que estava affectado de syphilides ulcerosas graves da bocca, 12 contrahiram syphilis, 4 tinham tido anteriormente syphilis, de 2 ignora-se o resultado porque desertaram, e os 5 restantes ficaram incolumes. O inquerito feito pelo autor demonstrou que n'estes ultimos a tatouage teve logar sem que nem a agulha, nem a materia corante fossem postas em contacto com a saliva do operador.

O periodo de incubação variou de 13 a 87 dias.

Um caso de reinfecção syphilitica.—O Dr. Harrison Younge (British Med. Journal) refere uma observação de reinfecção syphilitica que parece concludente. A primeira contaminação datava de 1882 e suas manifestações tardias fizeram seu ultimo apparecimento em 1885. Em 1889 este individuo apresentou de novo um cancro primitivo bem caracterisado, acompanhado de um engorgitamento ganglionar indolente e seguido de uma roscola e papulas ulceradas sobre a mucosa buccal.

(Gaz. Med. de Paris, 31 de Maio de 1890).

O ARISTOL.—Tiveram alta os fundos d'este medicamento, depois do facto, narrado por Brocq, á Soc. med. des hôp, convergindo para elle o attenção do publico medico. Recapitula o B. Medical os resultados obtidos com o aristol no seupaiz d'origem—Allemanha.

E' chimicamente um derivado do thymol; um biiodeto de dithymol, que tema porcentagem de 45 d'iodo. Physicamente é substancia pulverulenta, vermelho-escura, inodora, insipida, insoluvel em agua e em glycerina, pouco soluvel no alcool, soluvel a frio no ether e nos oleos gordos. E' mais pratico do que o iodoformio por não ter cheiro e talvez do que o salol, por não ser hygrometrico, e poder pulverisar-se facilmente e ainda do que o iodol por adherir bem ás mucosas. Tem porém o inconveniente de se decompor pelo calor e pela luz.

O modo de preparação do aristol vem descripto no n.º 4 da Suddeutsch Apothekerzeitung.

Considerando-o, á vista da composição, como substancia