

Nouvelle molécule, nouveaux résultats : le GS-7977

Le congrès de l'EASL est donc le lieu où il faut présenter les nouvelles études. C'est ce qu'ont fait plusieurs firmes pharmaceutiques, avec de nombreuses publications.

Kris Kowdley, de l'école de médecine Virginia Mason à Seattle, a présenté les résultats de l'étude ATOMIC de Gilead (étude de Phase II, c'est-à-dire la tolérance d'un médicament étudié et son efficacité) qui démontre une activité de la molécule GS-7977. Ce produit est un inhibiteur de la région NS5B (une section spécifique) du génome du virus de l'hépatite C.

Dans ATOMIC, réservée à des patients infectés par un génotype 1, représentant une population standard de malades mono-infectés, le GS-7977 a été utilisé à 400 mg par jour en une prise, et toujours associé à de l'interféron et à de la ribavirine.

Trois groupes de patients ont été constitués :

Groupe A/ 52 patients ont reçu cette trithérapie pendant 12 semaines,

Groupe B/ 125 patients ont reçu 24 semaines de trithérapie,

Groupe C/ 155 patients ont reçu 12 semaines de trithérapie - puis la moitié d'entre eux ont poursuivi un traitement par monothérapie de GS-7977 ; les autres, une bithérapie GS 7977 + ribavirine.

Les résultats sont spectaculaires. 12 semaines après l'arrêt de traitement, il n'y a pas eu de différence significative entre ces trois groupes (et deux sous-groupes du Groupe C) et le taux de réponses a été en moyenne de 92 %. La tolérance a été satisfaisante dans l'ensemble. Les effets secondaires ont été essentiellement imputés à l'interféron et à la ribavirine. De plus, aucune résistance n'a été décrite.

L'équipe de Kowdley conclut que 12 semaines de traitement ont fait aussi bien que 24 semaines, en termes d'efficacité, ce qui représenterait une vraie révolution.

Interrogé sur l'efficacité du GS-7977 sur d'autres génotypes du VHC, Kris Kowdley a fait part de résultats préliminaires d'une autre étude montrant une action antivirale sur les génotypes 4 et 6. Ces données ne concernent cependant que de petits effectifs et seulement 4 semaines de traitement. Ce qui ne les empêche pas d'être très encourageants...

L'équipe de SOS hépatites à Barcelone