



Quelques confusions rencontrées lors de nos échanges avec les Centres anti-Poisons La Mycoliste

Présentation: Gilbert Bonthoux, Pharmacien



Tableau IV : Liste des principales espèces de champignons réellement cueillies (identifiées par un expert mycologue) et responsables d'intoxication versus les espèces recherchées par les cueilleurs (source : SICAP). Sont soulignées les espèces de champignons toxiques.

Groupe d'espèces recherchées	Espèce réellement cueillie (identifiée par un mycologue de la Mycoliste)
Agarics champêtres, rosés des prés	<u>Agaric jaunissant (<i>Agaricus xanthodermus</i>)</u>
Amanite des Césars (Oronge)	<u>Amanite tue-mouches (<i>Amanita muscaria</i>)</u>
Cèpes ou bolets non précisés	<u>Bolet Satan (<i>Rubroboletus satanas</i>)</u>
Coulemelles, Lépiotes	<u>Lépiote des jardins (<i>Chlorophyllum brunneum</i>)</u> , <u>Amanite phalloïde (<i>Amanita phalloides</i>)</u> , Lépiote élevée (<i>Macrolepiota procera</i>), Lépiote mammelonnée (<i>Macrolepiota mastoidea</i>)
Girolles, chanterelles	<u>Clitocybe de l'olivier (<i>Omphalotus olearius</i>)</u> , <u>Faux clitocybe lumineux (<i>Omphalotus illudens</i>)</u> , Chanterelle en tube (<i>Craterellus tubaeformis</i>), Chanterelle jaune (<i>Craterellus lutescens</i>)
Mousserons, faux-mousserons (Marasmes des oréades)	Des inocybes (<i>Inocybe sp.</i>), Marasme des oréades (<i>Marasmius oreades</i>), <u>Lépiote de Jossierand (<i>Lepiota josserandii</i>)</u> , <u>Galère marginée (<i>Galerina marginata</i>)</u>
Pieds de mouton	Pied-de-mouton (<i>Hydnum repandum</i>)
Trompette-de-la-mort	Trompette-de-la-mort (<i>Craterellus cornucopioides</i>)



Agaricus xanthodermus

17 repas déclarés aux CAP
en 2024



Agaricus campestris



Photo: Jean-Luc Fasciotto

Entoloma sinuatum

13 repas!!



Clitocybe nebularis

2 repas!!

Intoxications au clitocybe nebularis : existe-t-il deux présentations cliniques ?

Introduction:

Le clitocybe nebularis est un champignon considéré comme comestible et faisant partie du « patrimoine culinaire » des mycophages. Cependant, il peut être responsable d'intoxications qui se manifestent classiquement sous la forme d'un syndrome résinoïdien. L'objectif de ce travail était d'évaluer l'importance et le mode de présentation des cas d'intoxication par clitocybe nebularis dans notre région. Se discute la possibilité d'un mécanisme dose-dépendant (intoxications collectives) ou dose-indépendant de type idiosyncrasique (intoxication isolée parmi un groupe de convives). La «toxine» responsable n'est pas connue.

Méthodes:

Recensement des intoxications sur les années 2010 et 2011 d'après les données du centre 15. Ont été recensés l'âge, le sexe, le caractère isolé (cas unique parmi plusieurs consommateurs) ou collectif des cas, les symptômes, le délai de leur apparition, les modalités de prise en charge et le département. Les 2 groupes ont été comparés par le test exact de Fisher ou le test de Mann-Whitney, respectivement pour les variables discrètes ou continues.

Résultats

Parmi les 87 cas d'intoxication par champignons recensés (61 en 2010, 26 en 2011), 36 impliquaient le clitocybe nébuleux (respectivement 23 et 13). Entre les cas collectifs (31 cas) et les cas isolés (5 cas), il n'a pas été constaté de différences de sexe (homme : 17/31 vs 3/5, $p=0,91$) et d'âge (médiane 47 ans versus 45 ans, $p=0,29$). Le délai d'apparition des symptômes étaient différents (2 h pour les cas collectifs vs 3 h, $p=0,01$). Tous ont présenté des troubles digestifs (vomissements, douleurs abdominales, diarrhée). Dans 2 cas, il a de plus été constaté un malaise (1 dans chacun des groupes, $p=0,26$). Après régulation, tous les cas isolés ont été admis au SAU vs 15/31 cas collectifs ($p=0,04$). Un seul a dû être hospitalisé, une patiente âgée de 97 ans avec aggravation de son insuffisance rénale préexistante (cas isolé). Le département d'origine a été le Doubs dans 42% des cas, la Haute-saône dans 28% des cas et le Jura dans 30% des cas.

Résultats:

Parmi les 87 cas d'intoxication par champignons recensés (61 en 2010, 26 en 2011), 36 impliquaient le **clitocybe nébuleux** (respectivement 23 et 13). Entre les cas collectifs (31 cas) et les cas isolés (5 cas), il n'a pas été constaté de différences de sexe (homme : 17/31 vs 3/5, $p=0,91$) et d'âge (médiane 47 ans versus 45 ans, $p=0,29$). Le délai d'apparition des symptômes étaient différents (2 h pour les cas collectifs vs 3 h, $p=0,01$).

Tous ont présenté des **troubles digestifs** (vomissements, douleurs abdominales, diarrhée). Dans 2 cas, il a de plus été constaté un malaise (1 dans chacun des groupes, $p=0,26$). Après régulation, tous les cas isolés ont été admis au SAU vs 15/31 cas collectifs ($p=0,04$). Un seul a dû être hospitalisé, une patiente âgée de 97 ans avec aggravation de son insuffisance rénale préexistante (cas isolé). Le département d'origine a été le Doubs dans 42% des cas, la Haute-saône dans 28% des cas et le Jura dans 30% des cas.

Conclusion:

En accord avec les résultats, l'analyse des données disponibles ne montre pas de différence de symptomatologie. En revanche, pour les cas isolés, le délai d'apparition des symptômes est plus élevé et l'admission au SAU plus fréquente, ce qui peut traduire une sévérité plus élevée. Ces résultats sont compatibles avec l'hypothèse de mécanismes d'intoxication différents, sans en produire la preuve formelle.



Auteurs	
J.L. Fortin	(1)
P. Saviuc	(2)
J. Cossus	(1)
J.M. Moingeon	(3)
T. Desmettre	(1)
1. Pole Urgences-réanimation, Samu, CHU J. Minjoz, Besançon, France.	
2. Centre de toxicovigilance, CHU de Grenoble, Grenoble, France.	
3. Pharmacie Moingeon, Goux-les-Usiers, France.	





Chlorophyllum bruneum

11 repas déclarés aux CAP



Lepiota procera



Amanita phalloïdes

8 repas déclarés aux CAP



Russula heterophylla

Omphalotus illudens

6 repas déclarés aux CAP



Omphalotus olearius

6 repas déclarés aux CAP

Photo: Patrick Chapon



Rubroboletus satanas

6 repas déclarés aux CAP



Neoboletus erythropus



Amanita muscaria f. flavivolvata

2 repas déclarés aux CAP



Amanita caesarea

PHOTOS: JEAN-LUC FASCIOTTO



Merci à toutes et tous pour votre présence...