

# UREE ET ACIDE URIQUE

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