



L'Injection Intravitréenne d'acétonide de Triamcinolone (IVT) (Kenacort retard)



Il s'agit d'une piqûre qui est réalisée directement dans l'œil, à travers la sclère (*blanc de l'œil*) dans la cavité oculaire située en arrière du cristallin et que l'on appelle la cavité vitrée. La piqûre se fait à un endroit où l'on peut pénétrer dans l'œil sans danger pour les structures oculaires.

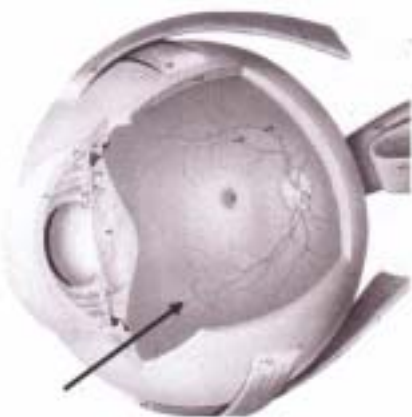
Le produit injecté est utilisé depuis de nombreuses années en allergologie et en rhumatologie. Il s'agit d'une cortisone retard, composée de cristaux qui se dissolvent très lentement. Ainsi, la Triamcinolone injectée dans l'œil aura un effet pendant au moins 3 mois.

Bien que ce produit n'ait pas été développé pour être injecté directement dans l'œil, son usage se répand en Ophtalmologie depuis quelques années pour le **traitement de l'œdème maculaire de la rétinopathie diabétique, des occlusions veineuses rétiniennes** ainsi que pour le traitement **des néo vaisseaux choroïdiens compliquant la dégénérescence maculaire liée à l'âge.**

Ce traitement est proposé avant que les lésions maculaires ne s'aggravent et n'entraînent une perte de la vision.

Ce traitement n'a pas encore donné lieu à de grandes études prouvant son efficacité. Cependant, de nombreuses études pilotes, portant sur un nombre limité de patients, ont montré des résultats positifs dans le traitement de l'œdème maculaire.

L'hospitalisation des patients se fait en service ambulatoire. Le patient monte au bloc opératoire. L'injection en elle-même ne dure que quelques secondes et est totalement indolore puisque l'œil est insensibilisé par un collyre anesthésiant.



Le patient peut sortir environ 1 heure après l'injection.

Un contrôle est effectué à 24 heures, 1 semaine, 1 mois et 3 mois au cabinet du praticien.

Une surveillance ultérieure par angiographie notamment permettra de juger de la nécessité des traitements suivants.