ils

est

ie,

ol.

ur

0-

٠i-

a-

St

u

n

tions (untiseptiques), favoriser la cicatrisation (astringents), détruire les (issus malades (caustiques) ou simplement rafraîchir la bouche (tempérants). Les médicaments généraux ont une action stimulante (sialagogues) ou sédative (anti-sialagogues) sur les glandes salivaires.

1° ANTISEPTIQUES.—Myrrhe. (Borax, thymol, teinture d'iode).

Ce sont des détergents de la muqueuse buccale. La myrrhe est plutôt excitante tonique qu'antiseptique. Le thymol a une action identique à celle de l'acide phénique, mais plus faible. L'inde est un excellent microbicide.

2º ASTRINGENT.—Chlorate de potasse. Le chlorate de potasse stimule l'activité de la membrane muqueuse et des surfaces ulcérées ; c'est un cicatrisant.

3° CAUSTIQUES.—(Acide chromique, nitrate d'argent, acide arsénieux, acide sulfurique).

L'acide chromique a une action cautérisante très nette et limitée au point d'application; c'est un excellent topique. Le nitrate d'argent, en se combinant avec l'albumine, produit de larges eschares blanchâtres. L'acide sulfurique absorbe l'eau des tissus ; il laisse une eschure noire. L'acide arsénieux agit vivement ; on ne l'applique que sur des tissus non absorbants.

4° TEMPÉRANTS. — (Acides dilués, boissons troides, jus de fruits, diaphorétiques).

Les acides dilucs, le jus des fruits acides, sont astringents, décongestionnent la muqueuse et soulagent la sensation de chaleur qui existe; le jus des fruits a de plus un goût agréable dans la bouche. Les boissons troides non seulement humectent la bouche desséchée, mais encore absorbent du calorie. Enfin les diaphorétiques, en provoquant la sudation de la peau, ont sur le tégument interne une action dérivative.

5° **SIALAGOGUES.**—(Pilocarpine, mercure). La *pilocarpine* stimule d'une manière spéciale les filaments nerveux des glandes salivaires et provoque