

Pronostic de la maladie rénale chronique (MRC)

Pronostic de la MRC en fonction du débit de filtration glomérulaire estimé (DFGe) et de l'albuminurie: KDIGO 2024			Catégories d'albuminurie persistante (mg/g ou mg/mmol)			Total
			A1	A2	A3	
			Normale-légère	Modérée	Sévère	
Catégories de DFGe	Stade de la MRC	DFG (ml/mn/1,73m²)	< 30 ou < 150 < 3 ou < 15	30 – 300 ou 150 – 500 3 – 30 ou 15 – 50	> 300 ou > 500 > 30 ou > 50	
	G1	≥ 90	0 (0%)	129 (2,5%)	53 (1%)	182 (3,6%)
	G2	60 – 89	0 (0%)	281 (5,5%)	110 (2,2%)	391 (7,6%)
	G3a	45 – 59	906 (17,7%)	351 (6,9%)	180 (3,5%)	1437 (28,1%)
	G3b	30 – 44	888 (17,4%)	319 (6,2%)	308 (6%)	1515 (29,6%)
	G4	15 – 29	667 (13%)	154 (3%)	338 (6,6%)	1159 (22,7%)
	G5	< 15	262 (5,1%)	26 (0,5%)	143 (2,8%)	431 (8,4%)
Total			2723 (53,2%)	1260 (24,6%)	1132 (22,1%)	5115 (100%)

■ Faible ■ Modéré ■ Important ■ Très important

Prévalence de la maladie rénale
chronique chez l'hypertendu
tunisien (TUN-CKDH Study)

Synopsis des Résultats



TUN-CKDH

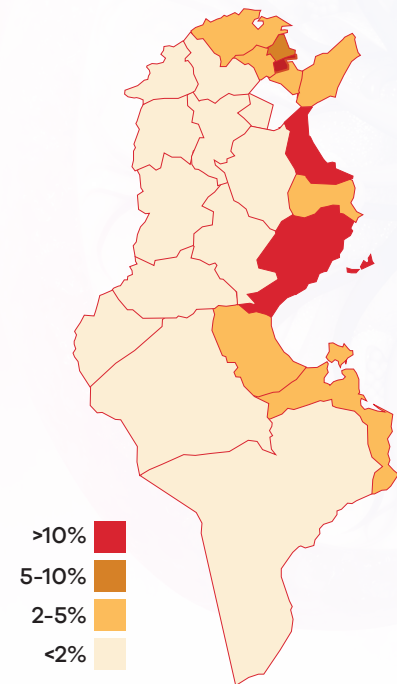
Prévalence de la Maladie Rénale Chronique
Chez L'Hypertendu Tunisien



TUN-CKDH

Prévalence de la Maladie Rénale Chronique
Chez L'Hypertendu Tunisien

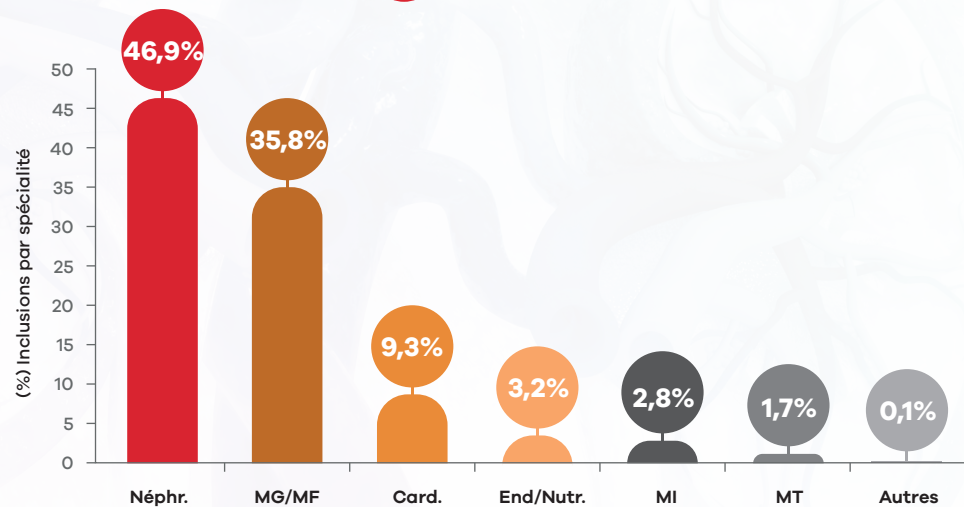
Inclusions par région



TUN-CKDH: Étude multicentrique transversale, observationnelle et non interventionnelle



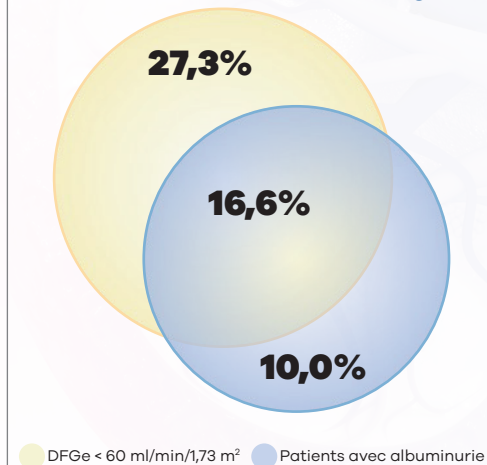
Sujets inclus (N = 11 237)



Néphr: Néphrologie, **MG:** Médecine Générale, **MF:** Médecine de Famille, **Card:** Cardiologie, **End:** Endocrinologie, **Nutr:** Nutrition, **MI:** Médecine Interne, **MT:** Médecine du Travail

Profil rénal de la population générale

N = 11 237



MRC = 45,5%

5 115 hypertendus ont une Maladie Rénale Chronique (MRC) (45,5%) avec un IC95% [44,6%-46,4%]

Genre-ratio (H/F) 1,2
Âge 67,5 ans
Milieu urbain 64,8%
Ancienneté de l'HTA 12 ans

Profil des patients hypertendus ayant une MRC en Tunisie



Tabagisme

62,1%



Sédentarité

41,7%



Obésité

26,7%



Diabète type 2

57,6%



Dyslipidémie

51,7%



Hyperuricémie

51,7%



Comorbidités CV

28,6%

HTA non contrôlée

59,2%

**Risque élevé d'IR à 5 ans
selon le Score de Risque
Rénal**

43,5%

**Monothérapie
anti hypertensive**

20,9%