recourir à une opération, et, comme généralement l'empyème est d'origine dentaire, enlever la dent malade et de préférence la première grosse molaire s'il est nécessaire de sacrifier une dent Le procédé sus alvéolaire, dans le seul but de ponctioner le sinus me paraît détestable: le tube s'v applique difficilement, il est mal supporté : de plus, comme la chose m'est arrivée. l'infection peut s'étendre à la joue et nous avons alors une fluxion qui est pour le moins très désagréable. Le procédé de Cooper est encore un bon procédé pour ces cas relativement récents et l'on peut espérer les guérir après quelques semaines ou quelques mois de lavages antiseptiques du sinus que le patient pratique lui-même aisément. J'ai traité ainsi un cas de ce genre chez une patiente de M. le Dr Valin, la guérison n'a pas tardé à se produire et s'est maintenue pendant près d'une année lorsqu'une nouveile attaque survenue à la suite d'un violent carvza me l'amena de nouveau pour une seconde opération. Cette fois, je dois l'avouer, le résultat n'a pas été aussi bon, la patiente est encore sous traitement, elle est tombée dans la troisième catégorie des empyèn es chroniques avec complications, altérations profondes de la muqueuse du sinus et il lui fandrait maintenant une opération radicale qu'elle se refuse à accepter.

Pour des cas de ce genre l'opération de Coldwell Luc est toute indiquée. Il faut appliquer à ces sortes de suppurations les principes généraux de la chirurgie et ouvrir largement, bien curetter et inspecter la cavité et faire un drainage effectif. Sous ce rapport, l'opération de Caldwell Luc répond à tous les désidérate.

Puisqu'il a été question du diagnostic de ces affections j'attire aussi l'attention des membres de la société sur la nécessité d'employer de bonnes lampes électriques pour l'éclairage de Heryng. Les lampes de 5 à 8 volts peuvent convenir dans un certain nombre de cas surtout sur de jeunes sujets et surtout sur des sujets blonds à ossature peu développée. elles conviennent moins ou pas du tout sur des sujets âgés, à ossature pronoucée chez des sujets fortements fréquentés. Je me sers habituellement d'une lampe de 12 à 13 volts dont je pousse l'éclairage à l'extrême limite à l'aide d'un transformateur ad hoc et sur laquelle je ne mets aucun protecteur. De cette façon, j'ai