effet, pour exister chez de grands fumeurs ces plaques blanches se rencontrent aussi chez les non fumeurs, hommes ou femmes, comme d'ailleurs la leucoplasie linguale.

Chez les malades (hommes ou femmes, ceux-là singulièrement plus nombreux que celles-ci) présentant des plaques blanches, ce qu'on trouve d'ordinaire, quand on sait bien chercher, c'est la syphilis.

Cela est vrai, quels que soient la configuration, la couleur. la nuance, le siège, l'intensité, la minceur des plaques; que celles-ci, par leur aspect, rappellent les descriptions donnees du lichen plan buccal, de la stomatite nacrée, du triangle commissural des fumeurs.

Depuis plus de dix ans, que je m'astreins à orienter dans ce sens l'examen de la muqueuse buccale de tous mes malades, je suis parvenu à faire partager à mes élèves mes convictions:

1º La leucoplasie buccale, à ses divers degrés, est beaucoup plus commune qu'on ne le dit;

2º L'usage du tabac est une des meilleures occasions de faire lever les placards de stomatite blanche;

3º L'usage du tabac, pour être un précieux collaborateur, n'est nullement indispensable;

4º L'indispensable, dans l'espèce, le déterminisme, est la syphilis; car la syphilis bien cherchée se découvre chez la plupart des leucoplasiques, et réciproquement la leucoplasie est extrêmement fréquente chez les syphilitiques avérés;

5º Le rôle déterminant de la syphilis — comme le rôle occasionnel et collaborant du tabac — accepté dans la genèse des grandes plaques de leucoplasie linguale doit être étendu aux formes les plus atténuées des taches nacrées, opalines, pelure d'oignon, de la face interne des joues et des commissures, lésions classiquement restées jusqu'ici hors du procès syphilitique, et mises à la charge du tabac.

En vertu de ce concept de 'a syphilis, cause déterminante de presque toutes les formes de leucoplasie, j'ai pu, maintes fois, en l'absence de tous autres stigmates, songer rétrospectivement à une syphilis oubliée ou méconnue. Je suis arrivé ainsi à poser des diagnostics qu'on n'aurait pu étayer sur