

cet endroit et au-delà, sur le trajet du nerf, une vive sensibilité qu'exagère la moindre pression.

Les voies respiratoires supérieures sont intactes ; le patient ne peut attribuer la cause de la maladie qu'à l'impression du froid contracté en entrant dans une glacière. En examinant la bouche on découvre une grosse molaire cariée, brisée à moitié, déterminant de fréquentes douleurs, surtout sous l'impression de l'eau froide ou de substances sucrées. Un premier traitement comporte l'ordonnance suivante : quinine, collyre à l'atropine en instillation 3 fois par jour dans l'œil malade, iode morphinée sur le trajet des branches du nerf frontal.

Après huit jours, sous l'effet de ce traitement, la conjonctive est encore hyperémisée, l'inflammation cornéenne est en voie de réparation, mais l'œil est encore sensible ainsi que le pourtour de l'orbite. La dent cariée est extraite. Le lendemain, le patient signale un grand changement en ce qui concerne le symptôme douleur : il ne souffre plus. Après 4 à 5 jours, l'œil est complètement guéri.

*Le deuxième cas* est celui d'une femme âgée de 51 ans.

Au moment où elle se présente à la clinique de l'hôpital Notre-Dame, la pupille de son œil gauche est dilatée par l'atropine, dont elle fait usage depuis quelque temps, d'après l'avis de son médecin. L'examen à l'ophtalmoscope révèle une névrite optique dans l'œil gauche et rien d'anormal à droite. La patiente distingue à peine les doigts à deux pieds de son œil gauche. L'acuité visuelle égale 5/5, à droite. Les parois de l'orbite, du côté gauche, sont sensibles au toucher, manifestement plus sensibles que du côté droit. Rien d'anormal ni dans le nez ni dans le pharynx nasal.

Trois dents cariées au maxillaire supérieur gauche et deux au maxillaire inférieur du même côté. Il existe une ostéopériostite alvéolaire, avec formation de pus ; l'haleine est fétide.

Rien à noter du côté des urines.

La patiente entre à l'Hôpital pour y être traitée dans le service interne. Extraction des dents cariées, traitement de la gencive.