

## Définition de l'Hydrotomie Percutanée

### **Sur le fond :**

L'Hydrotomie percutanée est une technique médicale qui consiste en l'injection locale intradermique ou sous-cutanée de sérum physiologique stérile injectable ( NaCl 0,9% ) en conformité avec ses indications « Hydratation extracellulaire et véhicule d'apport thérapeutique » . Elle permet également de créer » le coussin d'Hydrotomie » pour l'action des médicaments ciblés directement sur la lésion en très petite dose et en grande dilution pour une parfaite tolérance des principes actifs. Avec une meilleure diffusion sur le plan loco régional, en évitant ainsi les effets secondaires des médicaments et leur métabolisation par voie générale génératrice des effets indésirables.

Cette technique facile à pratiquer en cabinet de médecine générale, trouve son fondement au carrefour de 3 autres techniques déjà pratiquées et reconnues depuis plus de 40 années :

- La mésothérapie, découverte par le docteur Michel Pistor en 1952, qui consistait. À injecter des médicaments »très peu rarement et au bon endroit »

-la technique tumescence de Klein, découverte depuis 1987 ( coussin d'hydrotomie) est citée 974 fois dans la littérature médicale, cette technique est utilisée en chirurgie esthétique , chirurgie dermatologique , anesthésiologie ...

-L'Hypodermoclyse bien connue en gériatrie, qui consiste en l'injection en grande quantité d'une solution saline physiologique. NaCl 0 9% avec des médicaments ; notamment pour l'hydratation du sujet âgé et certains traitements.

L'Hydrotomie Percutanée utilise donc le sérum physiologique stérile avec le coussin d'hydrotomie ainsi créé avec la diffusion des principes actifs des médicaments selon la pharmacopée utilisée en mésothérapie, à savoir selon les différents pays : chlorhydrate de lidocaïne 1%., oligoéléments injectables, , vitamines du groupe B injectables , Magnésium injectable., Silicium organique injectable, anti-inflammatoires injectables ... avec une excellente tolérance et diffusion sur le plan loco régional, avec un minimum d'effets secondaires.

Les principes actifs des médicaments sont ainsi libérés directement sur le plan local , en très petite dose bien inférieure à la voie générale , en évitant la dose seuil dépendant bien connue en pharmacologie générale et génératrice des effets indésirables.

L'efficacité et l'absence d'effets secondaires sont observées par un panel important de patients ( très nombreux témoignages certifiés CERFA ) de façon multicentrique .

### **Sur la forme :**

L'Hydrotomie Percutanée est une simple appellation ou dénomination qui aurait pu s'appeler Mésothérapie diluée ou Mésothérapie de surface, selon son fondateur le docteur Michel Pistor , ou encore technique d'Hydratation extracellulaire avec des médicaments.

L'appellation Hydrotomie Percutanée existe depuis de plus de 30 ans et reflète l'aspect cartonné et le blanchiment de la peau immédiatement après l'injection du chlorhydrate de Lidocaïne avec le sérum physiologique stérile, créant une surélévation de la peau.

Il ne faut pas confondre l' Hydrotomie Percutanée présentée sur Internet, sous la même appellation, par des ostéopathes, kinésithérapeutes, naturopathes, non habilités à pratiquer cette technique et qui utilisent l'eau de mer ou plasma de Quinton( qui est un complément nutritionnel buvable et non injectable) .

### **Matériel et technique :**

Aiguilles 27G 0,4 mm de diamètre et 4 mm de longueur pour injections intradermiques .

Aiguille 27G 0,4, mm de diamètre et 12mm de longueur pour injections sous cutanées .

Seringues de 10 ml, matériel stérile à usage unique.

Mésokit perfuseur stérile ( norme CE ) .

### **Efficacité et sécurité clinique**

Asepsie selon les normes en vigueur ( Biseptine ) pour les injections .

L'hydrotomie percutanée constitue un acte de médecine générale cotée selon la nomenclature générale des actes professionnels effectué par des médecins généralistes utilisant des médicaments selon leurs propriétés pharmacologiques établies selon les données acquises de la science et respectant la « Loi- qualité » .

L'Hydrotomie Percutanée relève d'une option et d'une méthodologie en cas d'impasse thérapeutique dans le cadre d'une douleur chronique insupportable . Ainsi 2 cas d'euthanasie ont été évités en Belgique ( Cf. Témoignages CERFA ) .

Au niveau de la Charte européenne des droits des patients il faut rappeler :

Art 5 : « droit à la liberté de choix parmi les différentes procédures de traitement ... sur la base d'informations appropriées »

Art 12 « le droit au traitement personnalisé »

Art 11 « le droit de ne pas souffrir inutilement »