

## 常任理事会だより

山川智之

本稿では、前号で報告後2021年3月26日（WEB開催）、4月16日（WEB開催）、5月16日（WEB開催）、6月25日に開催された計4回の常任理事会の内容のうち主なものをお伝えするとともに、日本透析医会の主な活動について、執筆時点の2021年7月上旬までの当会の動きとして報告させていただきます。

### 1. 新型コロナウイルス感染症に対する対応について

前回本欄でご報告した3月上旬時点は第3波がちょうど収まった状況でしたが、その後3月下旬頃から感染者の増加がみられ、特に大阪は変異株の影響もあり急激な感染の拡大がありました。4月に一部の地域でまん延防止等重点措置が適用されるも感染拡大は止まらず、4月25日に政府は東京都、大阪府、京都府、兵庫県に新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言を発出、その後、愛知県、福岡県、北海道、岡山県、広島県、沖縄県にも発出しました。特に大阪は当初確保していた病床を大きく上回る重症者が発生し、医療崩壊と言わざるを得ない状況になり、透析患者の治療においても支障を来す状況が生じました。大規模なクラスターが発生した透析施設もあったようです。各地域の透析医療における対応については、各地の支部長からの報告を本号に掲載しておりますのでご参照ください。また、当会のCOVID-19に対する取り組み状況については別表をご参照ください。

緊急事態宣言は、感染者、入院療養者が減少したことを踏まえ、沖縄県以外の9都道府県で6月20日に解除されました。本稿執筆時点の7月上旬においては、既に感染者の減少は底を打ち、徐々に増え始めている状況です。多くの地域で6月中に高齢者に対するワクチン接種が終わっており、ワクチンの効果には期待するところですが、今後の感染拡大が予想される状況で感染対策の継続は今後も必要と考えられます。

会員施設を始めとする透析医療機関のこれまでの努力に対する感謝とともに、今後もクラスター発生防止のために引き続き対応よろしくお願い申し上げます。

### 2. 日本透析医会通常総会・研修セミナーについて

残念ながら昨年と同じく日本透析医会通常総会は、ほとんどの会員に委任状を提出していただく形で最小限の参加人数で2021年5月16日に開催とさせていただきました。その内容は、この後の報告事項の「令和3年度通常総会における決定事項」をご覧ください。

また、同日に開催予定であった日本透析医会研修セミナー「透析医療における Current Topics 2021—我が国の透析医療を巡る・今」も WEB 配信で開催しました。さらに秋期の研修セミナーについても WEB 開催とさせていただきます。残念ですが諸事情を鑑み、ご理解いただければ幸いです。

### 3. 災害時情報ネットワーク会議・支部長会・透析保険審査委員懇談会について

例年、日本透析医学会総会・学術集会に合わせて開催しておりました災害時情報ネットワーク会議は、昨今の状況を踏まえ、7月8日に WEB で開催させていただきました。お忙しいところ多数ご参加いただきありがとうございます。その内容につきましては、今後の日本透析医会雑誌にてご報告させていただく予定です。支部長会・透析保険審査委員懇談会は、9月11日にこれも WEB にて開催予定となっております。

別表 新型コロナウイルス感染症への取組状況

年月日	日本透析医会 新型コロナウイルス感染対策ワーキンググループ	日本透析医会・日本透析医学会・日本腎臓学会 新型コロナウイルス感染対策合同委員会
3月 2日	【論文紹介 32】 「ファイザー社のメッセンジャー RNA ワクチンの効果と副反応を報告した論文」(HP) 透析施設における新型コロナウイルス感染症例報告について(支部長あてメール)	
5日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数(2021年3月4日時点)(HP)
9日	【論文紹介 33】 「Covid-19 患者に対するトシリズマブの効果～2つの臨床試験の結果から～」(HP)	
12日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数(2021年3月11日時点)(HP)
16日	透析施設における新型コロナウイルス感染症の症例報告様式の一部変更について(支部長あてメール)	透析施設における新型コロナウイルス感染症の症例報告様式の一部変更について(HP)
16日	【論文紹介 34】 「退院した患者における COVID-19 発症 6 ヶ月後の健康への影響：コホート研究」(HP)	
19日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数(2021年3月18日時点)(HP)
23日	【論文紹介 35】 「BNT162b2 mRNA COVID-19 ワクチン効果の国家規模での調査」(HP)	
26日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数(2021年3月25日時点)(HP)
30日	【論文紹介 36】 「ICU に入室した重症 COVID-19 患者における静脈血栓塞栓症と大出血、早期の抗凝固療法の効果についての大規模観察研究」(HP)	
4月 2日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数(2021年4月1日時点)(HP) 【動画配信】 新型コロナウイルスワクチンについての e-ラーニング動画 「新型コロナウイルス感染症に対するワクチンの効果と副反応～透析患者や医療従事者へのワクチン接種に関する Q & A を含めて～」

