

16. 腎臓内科

腎臓内科部長 藤崎毅一郎

近年、当科への新患紹介患者数が漸増しておりましたが、本年もその傾向は持続しております。2024年春期～夏期にかけては入院患者数、手術件数、透析導入数、腎生検件数はやや減少しました。しかしながら、2023年～2024年のPTA件数は過去最高数となっており、筑豊地域からのシャントトラブルのご紹介が増加していることが要因の一つと考えております。今後も近隣施設との連携をより一層深める診療を進める方針です。日本全体に言えることではありますが、透析導入原疾患は糖尿病性腎症が依然として4割を超える状況です。このことは当院含め筑豊地域も同様であります。これまで通り糖尿病からの透析導入を抑止することが喫緊の課題と考えております。新型コロナウイルス感染症の蔓延で中断しておりましたCKD患者紹介の地域連携システムの整備・拡充を2023年から再開しております。本年もより一層行政機関・地域医療施設の皆様と協力して、慢性腎臓病増悪、末期腎不全を抑制すべく、日々の診療連携に力を注ぐ所存です。

◆腎臓内科 診療実績データ（2024年1～12月）

項 目	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
1 外来実患者数	13,149	12,842	12,580	13,058	11,316	10,941	10,794	10,947	11,347
2 入院患者数	565	600	639	609	713	826	815	878	910
3 新患紹介数	231	200	249	262	220	237	253	261	291
4 入院透析実患者数（腎臓内科）	180	165	219	195	229	250	228	208	236
”（他科依頼）	253	288	318	314	335	377	360	372	401
5 入院透析延べ件数（腎臓内科）	1,594	1,257	1,672	2,227	2,227	2,460	2,096	2,267	2,146
”（他科依頼）	2,564	3,189	3,284	3,278	3,787	3,919	3,397	3,954	4,098
6 院内新患紹介数（紹介状があるもの）	250	255	263	273	280	292	254	217	218
7 内シャント術、PDカテーテル留置術	111	123	175	142	125	152	120	120	118
8 PTA（血管内形成術）	106	109	159	191	233	368	418	472	519
9 年間死亡患者数	18	6	15	12	23	15	10	14	12
10 腎生検	34	50	43	39	41	49	33	38	24

◆新規透析導入患者数推移

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
腹膜透析	7	6	7	12	14	12	9	10	7	11	9	12	10
血液透析	70	75	62	65	58	67	98	85	102	106	79	74	90
合 計	77	81	69	77	72	79	107	95	109	117	88	86	100

◆専門医、認定の修得件数

1 日本内科学会認定内科医	4
2 日本内科学会総合内科専門医	2
3 内科専門医	2
4 日本透析医学会専門医	4
5 日本透析医学会指導医	1
6 日本腎臓学会腎臓専門医	3
7 日本腎臓学会指導医	1
8 VAIVT 認定専門医	1

◆新規透析導入患者 原疾患、平均年齢推移

		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
導入患者 主要 原疾患	糖尿病性腎症	41.1%	47.7%	55.6%	46.5%	48.8%	44.0%
	慢性糸球体腎炎	26.3%	21.1%	13.7%	22.7%	19.8%	27.0%
	腎硬化症	24.2%	21.1%	14.5%	21.5%	20.9%	18.0%
	多発性嚢胞腎	1.1%	0.9%	1.7%	0.1%	2.3%	4.0%
	慢性腎盂腎炎・間質性腎炎	2.1%	0.0%	1.7%	0.2%	1.2%	1.0%
	急速進行性糸球体腎炎	1.1%	3.7%	3.4%	0.3%	2.3%	2.0%
	自己免疫性疾患に伴う腎炎	0.0%	0.9%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%
不明（その他）	3.2%	1.8%	0.9%	0.2%	4.7%	4.0%	
全体	導入時年齢平均値	69.8	72.9	70.3	70.4	72.5	70.8
	最高齢（歳）	93	94	93	92	93	92
	最年少（歳）	35	34	41	20	33	38
男性	年間導入患者数	58	68	75	53	55	83
	導入時年齢平均値	69.1	72.9	68.7	69.4	71.6	69.6
	最高齢（歳）	92	94	93	92	93	92
	最年少（歳）	35	34	41	38	33	38
女性	年間導入患者数	37	41	42	35	31	17
	導入時年齢平均値	71	73	73	71.8	74	76.4
	最高齢（歳）	93	91	92	90	90	90
	最年少（歳）	39	37	50	20	49	57

◆腎生検症例の診断疾患

	原疾患名	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
1	IgA 腎症	11	13	10	16	6
2	ANCA 関連血管炎					
	MPO-ANCA 型	9	7	5	3	5
	PR3-ANCA 型	0	0	2	0	0
3	抗 GBM 型糸球体腎炎	1	1	0	0	0
4	微小変化型ネフローゼ症候群（MCNS）	9	7	2	4	5
5	特発性膜性腎症（MN）	5	7	5	3	0
6	巣状分節性糸球体硬化症（FSGS）	0	2	0	3	1
7	膜性増殖性糸球体腎炎（MPGN）（C3 腎症含む）	0	1	0	0	1
8	紫斑病性腎炎	0	0	1	0	0
9	その他					
	糖尿病性腎症	1	4	1	1	0
	腎硬化症	0	2	2	1	1
	尿細管間質性腎炎	1	3	3	1	0
	ループス腎炎	2	1	0	1	2
	アミロイドーシス	1	1	1	0	1
	非ネフローゼの一次性 MPGN（C3 腎症含む）	0	0	0	0	0
	非 IgA メサンギウム増殖性腎炎	0	0	0	1	1
	IgG4 関連腎臓病	0	0	0	1	0
	妊娠高血圧 腎症	0	0	0	1	0
	その他	4	1	1	2	1
	腎生検合計数	44	50	33	38	24