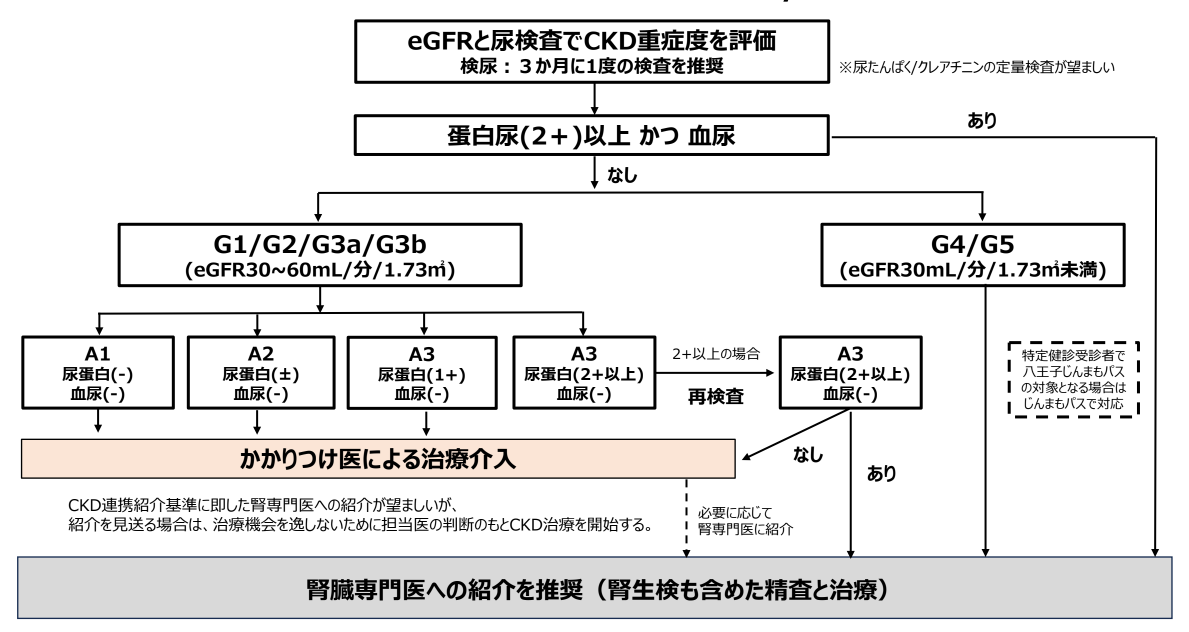
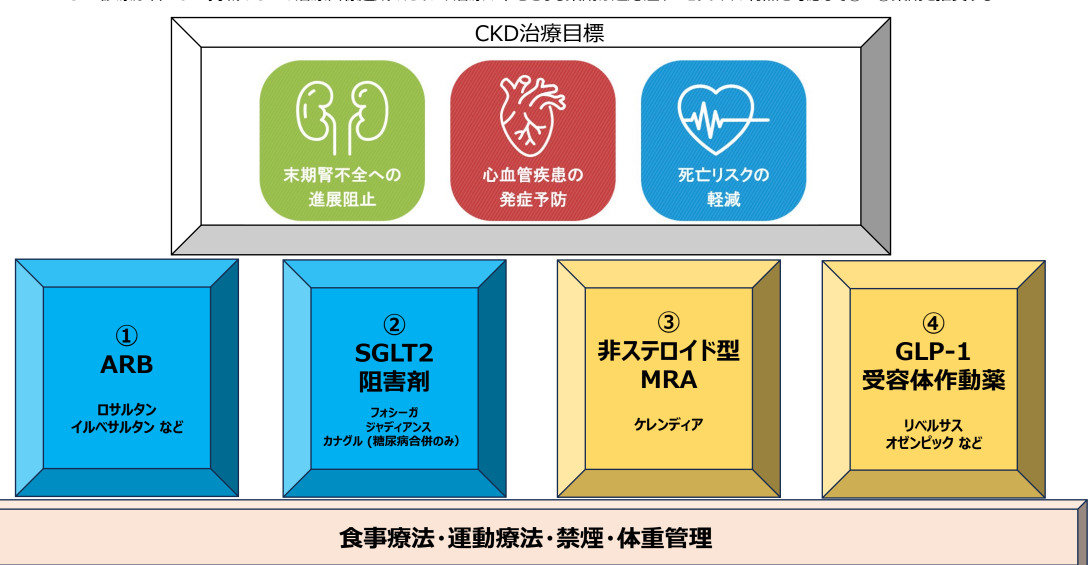
## 八王子地区 CKD(慢性腎臓病)治療/紹介フロー

