

索引

$\alpha 1$ ミクログロブリン	7	current smoking.....	19	IgA 腎症の腎機能予後予測モデル	104
$\beta 2$ ミクログロブリン	7	CVC.....	213	IgA 腎症の治療	178
β 遮断薬	59	CVD.....	2,13,32,175,216,217,221	IgA 腎症の予後	102
1 型糖尿病	83,96	CVD 合併	85	inactivity.....	17
1 日食塩摂取量の推定式	33	CVD 合併予防	196	J	
1 日尿中尿素窒素排泄量	25	CVD 既往	160	Jaffé 法	164
1 日のたんぱく質摂取量	25	CVD 発症	152	J カープ現象	230
2 型糖尿病	83,96	CVD 発症の予測因子	80	K	
50 パーセントイル身長小児の性別・年齢別 血圧	192	CVD 発症抑制	43,85	KDIGO 重症度分類	3
A		CVD 発症抑制効果	100	L	
ACE 阻害薬	59,117,178	CVD 発症リスク	67	L-FABP.....	7
ACE 阻害薬投与	194	CYP3A4.....	151	LDL アフェレーシス	132
ADPKD.....	134	C 端 FGF23.....	74	LDL コレステロール値	129
AGE 産生抑制	155	D		Lee K SM の分類	104
AHI.....	18	DPP-4 阻害薬	87	M	
Alport 症候群	169	DRI.....	50	MBD.....	73
ANCA 陰性の pauci-immune 型 RPGN.....	142	DWFG.....	216,218,241	MetS.....	157
ANCA 関連糸球体腎炎	142	E		MetS 診断基準	159
ANCA 陽性 RPGN.....	142,145,147,149	eGFR.....	164	MMF.....	132
apnea hypopnea index.....	18	eGFR 換算式の係数 k 値	165	MPO-ANCA.....	145
ARB.....	178	eGFR 低下	81	MR アンジオグラフィ	12,57
ARB 投与	194	ESA.....	63,65,199,231	N	
AST-120.....	251	ESA 大量投与	231	n-3 系脂肪酸	110
atypical HUS.....	206	ESA 抵抗性貧血	231	nephrogenic systemic fibrosis.....	252
AVF.....	213	F		NSF.....	252
AVG.....	213	FGF23.....	73	P	
B		FSGS.....	131,132,171,206,218,237	PCKD.....	27
Bariatric 手術	159	G		pleiotropic 作用	155
BMI.....	211	GFR 変化率	73	PR3-ANCA 陰性 pauci-immune 型血管炎	145
C		GLP-1 受容体作動薬	86	PTH 値	75
CAKUT.....	163,170,171,172,202,205	GPA.....	145,147	PUV.....	202
Ca 拮抗薬	49,51,55,59	granulomatosis with polyangiitis.....	145,147	Q	
CIN.....	246	H		QOL.....	221
CKD-MBD.....	75,216,217	Haas の分類	104	R	
CKD-MBD 治療薬	197	HbA1c.....	84	rapidly progressive glomerulonephritis.....	140
CKD 関連非古典的 CVD 危険因子	176	health related quality of life.....	17	RA 系阻害薬	34,49,50,55,91,92,95,106, 110,115,130
CKD 重症度分類アルブミン区分	4	HMG-CoA 還元酵素阻害薬	129		
CKD 進行抑制	43	HRQOL.....	17		
CKD ステージ	4	I			
CKD の生命予後	198	IgA 腎症	102,169,206,218		
COX-2 選択性 NSAIDs.....	244				
CT 血管造影	12,57				

