

UREE ET ACIDE URIQUE

	UREE	ACIDE URIQUE
catabolisme de	acides aminés	acides nucléiques
dans le sang		uricémie ou uratémie
dans les urines	(20 g/L)	uricurie ou uraturie (0,5g/24h)
Etiologies	<ul style="list-style-type: none"> • IRA • IRC 	<ul style="list-style-type: none"> • ↑ synthèse d'urates <ul style="list-style-type: none"> - enzymopathie - lyse cellulaire (hémopathie) • ↓ élimination rénale <ul style="list-style-type: none"> - pathologique : I. Rénale - médicament thiazidique, aspirine à faible dose • secondaire : <ul style="list-style-type: none"> - myxœdème - hyperparathyroïdie - saturnisme
Impliqué dans	<ul style="list-style-type: none"> • encéphalopathie urémique 	<ul style="list-style-type: none"> • accès de goutte • lithiase urique • de lyse cellulaire • éclampsie
Traitement		<ul style="list-style-type: none"> • uricosurique (en Ø d'hyperuraturie, lithiase, IR) DESURIC • inhibiteur de l'uricogénèse ZYLORIC • urate oxydase (préventif du Σ de lyse) URICOZYME
Athérome	l'hyper urémie de l'insuffisance rénale n'est pas un facteur de risque cardio-vasculaire. Cependant, elle est liée à 2 FdR indépendants dans l'IRC : l'hyperlipoprotéïnémie, l'hyperhomocystéïnémie	lié à l'athérome par le terrain (bon vivant) N'EST PAS un facteur de risque indépendant