 症状、経過
- 3月24日 体温39度、寒気、咳あり。県内医療機関①を受診、解熱剤処方
- 3月26日 症状継続のため県内医療機関①を再受診
- 3月27日 帰国者接触者センターに連絡、県内医療機関①を再々受診。肺炎像あり、県内医療機関②でPCR検査実施
- 3月30日 PCR検査結果陽性が判明
- 3月31日 県内医療機関③に入院。体温37.5度
- (6) 行動歴:現在調査中。海外渡航歴なし

【患者概要3】

- (1) 年代:40代
- (2) 性別:女性
- (3) 居住地:神奈川県厚木保健福祉事務所管内(厚木市、海老名市、座間市、愛川町、清川村、大和市、綾瀬市)
- (4) 職業:無職
- (5) 症状、経過
- 3月25日 体温38.5度、息苦しさ等の症状あり
- 3月26日 体温37.6度、咳、帰国者・接触者相談センターに相談し、県内医療機関①を受診
- 3月27日 体温37.8度、症状継続のため、再度帰国者・接触者相談センターに連絡、県内医療機関②を受診、PCR検査を実施
- 3月28日 体温上昇、倦怠感等が強くなり、県内医療機関②を受診し入院
- 3月30日 PCR検査結果陽性が判明
- 3月31日 体温37.2度、倦怠感
- (6) 行動歴:現在調査中。渡航歴なし

【患者概要4】

- (1) 年代:50代
- (2) 性別:女性
- (3) 居住地:神奈川県厚木保健福祉事務所管内(厚木市、海老名市、座間市、愛川町、清川村、大和市、綾瀬市)
- (4) 職業:施設職員

(5) 症状、経過

3月22日 体温39度

3月23日 県内医療機関①受診、インフルエンザ陰性、解熱剤処方され内服

3月24日 県内医療機関①再受診、インフルエンザ陰性、抗生剤処方され内服

体温日中37度台に解熱するが、夜間上昇を繰り返す

3月27日 県内医療機関①再々受診、解熱せず、咳、痰あり、胸部レントゲンで肺炎の所見なし

県内医療機関①から帰国者・接触者相談センターに連絡あり

県内医療機関②でPCR検査実施

3月30日 PCR検査結果陽性が判明

3月31日 県内医療機関③に入院

(6) 行動歴:現在調査中。渡航歴なし

【患者概要5】

(1) 年代:70代 (2) 性別:女性

(3) 居住地:神奈川県厚木保健福祉事務所管内(厚木市、海老名市、座間市、愛川町、清川村、大和市、綾瀬市)

(4) 職業:無職(5) 症状、経過

3月27日 陽性者の濃厚接触者と判明

3月30日 PCR検査陽性が判明

3月31日 県内医療機関に入院調整中

(6) 行動歴:現在調査中。渡航歴なし

3月29日に記者発表した患者(患者概要1)の濃厚接触者

【患者概要6】

(1) 年代:30代 (2) 性別:女性

(3) 居住地:神奈川県平塚保健福祉事務所管内(平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町)

(4) 職業:会社員(5) 症状、経過

3月27日 息苦しさ出現

3月30日 帰国者・接触者相談センターに連絡。県内医療機関①を受診し、県内医療機関②を紹介受診。PCR検査実施 3月31日 PCR検査結果陽性が判明。現在、入院調整中

(6) 行動歴:現在調査中。渡航歴なし

※患者・御家族の人権尊重・個人情報保護に御理解と御配慮をお願いします。

問合せ先

神奈川県健康医療局保健医療部健康危機管理課

課長 森 電話045-210-4790 夏目 電話045-285-0527

ツイート

このページに関するお問い合わせ先

健康医療局 保健医療部健康危機管理課

健康医療局保健医療部健康危機管理課へのお問い合わせフォーム

感染症対策グループ

このページの所管所属は健康医療局保健医療部健康危機管理課です。