- RA 系阻害薬投与194
rHuGH200
rHuGH 療法の副作用201
rHuEPO71
RPGN140
- S**
- Schwartz の式164
small study effect26
ST 合剤137
SU 薬87
- T**
- Treat to target 方式153
TSAT69,199
- V**
- VUR172,202,203
- W**
- Wegener 肉芽腫症145,147
Wilms 腫瘍170
- ア**
- 悪性高血圧60
悪性腫瘍124,201
アクセス不全214
アザチオプリン122,146
アスピリン114
アミノ酸スコア29
アミノ酸代謝異常201
アムロジピンベシル酸塩191
アリスキレン50,96
アルカリ化薬36
アルキル化薬126,132
アルコール摂取15,160
アルファカルシドール78
アルブミン尿1,225
アルブミン尿増加80
アルブミン尿測定80
- イ**
- イオン性高浸透圧性造影剤244
異形成腎172
移乗困難211
移植後アルブミン尿221
移植腎機能予後216
移植腎生着率241,242
移植腎喪失219
移植前 CKD 管理216
- 遺伝子組み換えヒトエリスロポエチン製剤71
遺伝子組み換えヒト成長ホルモン200
イトラコナゾール151
飲酒量15
インスリン86,87
インスリン強化療法83
インダパミド94
インフルエンザ21,226
- ウ**
- ウエストヒップ比高値161
うっ血性心不全211,244
運動17
運動制限184
運動負荷17
- エ**
- 栄養25
栄養摂取不良201
エゼチミブ151
エナラプリル96,116
エナラプリルマレイン酸191
エポエチン α 68,199
エポエチン β ペゴル71,199
エポエチン β 199
塩酸ジラゼブ113
塩分制限187
塩類喪失傾向187
- オ**
- 横紋筋融解症発現151
オルメサルタン116
- カ**
- 核医学的 GFR 測定12
過去喫煙19
下肢切断101
過剰降圧230
過剰な降圧59
画像検査172
学校検尿168
活性型ビタミン D 製剤77
活動性悪性腫瘍211
ガドリニウム含有 MRI 造影剤252
ガドリニウム造影 MRA57
下部尿路異常203
カルシトリオール78
がんスクリーニング124
感染後急性糸球体腎炎169
- 感染症218
感染症治療137
カンデサルタン116
冠動脈形成術221
冠動脈石灰化77,176
冠動脈バイパス術101
- キ**
- 基準体重28
季節性血圧変動46
喫煙19,160,218
逆流性腎症172
球形吸着炭251
急性腎炎症候群171
急速進行性糸球体腎炎140
急速進行性糸球体腎炎症候群140
急速進行性糸球体腎炎症候群確定診断指針140
急速進行性腎炎症候群171
強化療法群83
虚血性心疾患17
虚血性腎症12,56
魚油110
近位尿細管分泌物173
禁煙225
- ク**
- クリンダマイシン137
- ケ**
- 計画的早期透析導入240
経口血糖降下薬86
頸動脈血管形成術221
頸動脈内膜中膜肥厚176
経皮的冠動脈形成術101
経皮的(腎)血管形成術57,60
血圧31
血圧管理目標値190
血圧日内変動46
血液浄化療法249
血液透析249
血管イベント軽減効果94
血管石灰化76
血漿交換療法147
血清 Ca × P 積197
血清 Ca 値197
血清 Cr 上昇59
血清 Cr 正常値165
血清 Cr 値164
血清 PTH 値のコントロール196

