

étaient comblées, la disparition des œdèmes et des ganglions infiltrés et j'ajoutais que, pour les grosses tumeurs, il fallait faire usage du bistouri, parfaire l'opération par la scintillation alto-fréquence, appliquée dans la brèche opératoire, afin de désinfecter et de drainer les nouvelles régions contaminées par le bistouri et de prévenir les récidives. Je disais encore que cette thérapeutique était particulièrement indiquée dans les tumeurs inopérables.

3° Le nom de fulguration a été donné par M. le professeur Pozzi à cette partie de notre méthode qui réclame l'aide chirurgicale.

4° Les qualités de l'étincelle et de l'effluve (ampérage, voltage, longueur, densité, etc.) sont, au gré de l'opérateur, fonction de la nature, du volume et du siège de la tumeur.

5° Les effets de la conflagration alto fréquente sont bien, comme nous l'avions indiqué dès 1900, électro-thermo-chimique. — Si, d'une part, la cellule néoplasique est désorganisée, de l'autre il se produit des actions tropho-neurotiques curatrices indéniables.

6° Si les effets cytolytiques immédiats semblent très limités, en revanche, l'action tropho-neurotiques est plus profonde; elle est surtout liée aux longs effluves bi-polaires que nous employons pour les tumeurs profondes viscérales.

7° Nos recherches, déjà anciennes, sur les actions ioniques produites par la matière colloïdale projetée des électrodes, nous ont permis de constater que le mercure, le zinc et l'argent donnaient les meilleurs résultats. — Le cuivre produit des effets contraires. — Il nous a semblé qu'il stimulait l'activité des épithéliomas,

8° Dans nos communications aux Académies de Médecine, des Sciences et aux différents Congrès Médicaux et Physiothérapiques nous nous sommes attaché à montrer que le traitement des tumeurs malignes par les courants de haute fréquence était purement électrique dans certains cas, électro-chirurgical dans d'autres; que l'énergie de haute fréquence pouvait être employée dans ses différentes modalités; que les effluves et les étincelles se montraient les plus efficaces que les uns et les autres, suivant les cas ou les circonstances, peuvent être courts ou longs, à intensité et voltage