

REVISTA DA IMPRENSA MEDICA

INFLUENCIA DA FEBRE TYPHOIDE SOBRE A SYPHILIS E A BLENNORRHAGIA.—O Sr. de Sinéty communicou á sociedade de Biologia de Paris o resultado de uma serie de indagações sobre as modificações experimentadas, em sua marcha, pela syphilis e a blennorrhagia na mulher no decurso da febre typhoide.

Resulta que as manifestações syphiliticas desaparecem durante a evolução de uma febre typhoide e que a blennorrhagia ao contrario, exacerba-se e mostra-se muito rebelde ao tratamento. Parece que os liquidos produzidos pelos typhoides são um bom meio de cultura para o fermento blennorrhagico.

Relativamente ao tratamento da blennorrhagia encarado de modo geral, o Sr. de Sinéty declara ter alcançado bons resultados com o emprego da agua oxygenada. De todos os meios que elle ensaiou taes como o permanganato de potassa, o acido borico, o sulfato de quinina, etc., a agua oxygenada foi o que incontestavelmente deu melhores resultados.

SOBRE A DEGENERAÇÃO CALCAREA DAS CELLULAS GANGLIONARES.

—Pelo Dr. C. Friedlander. (Wirchow's Arch.)—Em dous casos de paralysisa espinhal em crianças, mortas por diptheria, uma 2 annos, outra 4 mezes depois do começo da paralysisa, achou Friedlander affectadas as pontas anteriores da substancia cinzenta da medulla, com detritos de cellulas engelhadas e cellulas glanglionares calcificadas, representando corpos brilhantes, irregulares, semelhantes a cellulas ganglionares com prolongamentos, das quaes ficava depois da descalfificação, uma substancia fundamental quasi homogenea ligeiramente refrangente. No terceiro caso tratava-se de poliomyelitis de um adulto.

Um official de ferreiro, nascido em 1852, depois de ter deitado muito sangue pelo nariz em 1873, expoz-se a um grande resfriamento e acordou no dia seguinte paralytico das pernas.