

apopleticos, de infiltração, como nas molestias septicemicas, desde o tamanho d'uma grande noz até o de um grão de mostarda. No coração, pequenas vegetações endocarditicas na mitral e coagulos fibrinosos envolvidos nos tendões valvulares. O figado soffrêra grande degeneração gordurosa, na mucosa intestinal havia hyperemia sem ulceração e tuberculo.

Bouchut achou ainda em dois outros casos de contractura, a hyperemia limitada á ponte de Varole e parte superior da medulla. Em ambos estes casos a hyperemia era ainda recente, a pia-mater, muito rubra, e com uma injeção arborescente, estava além d'isto resistente, e adherente á substancia nervosa não alterada.

O caso acima communicado mostra o que se torna a hyperemia depois de decorridas 5 a 6 semanas. O fóco côr de ferrugem na parte superior da medulla indicaria uma hyperemia e ecchymose n'esta região.

Bouchut cita ainda uma observação de Potain, que, n'um caso de contractura manifestado durante uma convalescença de cholera, achou amollecimento das pyramides.

Baseado n'estes factos julga Bouchut que a alteração anatomica na tetania é uma *hyperemia da pia-mater na região cervical da medulla espinhal*. Em prol d'esta ideia ha ainda a observação da anemia da papilla do nervo optico, característica d'uma affecção espinhal, a qual depende d'uma irritação do sympathico cervical em suas raizes na altura dos dois primeiros pares cervicaes.

Trousseau encontrou tambem alterações semelhantes em dissecções.

Bouchut considera os focos apopleticos nos pulmões como infarctos hemorrhagicos, provindos de embolias capillares em consequencia da endocardite. (*Seeligmuller, Schmidt's, Jahrbuch, 1876.*)

Tratamento da pityriasis capitis pelo hydrato de chloral.—O Sr. Martineau ensaiou uma solução de chloral no tratamento da pityriasis capitis, affecção das mais rebeldes do couro cabelludo, e verificou por factos numerosos que é uma das medicações mais efficazes. A solução que emprega é no vigesimo.

Faz-se amornar no banho-maria uma certa quantidade d'ella, depois

com uma esponja lava-se, friccionando levemente, o couro cabelludo, e tendo cuidado de não enxugar as partes em que se passa a loção.

Ao contacto da solução com o couro cabelludo, experimenta-se um ligeiro calor e a pelle se torna rosea; isto só dura de um a dois minutos. No mesmo dia as comichões se tornam menos fortes; ás vezes desaparecem para não voltar mais. Nos outros casos obtem-se este resultado com as loções seguintes. Ao mesmo tempo cahem as pelliculas, e não se reproduzem mais.

Se continuar-se as loções durante um mez, tendo o cuidado de as fazer de manhã para evitar a humidade da cabeça durante a noite, obtem-se n'este curto intervallo de tempo a cura da pityriasis recente. A pytiriasis antiga cede aos mesmos meios, porém reproduz-se mais depressa. Logo que ha recabida, deve-se voltar ao emprego das loções de chloral, e insistir n'elle emquanto a pityriasis persiste, o uso continuo d'estas loções não apresenta inconveniente algum.

Quando a pityriasis é complicada d'erythema da pelle, de papulas de prurigo, e se a molestia é antiga, a solução de choral simples é ás vezes impotente, e então se lhe substitúe com vantagem a seguinte:

Agua,.....	500	grammas
Hydrato de chloral,.....	25	» »
Licor de Van-Swieten.....	100	» »

(*Societé de Therapeutique*).

O emprego dos tecidos impermeáveis, especialmente do papel de caoutchouc no tratamento das molestias de pelle.—O Dr. E. Besnier (Bull. de Therap. v. 58º; pag. 49, 1875) considera o envolvimento das partes affectadas da pelle com os tecidos impermeáveis um dos maiores progressos na therapeutica das molestias da pelle.

O inventor d'este methodo foi, segundo este autor, o Dr. Colson em Beauvais, em 1869. Recommenda como materia mais appropriada o papel de caoutchouc fino ou o taffetá encerado, molle; estes tecidos devem ser bem limpos antes da applicação, lavados em agua fria, enxugados e depois applicados immediata e exactamente sobre a pelle doente. Estes envolveros podem ser applicados continua ou intermitentemente; e este methodo é o mais geral; applica-se o