新型コロナウイルスに関連した患者の発生について

都内の医療機関から、今般の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ま したので、以下のとおり、お知らせします

番号	年代	性別	居住地	職業	症状	発症日	備考
88	20	男性	都内	公務員	発熱、咳	3月10日	3/10 (火) ~3/12 (木) 自宅療養 3/13 (金) 都内医療機関A受診 3/14 (土) 自宅療養 3/15 (日) 陽性判明 ※流行地域(イタリア共和国ヴェネト州)への渡航歴 有
89	30	男性	都内	会社員	発熱、倦怠 感	3月4日	3/5 (木) 自宅療養 3/6 (金) 出勤するも早退(マスク着用あり) 3/7 (土) ~3/8 (日) 自宅療養 3/9 (月) 都内医療機関B受診 3/10 (火) ~3/12 (木) 自宅療養 3/13 (金) 都内医療機関B再診 3/14 (土) 自宅療養 3/15 (日) 陽性判明
90	60	男性	都内	教員	発熱、咳	3月3日	3/3 (火) 自宅療養 3/4 (水) 出勤 (マスク着用あり)、その後都内医療機 関C受診 3/5 (木) ~3/6 (金) 出勤 (マスク着用あり) 3/7 (土) ~3/9 (月) 自宅療養 3/10 (火) 都内医療機関C再診 3/11 (水) 自宅療養 3/12 (木) 出勤 (マスク着用あり) 3/13 (金) 都内医療機関Dを受診し、そのまま入院 3/15 (日) 陽性判明

- 発症前 14 日以内における、中華人民共和国湖北省及び浙江省、大韓民国大邱広域市、 慶尚北道清道郡、慶山市、安東市、永川市、漆谷郡、義城郡、星州郡及び軍威郡、イラ ン・イスラム共和国ギーラーン州、コム州、テヘラン州、アルボルズ州、イスファハン 州、ガズヴィーン州、ゴレスタン州、セムナーン州、マーザンダラン州、マルキャズィ 州及びロレスタン州、イタリア共和国ヴェネト州、エミリア=ロマーニャ州、ピエモン テ州、マルケ州及びロンバルディア州並びにサンマリノ共和国への滞在歴のある方は8 8番の患者です。
- 上記について、重篤な症状を呈する患者は確認されておりません。
- 都が報道発表済みの患者数は、上記を含め、計90名です。
 - ※ 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。

【問い合わせ先】

福祉保健局健康安全部感染症対策課電話 03-5320-4482

【都民の皆様へ】

- 都民の皆様におかれましては、風邪や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実施がとても重要です。感染症対策に努めていただくようお願いいたします。
- 次の症状がある方は「新型コロナ受診相談窓口(帰国者・接触者電話相談センター)」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
- 新型コロナ受診相談窓口でご相談の結果、新型コロナウイルス感染の疑いのある場合には、専門の「新型コロナ外来(帰国者・接触者外来)」をご紹介しています。マスクを着用し、公共交通機関の利用を避けて受診してください。

なお、 現時点では新型コロナウイルス感染症以外の病気の方が圧倒的に多い状況 であり、 インフルエンザ等の心配があるときには、通常と同様に、 かかりつけ医 等に御相談ください。

【相談後、医療機関にかかるときのお願い】

- 新型コロナ受診相談窓口(帰国者・接触者電話相談センター)から受診を勧められた医療機関を受診してください。複数の医療機関を受診することはお控えください。
- 医療機関を受診する際にはマスクを着用するほか、 手洗いや 咳エチケット (咳 やくしゃみをする際に、マスクやティッシュ、ハンカチ、袖を使って、口や鼻をおさえる) の 徹底 をお願いします。

【相談窓口について】

東京都における相談窓口については、こちらを御参照下さい。

「新型コロナウイルス感染症にかかる相談窓口について」(東京都)

https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryo/kansen/coronasodan.html

(参考)

- ・「新型コロナウイルス感染症について」(厚生労働省) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html
- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」(東京都)

https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/

•「新型コロナウイルス感染症に関する情報」(東京都感染症情報センター) http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/2019-ncov/