

	<b>CHAPITRE : B.1 PRESTATION DE CONSEILS</b>	<b>REFERENCE :WSQ DI 63</b>
	DOCUMENT INFORMATIF <b>TITRE : LITHIASE D'URATE D'ACIDE D'AMMONIUM</b>	<b>VERSION-4</b>

## Causes

La lithiase d'urate acide d'ammonium dépend principalement des conditions d'environnement des habitudes nutritionnelles. Elle est associée à un excès d'ammoniogenèse, celle-ci pouvant être d'origine rénale (à cause de carence phosphorée ou perte de bases digestives par abus de laxatifs) ou urinaire (infection ammoniogène).

## Les facteurs favorisants

1/ L'alimentation :

- Très pauvre en phosphore (pauvre en produits laitiers et en protéines animales).
- Riche en céréales ou végétaux à forte teneur en purines.

2/ La déshydratation :

- Apports hydriques insuffisants.
- Diarrhées chroniques.

3/ Les pertes de bases digestives :

- Diarrhées chroniques d'origine infectieuse ou par abus chronique de laxatifs.

4/ Les infections urinaires à germes uréasiques.

## Traitement de la lithiase d'urate acide d'ammonium

- Rééquilibrer les apports alimentaires.
- Supprimer les causes de pertes de bases digestives.
- Rééquilibrer la balance hydro-électrolytique.
- Restaurer les apports alcalins, notamment par une supplémentation en citrate.
- Augmenter les apports hydriques.

En cas d'étiologie infectieuse, un traitement antibiotique approprié doit être entrepris.

## SURVEILLANCE

Sur les premières urines du réveil :

- Cristallurie.
- Mesure du pH urinaire.

<b>Auteur :</b> MAGHLAZI Badr	<b>Vérificateur :</b> MEIOUET Faiza 2019-08-29	<b>Validation :</b> BENTALEB Lamiae 2019-08-29	<b>Approbation :</b> EL KABBAJ Saâd 2019-08-29	<b>Application :</b> 2019-08-29	<b>Page 1 / 1</b> Edité le : 2 septembre 2019
----------------------------------	--	--	--	------------------------------------	--