

puix tractant una orella pel citrat o lactat argentics i l'altre curant-lo per medi de la glaça iodoformica, salolada o boricà, ha vist que l primer ha curat molt més rapidament que l'oposat.

Segons els doctors P. Manasse i A. Wintermantel, ajudants de la Clinica otologica de la Facultat de Medecina de Strasburg, l'instilació en el conducte auditiu extern, tres vegades per dia, de 10 a 15 gotes d'una solució de bichlorur de mercuri al 1 per 100 en el alcool absolut, constitueix un bon tractament de l'otorrhea chronica. Cada instilació va precedida de la neteja de la regió i seguida de l'aplicació en l'entrada del conducte d'una boleta de cotó, a fi de previndre que s'escorri l liquid medicamentós. Sembla que ls resultats han sigut molt bons; però aitals aplicacions presenten un inconvenient, i és que am frequència són doloroses, si bé ls dolors no s manifesten més que al principi del tractament.

En resum, d'aquesta revista de les otitis i de llurs tractaments podem concloure que és precís saber aplicar en cada cas una medicació adequada a l'estat pathologic que s té davant; tractar els casos lleugers am medis medicamentosos, mentres no s presentin dolors; combatre aquests amb els remeis apropiats, i si apareix pus no tardar en obrir el tymrà, i, si és menester, l'apophys mastoidea, etc., sense esperar mai a que ls phenomens dolorosos o ls symptomes objectius hagin avançat fins el punt de que l'intervenció no pugui ja donar al malalt les garanties d'exit i curació que tant desitja i que s'haurien conseguit amb una operació més oportuna.

---

## DE L'APLICACIÓ DELS RAIGS RÖNTGEN AL DIAGNOSTIC DE LA TUBERCULOSI PULMONAR

(IV Congrès tingut a Paris pera l'estudi de la tuberculosi)

(Acabament)

### II.—TUBERCULOSI DUBTOSA

Baix aquest nom se poden agrupar tots els casos tant nombrosos ont una alteració de l'estat general, disminució de forces, febres, desnutrició, o bé un desordre respiratori, tós persistent, bronchiti, hemophysis, pleuresia, fa temer al metge la tuberculosi i atrau am sollicitut sa