

rapida, antes que pela compressão prolongada prejudicasse a acção do nervo óptico.

Feltro plástico para apparelhos de coxalgia.—O Dr. de Saint-Germain emprega muitas vezes para apparelhos de coxalgia uma materia especial chamada feltro plástico. Este producto, fabricado na Inglaterra e que se vende em diversas lojas francesas, é uma especie de tecido de feltro pouco espesso, muito resistente e duro quando está seco.

Sendo molhado n'água fervente adquire a propriedade de amolecer-se completamente, de modo que toma a forma exacta de todas as partes sobre as quaes se applica. Logo que se resfria, readquire imediatamente uma grande dureza e conserva completamente a forma dada.

Para empregal-o, applica-se na superficie do membro que se quer immobilizar, uma atadura secca enrolada, depois molha-se o pedaço de feltro recortado n'água fervente e applica-se sobre o membro. Envolve-se então tudo o apparelho de compressas molhadas n'água fria. Immediatamente o apparelho se torna completamente duro e resistente, e assim ficará por muito tempo.

Assim constituído o apparelho se alteraria se ficasse exposto a embeber-se de líquidos; porém pode-se até tornal-o impermeável, quer pintando-o com verniz de carruagens, quer applicando na superficie gomma resina (resina branca) dissolvida em ether. N'estes casos pode-se até fazer tomar banhos aos doentes sem alterar a solidez do apparelho.

Para a coxalgia o Dr. de Saint-Germain emprega o apparelho seguinte: corta um pedaço de feltro com a forma d'un portico, uma tira horizontal muito larga, reunindo duas tiras verticaes mais longas.

A tira horizontal é destinada a cercar o corpo, a servir-lhe de cintura, e as duas tiras verticaes formam unindo-se duas talas externas. Para melhor dizer, estas duas tiras formam uma especie de goteira externa que prende o membro fora e serve de poderosa tala externa.

Estas duas talas fazendo corpo com a cintura formam do apparelho uma só peça, e offerecem uma resistencia consideravel. Como

se pode deixar descoberta uma parte do membro é facil applicar-se este apparelho n'um doente que tenha fistulas.

O feltro plastico apresenta grandes vantagens. Tem quasi as propriedades da gutta-percha, porém é muito mais facil de manejar e amolda-se exactamente. Basta a agua fervendo para amollecl-o.

Tomando as precauções que indicamos, garantindo o membro com uma atadura enrolada, não se corre o risco de queimar o doente.

Além disto esta substancia é de preço pouco elevado, e se considerar-se que a maior parte dos apparelhos de coxalgia, salvo talvez o apparelho de gesso, tornam-se muito caros, concebe-se toda a utilidade d'este producto.

O Sr. de Saint-Germain o tem empregado além d'isto em muitos outros casos, diversos da coxalgia. Especialmente, como é uma substancia leve e muito resistente, elle o tem utilizado para immobilisar os joelhos rheumaticos n'uma couraça.

A immobilisação tem sido tão perfeita, sem vexame e sem pezo que doentes que tinham accusado no andar dôres muito vivas, poderam caminhar sem sofrer, e curaram rapidamente seu rheumatismo. (*Gazette médicale de Paris* n. 8—1876.)

Injecção de leite nas veias.—O Dr. Thomas teve de praticar uma ovariotomia dupla para a ablcação de tumores solidos dos ovarios. Depois da operação cahio a doente em um estado de esgotamento completo, em consequencia de repetidas hemorrhagias uterinas. Parecia estar a ponto de succumbir, não podia mais tomar alimento algum, e o estado geral se agravaava cada vez mais, quando o cirurgião se decidiu a intervir d'um modo activo. Não lhe tendo dado resultados favoraveis a transfusão do sangue em tres casos anteriores, resolveo ensaiar a injecção de leite, com a qual parece ter obtido frequentemente bons resultados o Dr. Hodder na cholera asiatica. Injectou na veia mediana basilica oito e meia onças de leite fresco e puro.

Immediatamente depois da operação nenhuma melhora se produziu; pelo contrario elevou-se a temperatura consideravelmente, e o pulso chegou a 150 e 160 pulsacões por minuto. Em breve, porém, sobreveio uma mudança notável, a doente cahiu n'un profundo