

mettida por tal regimen. A commissão, pois, considerando que para taes individuos o uso diario do acido salycilico é altamente perigoso e que mesmo para os individuos sãos não está provado que elle seja completamente inoffensivo, recommenda que se mantenha a prohibição que faz do acido salycilico como agente de conservação de artigos ou generos alimenticios.

A HYSTERIA E A DIATHESE TUBERCULOSE. — O numero de Janeiro do *Brain* começa com um artigo importante do Professor Grasset acerca das relações entre a hysteria e a diathese tuberculosa. O auctór esforça-se por provar que a hysteria como a meningite tuberculosa é uma das manifestações da diathese tuberculosa. « Em uma familia phtysica, haveis de ver entre os filhos de paes tuberculosos, um morrendo de meningite tuberculosa, outro de consumpção pulmonar, enquanto que o terceiro parece ter escapado a diathese. Este ultimo será nevrotico, hypochondriaco, hystérico e até lunatico; uma vez que elle tenha escapado a diathese hereditaria na apparencia somente. Elle é tuberculoso como os mais, posto que não tenha tuberculos aqui ou alli.

A nevrose é a manifestação da affecção diathetica neste caso. E o que prova é que se o hystérico, o hypochondriaco, o lunatico d'aquella estirpe vem a ter filhos, a diathese se apresenta frequentemente com o seu typo classico. Pae e filho desta geração phtysica não interrompem a cadeia diathetica, apenas a phtysica pulmonar é substituida pela hysteria. Ainda mais, o hystérico pode provar a natureza de sua nevrose tornando-se phtysico na segunda metade da vida; e então podem dar-se frequentemente phenomenos da alternativa e equilibrio entre as duas manifestações da mesma diathese.» Esta importante these é sustentada pelo estudo de numerosos casos que são cuidadosamente analysados.

DIETA NA TUBERCULOSE. — De um trabalho recente conclue o Dr. Bidder de Berlim que em relação aos saes alcalinos dos alimentos e a importancia que elles possam ter na etiologia e