年月日	日本透析医会 新型コロナウイルス感染対策ワーキンググループ	日本透析医会・日本透析医学会・日本腎臓学会 新型コロナウイルス感染対策合同委員会
5日		「COVID-19 ワクチンの普及と開発に関する提言」 (日本医学会連合 診療ガイドライン検討委員会)
6日	【論文紹介 37】 「透析患者のメンタルヘルスへの COVID-19 の影響」 (HP)	透析患者における新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) のワクチン接種に関する Q & A について
9日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数 (2021 年 4 月 8 日時点) (HP)
13日	【論文紹介 38】 「血液透析患者における SARS-CoV-2 感染への免疫反応の持続性と再感染に対する予防効果」 (HP)	
16日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数 (2021 年 4 月 15 日時点) (HP)
21日	【論文紹介 39】 「透析患者におけるファイザー社の mRNA ワクチン接種後の抗体保有率」 (HP)	
23日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数 (2021 年 4 月 22 日時点) (HP)
27日	【論文紹介 40】 「ESKD 患者に対する COVID-19 の初期効果」 (HP)	
30日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数 (2021 年 4 月 29 日時点) (HP)
5月 7日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数 (2021 年 5 月 6 日時点) (HP)
11日	【論文紹介 41】 「維持血液透析患者におけるファイザー社 BNT162b2 ワクチンの液性免疫反応」 (HP)	
14日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数 (2021 年 5 月 13 日時点) (HP)
18日	【論文紹介 42】 「COVID-19 パンデミック時の重症患者の急性腎障害に対する 3 つの腎代替療法 (持続的血液濾過透析, 腹膜透析, 血液透析) の提供」 (HP)	
21日	「透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数について (お願い)」 (支部長あて)	透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数 (2021 年 5 月 20 日時点) (HP)
26日	【論文紹介 43】 「B.1.351 変異株に対する ChAdOx1 nCoV-19 ワクチンの有効性」 (HP)	
28日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数 (2021 年 5 月 27 日時点) (HP)
6月 1日	【論文紹介 44】 「維持血液透析中の COVID-19 患者におけるレムデシベルの使用: 安全性と忍容性」 (HP)	
4日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数 (2021 年 6 月 3 日時点) (HP)
8日	【論文紹介 45】 「ChAdOx1 nCoV-19 ワクチン後の血栓症・血小板減少症」 (HP)	
11日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数 (2021 年 6 月 10 日時点) (HP)

年月日	日本透析医会 新型コロナウイルス感染対策ワーキンググループ	日本透析医会・日本透析医学会・日本腎臓学会 新型コロナウイルス感染対策合同委員会
15日	【論文紹介 46】 「維持透析患者における SARS-CoV-2 の受容体結合ドメイン抗体の持続性に関する前向き研究」(HP)	
18日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数(2021年6月17日時点)(HP)
22日	【論文紹介 47】 「在宅透析患者と施設透析患者における COVID-19 の予後と疫学についての比較」(HP)	
25日		透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者の登録数(2021年6月24日時点)(HP)  【厚生労働大臣あての要望】 「透析患者に対する新型コロナワクチン接種に関する要望」 (日本透析医学会・日本透析医会・日本腎臓学会)
29日	【論文紹介 48】 「COVID-19 肺炎の入院患者に対するトファシチニブ効果」(HP)	