- 5. Em casos de rheumatismo sub-agudo, que tinham durado muitas semanas, desappareceram em tres dias as dores e a tumefacção.
- 6. Podem-se tratar as recabidas pelo acido salicylico e com bom resultado.
- 7. O acido salicyheo tem acção muito favoravel sobre as complicações do rheumatismo. Encurtando a duração da molestia, previne a anemia e a fraqueza. Durante o medicamento dos cases tratados pelo autor, não se desenvolveu affecção alguna 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 anstieptico 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 também 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. (Bulhetin de l'Académie de Médicine, 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 à 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 corrimento 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 syphilis 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 ourina, poderiam as aguas sulfurosas provocar ainda nova eliminação delle. Veríficou 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 à oitava semana subsequente à interrupção do tratamento mercurial.

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

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