



## INFORMATIONS MEDICALES AVANT INJECTION DE TOXINE BOTULIQUE POUR BLEPHAROSPASME

Madame, Monsieur,

Le blépharospasme est une maladie neurologique responsable de contractions involontaires des muscles des paupières entraînant un trouble de la vision parfois invalidant.

Le traitement repose actuellement sur l'injection de toxine botulique dans les muscles des paupières avec une durée moyenne d'efficacité de 4 mois.

### BUT DE L'INJECTION

La toxine botulique est une toxine paralysante. Injectée dans un muscle, elle entraîne la paralysie d'un certain pourcentage de fibres musculaires; ceci a pour conséquence de diminuer la contraction du muscle et donc les spasmes responsables de vos troubles. Cette action est totalement réversible en 3 à 6 mois.

### REALISATION DE LA SEANCE D'INJECTION

L'injection est réalisée dans les paupières, en plusieurs points, sans anesthésie ou sous anesthésie locale, en ambulatoire.

Une fois injectée, la toxine va diffuser au muscle et son effet va être ressenti dans un délai de 2 à 15 jours pour persister en moyenne 4 mois.

Une nouvelle injection est indiquée lorsque le trouble réapparaît.

### RISQUES IMMEDIATS

Un hématome au point de ponction est possible et peut être inesthétique (cocard). Il est favorisé par la prise d'aspirine ou d'anticoagulants.

### RISQUES SECONDAIRES

Ces risques sont liés directement à la dose de toxine injectée qui doit être adaptée à chaque patient en fonction de sa sensibilité individuelle à la toxine, son âge et la gravité de la maladie.

La sécheresse oculaire liée au blépharospasme peut-être aggravée et nécessite l'application de larmes artificielles.

En cas de surdosage, le patient peut présenter un ptosis (chute de la paupière), une diplopie (vision dédoublée) ou une fermeture oculaire incomplète (pouvant être responsable d'une inflammation de l'œil, conjonctivite ou kératite). Ces troubles disparaissent toujours mais justifieront la réduction des doses injectées lors de la séance suivante.

### COMPLICATIONS GRAVES ET/OU EXCEPTIONNELLES

La survenue d'une kératite peut avoir des répercussions ophtalmologiques (il faut rapidement consulter en cas d'œil rouge et douloureux).