血清P値	197	後部尿道弁	202	重炭酸ナトリウム液	247
血清アルブミン	175	高齢	244	重炭酸濃度	37
血清カリウム値	34	高齢者CKD	223	消化吸収率	29
血清カリウム値の範囲	35	高齢者IgA腎症	238	脂溶性抗菌薬	137
血清カルシウム	175	高齢者ネフローゼ症候群	237	常染色体優性多発性嚢胞腎	134
血清尿酸値	22	高齢者の血糖管理	233	小児CKD	163
血清フェリチン値	69	高齢者レシピエントの死亡原因	241	小児CKD-MBD	196
血清リン(値)	38,73,175	高齢ドナー	242	小児CKDステージ分類	166,167
血栓塞栓症予防効果	129	高齢ドナーの腎機能予後	243	小児CKDの疫学	163
血栓予防	128	高齢レシピエント	241	小児CKDの原因疾患	163
血中重炭酸濃度	35	骨粗鬆症治療	235	小児CKDの診断基準	166
血糖管理目標値	232	骨端線閉鎖	200	小児CKDの治療	178
血糖コントロール	82,85,232	骨病変	196	小児CKD発見頻度	168
血尿	8,169	骨ミネラル代謝異常	201	小児IgA腎症	178
厳格降圧群	43	古典的CVD危険因子	176	小児高血圧の定義	191
現在喫煙	19			小児特発性ネフローゼ症候群	180
検査前腎不全	244			小児の腎機能の正常値	164
献腎移植	215			小児の蛋白質の食事摂取基準	185
顕性アルブミン尿発症	83			小児の年齢別GFR平均値	165
顕性アルブミン尿例	92			食塩摂取制限	31,47,88,187,228
原発性VUR	203			食塩摂取量	31
顕微鏡的血尿	8,169,223			女性骨粗鬆症患者	235
減量	234			腎移植	215,241
				腎移植レシピエント	203
				腎盂尿管癌	223
				腎外症状	180
				腎機能障害	47
				腎機能低下	32
				腎機能低下速度	26,208
				腎機能保持効果	155
				腎機能予後	220
				新規リン利尿因子	73
				心筋梗塞	221
				心血管合併症	41
				心血管死亡	4
				心血管病	216
				腎硬化症	53
				腎硬化症の降圧目標	53
				進行抑制効果	113
				腎疾患の再発	218
				腎実質集積物質	173
				腎実質性高血圧	47
				腎症寛解	85
				腎症進展抑制効果	95
				腎生検	10,170,224
				腎生検レジストリー	11
				腎性全身性線維症	252
				腎性貧血	63,216,217
				腎性貧血治療	65,69
				心臓バイパス術	221

サ

サイアザイド系利尿薬	59
細小血管障害	100
再発腎炎	218
酸塩基異常	201
酸化ストレス抑制	155
残存腎機能	211

シ

糸球体高血圧	47	重炭酸ナトリウム液	247
糸球体高血圧是正	97	重炭酸濃度	37
糸球体内圧上昇	47	消化吸収率	29
糸球体肥大	97	脂溶性抗菌薬	137
糸球体毛細血管抵抗	97	常染色体優性多発性嚢胞腎	134
糸球体濾過物質	173	小児CKD	163
シクロスポリン	122,123,131,181,182	小児CKD-MBD	196
シクロホスファミド	122,125,132,181	小児CKDステージ分類	166,167
脂質異常症	129,151,233	小児CKDの疫学	163
脂質低下薬	151	小児CKDの原因疾患	163
脂質低下療法	152,154	小児CKDの診断基準	166
支持療法	124	小児CKDの治療	178
持続血液濾過	249	小児CKD発見頻度	168
持続性血尿	170	小児IgA腎症	178
持続性蛋白尿	170	小児高血圧の定義	191
持続的血尿	180	小児特発性ネフローゼ症候群	180
実体重	28	小児の腎機能の正常値	164
至適降圧目標値	230	小児の蛋白質の食事摂取基準	185
紫斑病性腎炎	171,206	小児の年齢別GFR平均値	165
ジピリダモール	113	食塩摂取制限	31,47,88,187,228
シプロフロキサシン	137	食塩摂取量	31
脂肪肝	158	女性骨粗鬆症患者	235
若年ドナー	242	腎移植	215,241
重曹液	247	腎移植レシピエント	203
重曹液輸液	247	腎盂尿管癌	223
		腎外症状	180
		腎機能障害	47
		腎機能低下	32
		腎機能低下速度	26,208
		腎機能保持効果	155
		腎機能予後	220
		新規リン利尿因子	73
		心筋梗塞	221
		心血管合併症	41
		心血管死亡	4
		心血管病	216
		腎硬化症	53
		腎硬化症の降圧目標	53
		進行抑制効果	113
		腎疾患の再発	218
		腎実質集積物質	173
		腎実質性高血圧	47
		腎症寛解	85
		腎症進展抑制効果	95
		腎生検	10,170,224
		腎生検レジストリー	11
		腎性全身性線維症	252
		腎性貧血	63,216,217
		腎性貧血治療	65,69
		心臓バイパス術	221

