

Morsures d'araignées en Suisse

Mesdames, Messieurs

Nous aimerions vous informer qu'en été jusqu'à l'automne 2012 un recueil de données sur les morsures d'araignées en Suisse sera effectué. Le plus souvent ces morsures ont lieu dans les mois de juillet et août, le plus souvent au crépuscule ou au début de la nuit. Ces morsures sont ressenties comme une piqûre de guêpe. Il n'existe que des rapports de cas isolés de morsures en Suisse. Nous pensons toutefois que les morsures sont beaucoup plus fréquentes et nous aimerions lors de cette saison documenter si possible **tous les cas** qu'ils soient bénins ou plus chroniques.



Image 1 chircanthe ponctué (*Cheiracanthium punctorium*)

L'image représente une chircanthe ponctué (*Cheiracanthium punctorium*). En été elle tisse, dans les hautes herbes, un cocon

contenant ses œufs. Elle défend de manière agressive son cocon contre les animaux et les hommes. Elle est responsable de la plupart des morsures autochtones.

En Suisse les morsures d'araignées ne sont pas un gros problème de santé. Néanmoins elles génèrent de l'inquiétude car les victimes ignorent que l'évolution est les plus souvent bénigne. Les médecins aussi ne sont pas toujours familiers de ce tableau clinique.

Que pouvez-vous faire ? Parlez-en à vos amis et connaissances. Conseillez-leur en cas de morsure d'attraper l'araignée. Lors de l'essai de capture nous vous conseillons, pour votre protection, d'utiliser un récipient fermé (un pot à confiture par ex.). Les araignées mortes doivent aussi être envoyées. Finalement rapportez-les au médecin en le priant de signaler le cas à notre étude et de faire identifier l'araignée. Bien entendu les cas de morsures doivent être signalés même si l'araignée n'a pas été attrapée. Il ne faut **pas** signaler les morsures sans symptômes où une consultation est inutile.

L'étude a été approuvée par la Commission d'éthique du canton de Zürich.

Nous vous remercions de votre collaboration.

Dr Markus Gnädinger, Institut de la médecine du premier recours, Université de Zurich.

Dr Alessandro Ceschi, responsable du service scientifique et Dr Joan Fuchs, collaboratrice scientifique Centre Suisse d'Information Toxicologique, Zurich.

Prof Dr ès sciences Wolfgang Nentwig, Institut d'Ecologie et d'Evolution de l'Université de Berne.

Adresse internet : www.spiderbites.ch