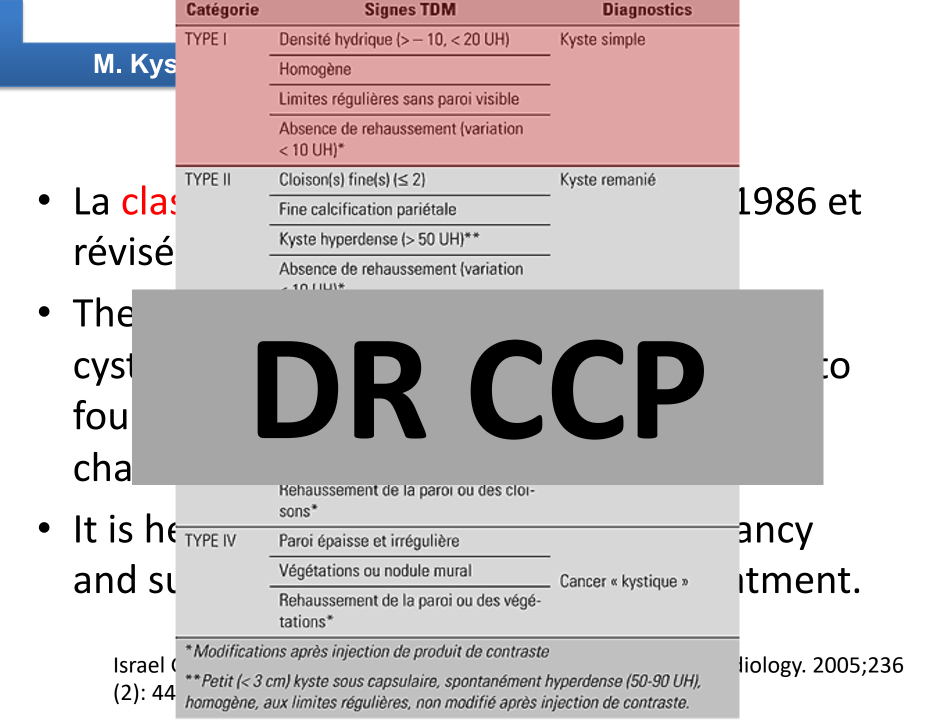
Caractérisation des masses rénales

Masses rénales

Masses kystiques

Masses Solides

		Catégorie	Signes TDM	Diagnostics	
		TYPE I	Densité hydrique (> - 10, < 20 UH)	Kyste simple	
	M. Kys		Homogène		
			Limites régulières sans paroi visible		
			Absence de rehaussement (variation < 10 UH)*		
		TYPE II	Cloison(s) fine(s) (≤ 2)	Kyste remanié	1000 -+
•	La clas		Fine calcification pariétale		1986 et
	révisé		Kyste hyperdense (> 50 UH)**		
	_		Absence de rehaussement (variation < 10 UH)*		
•	The Bo	TYPE III	Cloisons nombreuses et/ou épaisses	Kyste remanié	nal
	cyctic		Paroi épaisse et régulière	Tumeur kystique	es into
	cystic		Limites irrégulières	Cancer kystique	es 11110
	four c		Calcifications épaisses et/ou irrégulières		
	charac		Contenu dense (> 20, ≤ 50 UH; sans rehaussement*)	Néphrome kystique	T.
			Rehaussement de la paroi ou des cloi- sons*		
•	It is he	TYPE IV	Paroi épaisse et irrégulière		ancy
	and su		Végétations ou nodule mural	Cancer « kystique »	itment.
	arra se		Rehaussement de la paroi ou des végé- tations*		iciricire.
Israel (*Modifications après inject			ons après injection de produit de contraste	9	liology. 2005;236
	(2): 44 ** Petit (< 3 cm) kyste sous capsulaire, spontanément hyperdense (50-90 UH), homogène, aux limites régulières, non modifié après injection de contraste.				11010gy. 2003,230



M. Kystiques

Densité

Rehaussement

Calcification

Cloison

Paroi

M. Kystiques

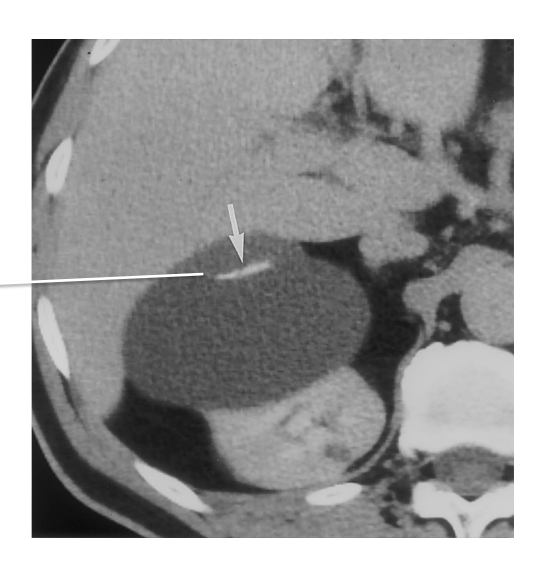
Densité

Rehaussement

Calcification

Cloison

Paroi



M. Kystiques

Densité

Rehaussement

Calcification

Cloison

Paroi

