

【新型コロナウイルス情報】

- ・世界の累計患者数は 250 万人に近づき 17 万人が死亡。ヨーロッパは感染者の半数を占めるが死者数の比率では 60% を超えている。
- ・ヨーロッパの各国で致死率が高いのはフランス 17.9%、ベルギー 14.6%、イタリア、英国がともに 13.4%、オランダ 11.4%、スペイン 10.4%。(4/22 WHO)

【ヨーロッパの介護施設での蔓延】

- ・ヨーロッパの介護施設では COVID-19 による死亡者が多く、深刻な問題として捉えられている。累計死者数が多い国の高齢者施設での死亡比率は全死亡の 30% から 40% 以上である（フランスでは死者数のうち 38% が高齢者施設での死亡）。
- ・原因は感染予防策が介護分野まで行き渡らないほか、感染者の急増によって重症患者に対する対応、治療が遅れたためであると考えられる。
- ・面会謝絶などは実行されているが施設内の予防対策などについて検証が必要である。今後日本でも高齢者施設での予防対策や在宅高齢者の健康管理に焦点を当てることが急務である。

【PCR 検査の拡充に向けて】

- ・感染拡大地域においては帰国者・接触者相談センター及び帰国者・接触者外来による業務が急増し PCR 検査需要に応えられないところが出てきている。そのため集中的に検査を行う施設を地区医師会に運営委託可能とする内容の厚労省事務連絡が出されている (4/15)。
- ・東京都ほか各地で PCR 検査外来、検査所が設置され始めている。医師が感染を疑う場合には速やかに PCR 検査につなげることができるよう、各地域で行政と医師会が調整を進めていただきたい。

【4 月 22 日専門家会議について】

- ・4 月 7 日の緊急事態宣言 2 週間後の状況が専門家会議で評価された。これまでに人の移動は大きく減少したが、必要とされる人と人との 8 割の接触削減が達成できたかどうかは現段階では確認できていないとしている。
- ・専門家会議では人との接触を 8 割減らす 10 のポイントを提示した。①オンライン帰省②スーパーは 1 人で空いているときに③ジョギングは小人数で④急がない買い物は通販で⑤飲み会はオンラインで⑥診療は遠隔診療で⑦筋トレやヨガは自宅で⑧飲食は持ち帰り⑨仕事は在宅勤務で⑩会話はマスクつけて、である。
- ・今後の医療提供体制に関しては、「重点医療機関」の設定、集中治療を行える人材の養成、空床確保、療養先施設確保などを提言している。
- ・PCR 検査については、都道府県等は、保健所を経由しなくても済むように、地域医師会等と連携した地域外来・検査センターの設置など、地域の実情に応じた外来診療体制を増強することを提言している。

【日本医師会記者会見（4 月 22 日）について】

法人向けに販売されている新型コロナ検査キットについて、自分で検体採取、医師の判断が入らないなど幾つかの大きな問題があり、日本医師会として懸念を表明した。

⇒統計資料をご覧になる場合は、下段のリンク先リストに記載の各 HP をご確認ください。

【リンク先】 ※厚労省の公式発表ページや日医ホームページなど

厚生労働省：www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

- ・国内の発生状況：www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#kokunaihassei

日本医師会：www.med.or.jp/doctor/kansen/novel_corona/009082.html

- ・医師の皆さんへ：www.med.or.jp/doctor/kansen/novel_corona/009082.html

- ・国民の皆さんへ：www.med.or.jp/people/info/people_info/009162.html

- ・通知等：www.med.or.jp/doctor/kansen/novel_corona/009135.html

国立感染症研究所：www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov.html

世界保健機関 (WHO)：www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019

新型コロナウイルス感染症患者の発生状況(厚生労働省)

<https://mhlw-gis.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/c2ac63d9dd05406dab7407b5053d108e>

国内で報告された新型コロナウイルス感染症の患者数を都道府県別に地図上に表示しています。日付は確定日です。なお、患者数には、チャーター便及びクルーズ船における患者数は含まれていません。