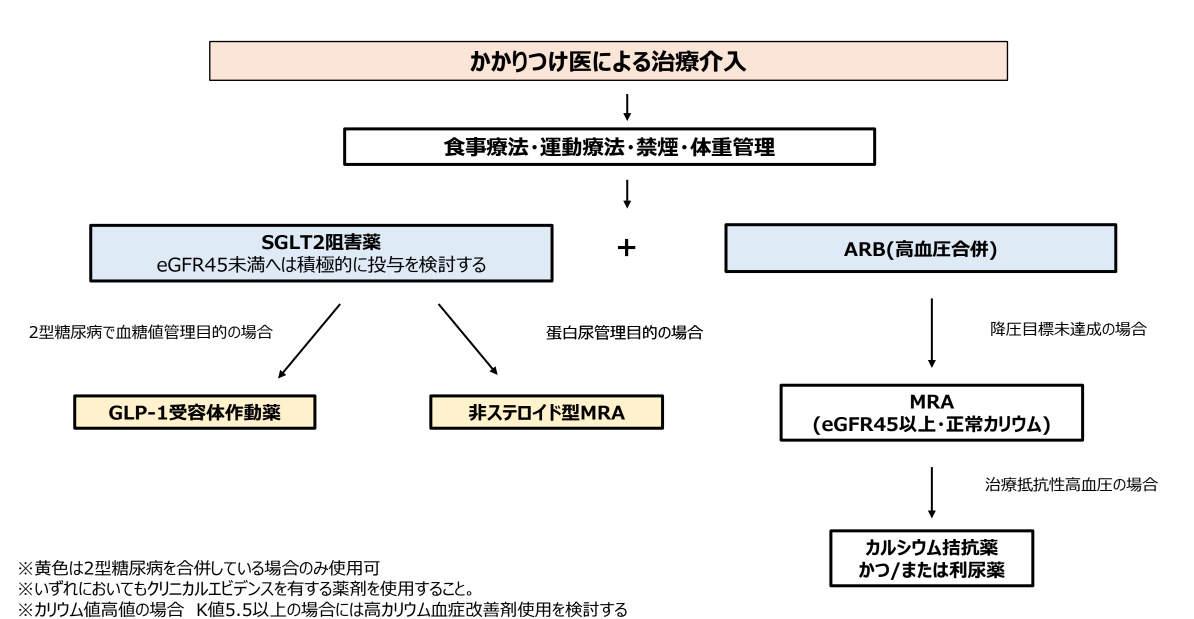


## CKD治療の基本方針

CKD診療ガイド2024掲載の3つの治療目標達成のために、治療の中心となる薬剤は適応症やエビデンスの有無を考慮して①-④薬剤を推奨する



## かかりつけ医によるCKD治療フロー



上記の治療が有効でない場合RAASiの減量又は中止を検討する

CKD診療ガイド2024を基に東京医科大学八王子医療センター作成

## CKD・DKD患者を対象とした臨床試験のエビデンスを有する薬剤一覧

CKD関連の適応症を有する薬剤(慢性腎臓病/糖尿病合併慢性腎臓病等)		CKD,DKD患者を対象とした臨床試験	左記臨床試験結果		
			腎保護	心保護	全死亡
◆ SGLT2阻害薬	※慢性腎臓病の適応 ダパグリフロジン10mg(フォシーガ)	DAPA-CKD試験	0	0	0
	※慢性腎臓病の適応 エンパグリフロジン10mg (ジャディアンス)	EMPA-KIDNEY試験	0	_	_
	※2型糖尿病を合併する慢性腎臓病の適応 カナグリフロジン100mg (カナグル)	CREDENCE試験	0	0	_
◆RA系阻害薬 ARB	※高血圧症、高血圧及び蛋白尿を伴う2型糖尿病における 糖尿病性腎症の適応 ロサルタン(ニューロタン)	RENAAL試験	0	0	_
◆ 非ステロイド型MRA	※2型糖尿病を合併する慢性腎臓病の適応 フィネレノン (ケレンディア)	FIDELIO-DKD試験 FIGARO-DKD試験	0	0	-
CKD関連の適応症を有していない薬剤		DKD患者を対象とした臨床試験	左記臨床試験結果		
			腎保護	心保護	全死亡
◆GLP-1受容体作動薬	※2型糖尿病の適応 セマグルチド (オゼンピック、リベルサス)	FLOW試験(オゼンピック1.0mg)	0	0	0
◆RA系阻害薬 ARB	※高血圧症の適応 イルベサルタン (アバプロ)	IDNT試験	0	0	_

※黄色は2型糖尿病を合併している場合のみ使用可 ※RENAAL試験、IDNT試験は2型糖尿病蛋白尿陽性患者が対象