



Différents Syndromes à l'origine des intoxications par les Champignons



Nous avons remarqué dans les précédents articles concernant les empoisonnements dûs aux champignons que la reconnaissance d'espèces dangereuses est souvent peu évidente pour le débutant et de ce fait les confusions entre les espèces toxiques et les espèces comestibles sont une des premières causes d'intoxications.

Les symptômes présentés par le malade peuvent provenir :



- d'une action toxique directe
- d'une contamination microbienne d'un champignon en décomposition
- d'une pollution par les pesticides

On a l'habitude de classer les différents types d'intoxication en deux catégories :



- Celles déclenchant des malaises moins de 6 heures après l'ingestion
- Celles déclenchant des malaises au-delà de 6 heures après l'ingestion

Les premières sont provoquées par des syndromes à délais courts, les secondes le sont par des syndromes à délais longs.

A – Les syndromes à délais courts :

- **Syndrome gastro-intestinal** : principaux troubles rencontrés : vomissements, diarrhées, coliques, crampes épigastriques qui peuvent durer deux à trois jours.

Il est largement répandu en France. Malgré les signes alarmants, cette intoxication laisse rarement de séquelles. Elle est due à quelques champignons présents lors de nos cueillettes : le bolet satan, l'agaric jaunissant, l'entolome livide, le bolet châtain, tricholome tigré etc...

- **Syndrome muscarien ou sudorien** : il est dû à la muscarine, une toxine qui a des effets sur notre système nerveux et notre système digestif (vomissements, diarrhées) et qui provoque aussi une augmentation des sécrétions : salive, sueur, écoulement nasal, et larmolements. Une hypotension et une baisse de fréquence cardiaque peuvent aussi être rencontrées.

Les signes de l'empoisonnement apparaissent de 30 minutes à 2 heures après le repas.

On trouve la muscarine dans une quinzaine de clitocybes et une quarantaine d'inocybes ; parmi les plus souvent rencontrés nous trouvons : Clitocybe cerussata, dealbata, rivulosa etc..., et Inocybes fastigiata, geophylla, patouillardii. etc.. Quelques mycènes (Mycena pura et Mycena roséa (surtout hallucinations)

On combat cet empoisonnement au sulfate d'atropine.

- **Syndrome panthérinien** : il est lié à la consommation d'**Amanita muscaria**, **Amanita panthérina**, **Amanita junquillea**. Les signes apparaissent entre 30 minutes à 3 heures après le repas et se caractérisent par :



- des troubles digestifs (nausées et vomissements)
- de la tachycardie (accélération des rythmes des battements du cœur)
- des troubles neurologiques (agitation, ébriété, confusions, délires, hallucinations accompagnées parfois d'une période de torpeur pouvant durer jusqu'à 48 heures.

NB. : Les autres syndromes seront traités dans les prochains bulletins.