

Avertissement: Notes prises au vol...Erreurs possibles...prudence...

Mardi 15 avril 2014

Hôpital cantonal de Genève

Traitements biologiques de l'urticaire: de l'argent bien investi?

Dr C. Huber

Le flash c'est «Omalizumab for the Treatment of Chronic Idiopathic or Spontaneous Urticaria» Marcus Maurer, N Engl J Med 2013; 368:924-935.

Il s'agit d'étudier l'effet du Xolair® (Omalizumab), qui est un anticorps monoclonal anti IgE dont la $\frac{1}{2}$ vie est de 26 jours et peut donc être administré par voie sous cutanée toutes les 4 semaines, chez des patients présentant une urticaire chronique et non soulagée par les antiH1..

3 dosages ont été comparés au placebo...75mg, 150mg et 300mg.

332 patients, 79 patients dans le groupe placebo, 82 dans le groupe 75mg/mois, et 82 patients dans le groupe 150mg/mois et 79 patients dans le groupe 300mg/ mois

Les groupes ont été traités pendant 3 mois soit 1 injection toutes les 4 semaines, et suivi pendant 16 semaines ultérieures.

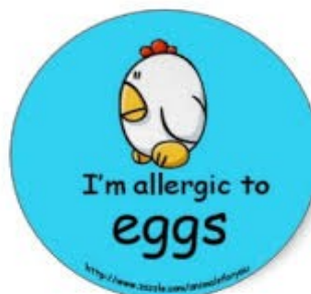
Etaient évalués la sévérité des démangeaisons et le nombre de plaques urticariennes.

Les résultats montrent un effet dose-dépendant surtout pour 150mg et 300mg / mois.

A l'arrêt du traitement les symptômes reviennent progressivement mais les groupes traités restent après 12 semaines moins symptomatiques que le groupe non traité, et ceux qui avaient reçu 300mg vont un peu mieux que ceux qui avaient reçus 150mg.

Chez 1% des patients il semble que les antiIgE aggravent la maladie et ceux ci ont dû être sortis de l'étude.

On soulignera cependant qu'une boîte d'antiH1 coûte 30 frs et qu'une injection de Xolair® 553 frs....et qu'il n'est pas remboursé...



Bonnes Pâques

Compte-rendu du Dr Eric Bierens de Haan
transmis par le laboratoire MGD

ericbdh@bluewin.ch
colloque@labomgd.ch