

2020年6月5日

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

委員長 菊地 勘
副委員長 山川 智之
副委員長 竜崎 崇和
副委員長 南学 正臣

透析患者における累積の新型コロナウイルス感染者数

(2020年6月5日午前8時 時点)

地区 時点		北海道・ 東北地区	関東地区 (東京都を除く)	東京地区	甲信越・ 北陸・ 東海地区	近畿地区	中国・四国 地区	九州・ 沖縄地区	合計
		4/10	感染者数	0	10	11	5	2	0
	死亡者数	0	0	2	0	1	0	0	3
4/17	感染者数	1	16	13	8	5	0	4	47
	死亡者数	0	0	2	1	1	0	0	4
4/24	感染者数	1	17	18	10	6	0	7	59
	死亡者数	0	0	2	1	1	0	0	4
5/1	感染者数	1	21	22	11	8	0	7	70
	死亡者数	0	0	2	2	2	0	0	6
5/8	感染者数	1	22	27	11	8	0	7	76
	死亡者数	0	2	2	3	2	0	0	9
5/15	感染者数	1	23	31	12	20	0	8	95
	死亡者数	0	3	4	3	2	0	0	12
5/22	感染者数	1	23	32	12	20	0	8	96
	死亡者数	0	3	6	3	2	0	0	14
5/29	感染者数	1	23	34	12	21	0	8	99
	死亡者数	0	3	7	3	3	0	0	16
6/5	感染者数	1	24	35	12	21	0	11	104
	死亡者数	0	5	7	3	3	0	0	18

北海道・東北地区 (北海道, 青森, 岩手, 宮城, 秋田, 山形, 福島)
 関東地区(東京都を除く) (茨城, 栃木, 群馬, 埼玉, 千葉, 神奈川)
 東京地区 (東京都のみ)
 甲信越・北陸・東海地区 (新潟, 富山, 石川, 福井, 山梨, 長野, 岐阜, 静岡, 愛知, 三重)
 近畿地区 (滋賀, 京都, 大阪, 兵庫, 奈良, 和歌山)
 中国・四国地区 (鳥取, 島根, 岡山, 広島, 山口, 徳島, 香川, 愛媛, 高知)
 九州・沖縄地区 (福岡, 佐賀, 長崎, 熊本, 大分, 宮崎, 鹿児島, 沖縄)

県ごとやもう少し地域を絞った公表を望む意見をいただいたが、まだ COVID-19 の発生が少ない地域では、施設などを同定される可能性があることから、現段階では東京以外は広い地域での公表としている。

なお、患者の詳細情報は次ページ参照。詳細情報は集積であり、人工呼吸器や ECMO を離脱した患者も使用既往があれば、人数に記載している。

患者詳細情報

転帰	退院	死亡	ICU入室中
患者数	30	18	2

年代	40歳未満	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	情報なし	全体
患者数	2	10	15	18	34	24	1	104
死亡者数	0	0	1	3	7	7	0	18
死亡率(%)	0	0	6.7	16.7	20.6	29.2	0	17.3

性別	男性	女性	情報なし	全体
患者数	71	32	1	104

透析歴	1年未満	1～5年未満	5～10年未満	10～15年未満	15～20年未満	20年以上	情報なし	全体
患者数	15	22	21	12	4	11	19	104

原疾患	糖尿病性腎症	慢性糸球体腎炎	腎硬化症	その他	不明	情報なし	全体
患者数	36	23	12	10	5	18	104

症状	あり	なし	不明	情報なし	全体
37.5℃以上の発熱	81	5	2	16	104
咳嗽	48	30	7	19	104
咽頭痛	18	50	15	21	104
頭痛	16	50	17	21	104
鼻汁	20	46	16	22	104
嘔気・嘔吐	8	61	14	21	104
下痢	16	52	15	21	104
嗅覚味覚異常	10	44	28	22	104

肺炎像	あり	明確ではない	非施行	情報なし	全体
胸部X線	42	23	9	30	104
胸部CT	53	6	12	33	104

酸素投与	あり	なし	不明	情報なし	全体
酸素投与の必要	39	38	6	21	104
呼吸機器の必要	12	59	9	24	104
ECMOの必要	3	68	11	22	104

治療薬	あり	なし	不明	情報なし	全体
アピガン	32	35	9	28	104
プラニケル	4	62	9	29	104
レムデシビル	0	65	9	30	104
カレトラ	3	62	9	30	104
オルベスコ	17	50	8	29	104