- 腎代替療法204
腎提供後妊娠221
腎動脈狭窄(症)12,57
腎動脈超音波ドブラ法57
腎毒性物質投与244
腎嚢胞容量138
シンバスタチン129
心不全60
腎膀胱部超音波検査223
腎容積138
腎容積増大速度139
- ス**
- 睪がん125
水腎症202
推定 GFR 値164
水痘生ワクチン189
水分摂取量20
水分負荷20
睡眠18
睡眠時間18
睡眠時無呼吸症候群患者18
睡眠障害18
水溶性抗菌薬137
頭蓋内圧亢進症201
スタチン151,154
スタチン投与129,233
スタチンの腎保護効果155
ステロイド依存性ネフローゼ症候群181
ステロイド治療124
ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群182
ステロイドパルス併用療法106
ステロイドパルス療法119,182
- セ**
- 生活習慣15
生活習慣改善161
生活の質221
正常アルブミン尿96
正常血圧95
正常高値血圧41
生食輸液247
成人 CKD ステージ分類167
成人 IgA 腎症106,108
生体腎ドナー220
成長障害177,185,196,200
成長ホルモン療法177
生命予後34,220,241
生命予後規定因子205
生理食塩水の経静脈投与247
- 赤血球生成促進剤199
摂取エネルギー量の制限158
先行的腎移植206,215
全身性エリテマトーデス171
選択的腎動脈造影57
先天性腎尿路奇形163,171,172,187,202
先天性ネフローゼ症候群205
前立腺がん125
- ソ**
- 造影剤腎症243,246,247
増悪する高血圧60
早期腎症80,82
早期糖尿病性腎症80
巣状分節性糸球体硬化症124,131,132,171,180,237
巣状メサングウム増殖178
速効型インスリン分泌促進薬87
ゾレドロネート236
- タ**
- 体位性蛋白尿171
体液過剰212
胎児仮死221
代謝性アシドーシス35
体重減少158
大腿骨骨頭壊死201
大腿骨頭すべり症201
耐糖能障害158
大動脈造影57
多角的強化療法99,100
タクロリムス132
多剤併用療法179
脱水244
多尿187
多発性嚢胞腎27,134
多量の造影剤投与244
ダルベポエチン α 68,199
短期間高用量経口ステロイド併用療法121
短期間高用量経口副腎皮質ステロイド薬療法118
短時間睡眠18
単腎172
たんばく質制限25,186
たんばく質制限の効果26
たんばく質制限量29
たんばく質摂取推奨量25,186
たんばく質摂取制限97,185,227
たんばく質必要量25
蛋白代謝異常201
- 蛋白尿1,31,103,170,190,194
蛋白尿合併54
- チ**
- チアゾリジン薬87
チクロピジン114
中央値強化療法群83
中心静脈カテーテル213
超音波ドブラ法12
長時間作用型 Ca 拮抗薬49
長時間作用型 ESA71
長時間作用型ループ利尿薬59
超たんばく質摂取制限227
治療抵抗性高血圧60
- ツ**
- 通常降圧群43
- テ**
- 低アルブミン血症128
低カリウム血症34
低形成腎172
低血糖85
低出生体重175
低身長175,200
低ナトリウム血症228
低補体血症180
テーラーメード降圧治療56
テーラーメード降圧療法46
鉄剤補充69
鉄分補充199
テモカプリル116
テルミサルタン96
電解質異常201
天然型ビタミン D77
- ト**
- 動静脈グラフト213
動静脈瘻213
透析継続患者241
透析治療208
透析導入208,240
透析導入後生存率209
透析導入時併存合併症211
透析導入のタイミング210
等張液輸液247
糖尿病13,201,211,232,244
糖尿病合併 CKD42,49,86,229
糖尿病性腎症80
糖尿病性腎症患者208

