

UM REACTIVO CHIMICO DA INTOXICAÇÃO SATURNINA.—O Dr. Dumoulin apresentou recentemente á Academia Real de Medicina da Belgica um individuo moço, atacado de intoxicação saturnina, cuja pelle locionada de sulfureto de sodio ou de sulphhydrato de ammonio tomava uma coloração escura bem caracteristica. Este phenomeno é considerado com um symptoma pathognomonicos bastante curioso, e de natureza a permittir mais facilmente o diagnostico do que a orla azulada das gengivas. Este facto concorda, finalmente, com a opinião emittida pelo Dr. Pereire, no sentido de que o chumbo se elimina pela pelle. (*Les Nouveaux Remèdes* de Paris, Novembro 15, deste anno.)

HYDROBROMATO DE QUININA E VALERINATO DE CAFEINA NO TRATAMENTO DA MALARIA.—Ceredo, (*Gaz. degli Ospitali*) em consequencia de experiencias numerosas, admittie que o hydrobromato de quinina deve ser preferido ao sulfato de quinina pela seguintes razões:

- 1.<sup>a</sup> Em doses moderadas sua actividade é mais consideravel.
- 2.<sup>a</sup> Elle actúa como sedativo do systema nervoso.
- 3.<sup>a</sup> Pára os vomitos, o que, em certos casos, é de uma grande importancia.
- 4.<sup>a</sup> Determina modificações favoraveis no typo da febre.
- 5.<sup>a</sup> Seo amargor é menor.
- 6.<sup>a</sup> Não irrita a mucosa intestinal, e não produz nem constipação nem diarrhéa.
- 7.<sup>a</sup> Diminue as probabilidade de recahida.

No paroxismo febril, se não faz diminuir sua intensidade e sua duração, elle deve ser usado em capsulas, combinado com o valerianato de cafeina. Sob esta formula, e dado meia hora antes do accesso, a febre pode até cessar.

Combinando estes dous saes, umagramma de hydro bromato e 0,50 a 0,60 cent. de valerianato, pode-se curar certas formas quotidianas, rebeldes a doses mais elevadas de sulfato de quinina. A acção desta mistura de duas drogas, em doses relati-