

目次

『CKD 診療ガイド 2024』の刊行に寄せて 巻頭言	iii
『CKD 診療ガイド 2024』の刊行に寄せて 序文	iv
CKD 診療ガイドライン改訂委員会	vii
主要略語一覧表	xi

1章 CKD 診断と意義

1. CKD の疫学と重要性	1
2. CKD の定義・診断・重症度分類	6
コラム① 蛋白尿・アルブミン尿と血尿	9
3. 腎機能の評価法 成人	10
コラム② 腎機能 推算式	13
4. 尿所見の評価法 蛋白尿・アルブミン尿	14
5. CKD 患者をかかりつけ医, 専門医に紹介するタイミング	17
6. 成人 CKD のフォローアップ	21

2章 高血圧・CVD

1. 心腎連関 心腎連関の機序と抑制のための血圧管理の重要性	24
2. 高血圧の管理 降圧目標と降圧薬の選択	26
コラム③ 家庭血圧の測定	28
3. CKD 患者における心不全	29

3章 腎硬化症

高血圧性腎硬化症の診断と治療	33
----------------	----

4章 糖尿病関連腎臓病

1. DKD 患者の管理 1 尿アルブミン測定, 血糖管理目標	35
2. DKD 患者の管理 2 薬剤: 利尿薬, 降圧薬, SGLT2 阻害薬	38

5章 高尿酸血症・脂質異常症

1. 高尿酸血症の治療 CKD における尿酸管理	42
2. 脂質代謝異常症の治療 脂質管理における注意	45

6章	生活習慣（運動療法を含む）	
	成人 CKD 患者の生活習慣指導	48
	✎ コラム④ コーヒー摂取について	50
7章	CKDの進展と肥満・メタボリックシンドローム	
	肥満とCKD患者の予後	53
8章	栄養	
	成人CKD患者への栄養管理	55
9章	腎性貧血	
	CKD患者の貧血管理 Hbの目標値と鉄の評価, HIF-PH阻害薬の使用法	59
10章	CKD-MBD	
	1. CKD患者におけるMBD管理の意義	64
	2. MBD治療の実際 リン降下療法, 活性型ビタミンD製剤	67
11章	薬物療法	
	1. 球形吸着炭	71
	2. 代謝性アシドーシス, 高カリウム血症	72
	✎ コラム⑤ 偽性高カリウム血症	74
	3. 糖尿病非合併CKD患者に対するSGLT2阻害薬の投与	75
	4. RA系阻害薬	78
12章	薬物療法の注意	
	1. 腎機能の評価と腎排泄型薬物の投与設計	80
	✎ コラム⑥ 添付文書における腎機能別薬物投与量設定	84
	2. 薬剤性AKIの予防	85
	3. シックデイにおける薬物の中止	90

13章 高齢者 CKD

高齢者 CKD の管理と注意点 降圧目標を含む	91
-------------------------	----

14章 透析導入

腎代替療法に関する共同意思決定	94
-----------------	----

15章 腎移植

腎臓移植の実際 糖尿病患者や高齢者への腎移植, 先行的腎移植 (PEKT)	98
---------------------------------------	----

16章 小児 CKD

1. 小児 CKD 総論	102
2. 小児 CKD の生活指導	105
3. 小児 CKD の食事指導	107
4. 小児 CKD と成長障害	108
5. 小児 CKD と腎性貧血	110
6. 小児の CKD-MBD	112
7. 小児 CKD の血圧管理	114
8. 小児 CKD の腎代替療法	117
9. 小児 CKD の移行期医療	119

付表 腎機能低下時に最も注意の必要な薬剤投与量一覧	121
---------------------------	-----

索引	154
----	-----

資金源と利益相反および利益相反 (COI) の開示 (2021～2023年)	158
--	-----

奥付	160
----	-----