糖尿病非合併 CKD.....	43,49,229	妊娠高血圧症.....	221	フィブラート系薬.....	151
動脈硬化性 CVD イベント.....	153	妊娠高血圧腎症.....	221	フェノフィブラート.....	151
動脈硬化性 CVD リスク.....	153	妊娠糖尿病.....	221	不活化ワクチン接種.....	189
動脈硬化性腎動脈狭窄症.....	56	ネ		腹囲ヒップ比.....	234
特定健診.....	13	ネフローゼ症候群.....	124,170,180	副甲状腺機能亢進症.....	201
特発性ネフローゼ症候群.....	237	年齢.....	46	副腎皮質ステロイド薬.....	106,118,124,142, 180,237
特発性膜性腎症.....	125,237	ノ		副腎皮質ステロイド薬単独療法.....	131
特発性膜性腎症患者.....	128	脳卒中.....	221	副腎皮質ステロイド薬抵抗性.....	125
突然死.....	17	脳動脈瘤スクリーニング.....	135	副腎皮質ステロイド薬療法.....	238
ドナー不足.....	242	嚢胞感染症.....	136	腹部超音波検査.....	12
トランスフェリン飽和率.....	199	嚢胞感染治療.....	136	腹部動脈瘤形成術.....	221
トランドラプリル.....	116	嚢胞腎.....	173	腹膜透析.....	206
ナ		嚢胞性腎疾患.....	12,172	不整脈.....	17,211
内臓脂肪型肥満.....	157	嚢胞穿刺ドレナージ術.....	137	プラバスタチン.....	129
内臓脂肪組織蓄積.....	160	嚢胞容量.....	138	プレドニゾン.....	179
内臓脂肪組織の減少.....	158	ハ		プレドニゾン.....	119
内皮細胞機能改善.....	129	肺炎球菌.....	21,226	分腎機能検査.....	173
内分泌系の異常.....	201	肺水腫.....	60	ヘ	
ナットクラッカー現象.....	169	排泄性 CT 尿路造影.....	223	平均尿中 Na 排泄量.....	33
生ワクチン接種.....	189	バスキュラーアクセス作製時期.....	213	閉塞性腎症.....	172
難治性ネフローゼ症候群.....	125,132	馬蹄腎.....	172	閉塞性尿路障害.....	202
ニ		パリカルシトール.....	78	ベザフィブラート.....	151
肉眼的血尿.....	169,180	パルサルタン.....	191	ヘモグロビン目標値.....	231
肉眼的血尿単独陽性.....	223	半月体形成.....	178	ペリンドプリル.....	94,96
二次性高血圧.....	41	ヒ		扁桃摘出術.....	178
二次性膜性腎症.....	124	非飲酒者.....	15	ホ	
二次性免疫複合体型 RPGN.....	148	非計画的導入.....	211	膀胱癌.....	223
日本人小児の eGFR.....	164	ビスホスホネート製剤投与.....	235	膀胱鏡.....	223
日本人小児の血清 Cr 基準値.....	165	ビタミン D 製剤.....	77	膀胱尿管逆流症.....	202
ニューキノロン系抗菌薬.....	136,137	非致死性心筋梗塞.....	95	膀胱平滑筋肉腫.....	170
乳児ネフローゼ症候群.....	180	非致死性脳卒中.....	95	補助治療.....	124
乳頭浮腫.....	201	非致死性心筋梗塞.....	101	保存期 CKD.....	63,67
尿アルブミン/尿 Cr 比.....	4	非致死性脳梗塞.....	101	マ	
尿細管間質障害.....	103	非透析 CKD.....	76	膜性腎症.....	124
尿細管障害抑制.....	155	菲薄基底膜病.....	169	膜性腎症患者.....	124
尿細胞診.....	223	肥満.....	13,157,218	膜性増殖性糸球体腎炎.....	168,206
尿蛋白.....	13,119	びまん性メサンギウム増殖.....	178	末期腎不全.....	1,4,105,174
尿蛋白減少効果.....	108,113,114,116	標準体重.....	29	末期腎不全治療.....	241
尿蛋白/尿 Cr 比.....	4	標準的導入基準.....	240	末梢血管バイパス術.....	221
尿中アルブミン.....	6	微量アルブミン尿.....	4,31,96,225	末梢動脈疾患.....	211
尿中総蛋白.....	6	微量アルブミン尿発症.....	83	慢性拒絶.....	218
尿中蛋白排泄量.....	174	貧血.....	175,201	慢性腎炎.....	171
尿中バイオマーカー.....	7	貧血治療.....	198	ミ	
尿毒症症状.....	210	フ		ミコフェノール酸モフェチル.....	122,123, 132,146,181
尿路系悪性腫瘍.....	223	不安定狭心症.....	60		
尿路系異常の管理.....	202				
尿路結石.....	12				
尿路の閉塞性障害.....	12				

