

Sulphureto de calcio na diabetes.—O Dr. Elborough Scatliff publica no *Med. Times and Gazette* o caso de um doente seu com uma inflamação localizada ameaçando terminar em suppuração, e que ao mesmo tempo soffria de diabetes que fôra tratada pelos meios usuaes. Com aquella affecção aguda aggravaram-se os symptomas diabeticos. A convite d'aquelle medico ensaiou o doente o tratamento do Dr. S. Ringer (sulphureto de cal $\frac{1}{8}$ de grão tres vezes por dia) a principio em pó misturado com 3 grãos d'assucar de leite, e depois em pilulas. A melhoria foi *immediata*. Dous dias depois a quantidade de urina evacuada era a normal, e o seu peso especifico que antes era 1028 desceu a 1023,5. O doente conservara a sua dieta usual, sem privação dos amylaceos. A inflamação resolveu sem suppurar, e o doente attribuia insistentemente todas as suas melhorias á acção do sulphureto.

O acido salicylico na therapeutica.—O Professor Thiersch, de Leipzig, publicou na *Vollmann's Sammlung* uma importantissima monographia sobre os resultados do tratamento das feridas pelo methodo de Lister e a substituição do acido phenico pelo acido salicylico. Suas experiencias e as de Kolb provam que sem as propriedades reconhecidamente toxicas do acido phenico, sem cheiro e quasi sem gosto quando diluido, o acido salicylico é um meio therapeutico excellente para impedir os processos de fermentação, e como tal é applicavel no tratamento das feridas, e internamente em todas as molestias zymoticas.

Winckel, professor da clinica gynecologica em Dresda, preconizou no congresso de Breslau o emprego do acido salicylico, não só como bom desinfectante, como tambem por não ter elle acção irritante como o acido phenico.

Obteve optimos resultados empregando uma solução de 1 para 600 nos processos septicemicos da cavidade abdominal, assim como no drainage depois das operações nos ovarios.

Wagner, de Friedberg, trata as feridas polvilhando-as com uma delgada camada de acido salicylico, e applicando sobre ella o algodão. Quasi sempre a cura se dava por primeira intenção. Provoca a formação rapida de granulações nas ulceras atonicas com uma pomada composta de 4,5 grammas de acido salicylico (dissolvido