

5. Em casos de rheumatismo sub-agudo, que tinham durado muitas semanas, desapareceram em tres dias as dores e a tumefacção.

6. Podem-se tratar as recalhadas pelo acido salicylico e com bom resultado.

7. O acido salicylico tem acção muito favoravel sobre as complicações do rheumatismo. Encurtando a duração da molestia, previne a anemia e a fraqueza. Durante o medicamento dos casos tratados pelo autor, não se desenvolveu affecção alguma cardiaca.

8. É muito importante a influencia do medicamento sobre a duração da molestia. Em 52 casos, restabeleceram-se 51 doentes no intervallo de 2 a 3 dias.

A acção therapeutica do medicamento é assim resumida:

1. Como antiseptico externo, apresenta o acido salicylico sobre quaesquer outros a unica vantagem de ser inodoro. Como desinfectante interno, não tem effeito apparente.

2. Sua propriedade antipyretica é duvidosa.

3. Seus effeitos no rheumatismo agudo são certos e rapidos.

4. Allivia o rheumatismo chronico e favorece os movimentos dos membros, mesmo depois de annos de soffrimentos.

5. Na gotta aguda e na chronica são tambem favoraveis os seus resultados.

6. Pode-se empregal-o com vantagem em casos de nevralgia de toda especie.

7. Actúa como sedativo nas affecções dolorosas da medulla espinhal.

(*Bulletin de l'Académie de Médecine, Junho, 1877*).

Physiologia da secreção do leite.—Parecem demonstrar recentes experiencias do Dr. Rohrig, noticiadas no *Schmidt Jahrbuch* n. 7, que não existem para aquella secreção nervos especiaes; que á secção ou á electrisação das fibras vaso-motoras, oscilla consideravelmente a quantidade de excreção, sendo esta proporcional ao grão de pressão intravascular. Verificou-se tal relação, pelo menos até certo limite, injectando no tecido cellular substancias, que reconhecidamente elevão ou abaixão a pressão sanguinea. O animal escolhido foi a cabra, e, para manter a excreção em movimento regular e isento de influencia exterior, recorreo-se a um catheterismo especial da mamma.

Segundo os experimentos, a strychnina determina uma quantidade de leite 15 vezes maior do que a normal; a digitalina, assim como a cafeina, somente a quadrupla.

O Jaborandi é tambem um energico estimulante da mamma. Quanto ao effeito contrario, tem-no em alto grão o hydrato de chloral; o bromureto de potassio e a atropina, antagonistas da strychnina, não o manifestam tal que corresponda inteiramente á virtude estimulante desta.

O Dr. Rohrig lembra o que podem suggerir taes factos para o tratamento da galactorrhéa e da agalactia.

Influencia das aguas sulfurosas sobre a syphlis latente.—O Dr. E. Guntz, de Dresde, explica a propriedade que têm as aguas sulfurosas de tornar manifesta a syphlis latente, pela eliminação de mercurio que determinam, e o pleno desenvolvimento em que então e novamente entra o virus syphilitico, que ainda existia no corpo. O facto de se haver encontrado mercurio no figado um anno depois da absorpção da ultima dóse, suggerio áquelle medico que o cessar da eliminação do metal não indica a sua ausencia do organismo, e induzio-o a investigar, se, quando já é totalmente, pelos mais delicados methodos de reacção, inappreciavel na urina, poderiam as aguas sulfurosas provocar ainda nova eliminação d'elle. Verificou este facto em alguns casos, dous dias apenas após a administração das aguas; em outros, quatorze dias depois; em um destes continuou a eliminação até á oitava semana subsequente á interrupção do tratamento mercurial.

Acha-se o mercurio no organismo em estado de albuminato. Sob a influencia das aguas sulfurosas se inicia certa desagregação da albumina, o que se manifesta por um estado transitorio de pallidez, redução do volume do baço e do figado e augmento da excreção urinaria, que pode, segundo Guntz, ser dupla da normal.

Deve-se, por outro lado, admittir que as substancias albuminoides em geral, mas não exclusivamente aos corpusculos sanguineos, se une o virus syphilitico: provam-no o caso, em que se produzio infecção syphilitica por injeecção subcutanea de leite; e a transmissão da molestia pelo sperma, ainda quando ella é latente, quando perde o sangue a propriedade de contagio.