- 未熟児221
 未熟児出生175
 ミゾリビン122,123,146
 未破裂動脈瘤136
- ム**
- 無症候性血尿169
 無症候性顕微鏡的血尿223
- メ**
- メサングウム増殖178
 メタボリックシンドローム13,19,157,
 160,216,234,244
 メチルプレドニゾン119
 メトトレキサート146
 メトホルミン87
 メトロニダゾール137
 免疫複合体型 RPGN.....148,150
 免疫抑制薬124,126,179,237
 免疫抑制薬併用療法127
- モ**
- 目標 Hb 高値群65
 目標 Hb 値64
 目標 Hb 低値群65
 目標収縮期血圧43
 目標食塩摂取量47
- ヤ**
- 薬物投与246
- ユ**
- 遊走腎172
 輸液療法247
- ヨ**
- 溶連菌感染後急性糸球体腎炎170
 ヨード造影剤使用243
 予防接種188
- リ**
- リシノプリル191
 リセドロネート236
 理想体重29
 リツキシマブ181
 利尿薬49,51,55,56,59
 流産221
 リンの制限方法39
- ル**
- ループ利尿薬51
- レ**
- レニン阻害薬92,117
 レボフロキサシン137
- ロ**
- ロサルタン96,116
- ワ**
- ワクチン接種21,226
 ワルファリン114
 ワルファリン療法128

エビデンスに^{もと}基づくCKD^{しんりょう}診療ガイドライン2013

定価(本体2,800円+税)

消費税変更の場合、上記定価は税率の差額分変更になります。

2013年10月15日 第1版第1刷発行

2013年11月25日 第1版第2刷発行

編著者.....一般社団法人 日本腎臓学会
発行者.....小黒正榮
発行所.....株式会社 東京医学社

〒113-0033 東京都文京区本郷3-35-4

編集部.....TEL 03-3811-4119 FAX 03-3811-6135

販売部.....TEL 03-3265-3551 FAX 03-3265-2750

URL: <http://www.tokyo-igakusha.co.jp> E-mail: hanbai@tokyo-igakusha.co.jp 振替口座 00150-7-105704

正誤表を作成した場合はホームページに掲載します。

© 一般社団法人日本腎臓学会, 2013

印刷・製本/三報社印刷

乱丁、落丁などがございましたら、お取り替えいたします。

・本書に掲載する著作物の複写権・翻訳権・上映権・譲渡権・公衆送信権(送信可能化権を含む)は(株)東京医学社が保有します。

・**JCOPY** <㈲)出版社著作権管理機構 委託出版物>

本書の無断複写は著作権法上での例外を除き禁じられています。複写される場合は、そのつど事前に(社)出版社著作権管理機構 (TEL 03-3513-6969, FAX 03-3513-6979, e-mail: info@jcopy.or.jp)の許諾を得てください。

ISBN978-4-88563-225-9 C3047 ¥2800E