

A applicação d'um pessario de Hodge apenas minorou um pouco o sofrimento.

Pela excisão das carunculas praticada pelo Prof. Braun desapareceu a grande sensibilidade da entrada da vagina e o espasmo.

Contra a hyperesthesia das outras partes do apparelho genital e a dysmenorrhéa pelo desenvolvimento da *decidua menstrualis*, empregou Solovieff a electricidade, ora em forma de faradisação local, collocando um electrodo na região ovarica, outro na cavidade uterina, ora em corrente constante sobre a medulla espinhal e o sympathico. Com este tratamento durante 4 meses desapareceu a hyperesthesia, a leucorrhéa cessou quasi completamente, a decidua menstrualis não reappareceu, e pouco a pouco a mulher foi se restabelecendo completamente.

Em Dezembro de 1872 deu à luz um menino robusto. No fim de 2 meses a menstruação apareceu normal.

Em Maio de 1874 teve outro menino, e tem continuado a passar bem.

Solovieff empregou ainda este tratamento em 2 casos com resultado satisfactorio.

Este methodo de tratamento foi primeiro empregado pelo Prof. Gustav Braun. Em relação á força da corrente que se applica, é aconselhado, para evitar as hemorrágias, que se suba gradualmente da mais fraca para a mais intensa.

Exame anatomo-pathologico da membrana expellida n'um caso de dysmenorrhéa membranosa.—O Dr. Meadows apresentou à *Obstetrical Society* de Londres um specimen da membrana expelida por uma sua doente que sofria de dysmenorrhéa membranosa.

Os Drs. J. Aveling e William encarregados de examinar a peça apresentaram o seguinte relatorio (*Obstetrical Transactions*, vol. 16 pag. 251).

* A membrana apresentada pelo Dr. Meadows na ultima sessão da sociedade era um sacco, tendo a forma da parte superior da cavidade do utero. Os bordos curvos da membrana, correspondentes aos bordos e fundo do utero mediam quasi quatro pollegadas; a bocca, achataada como estava, quasi duas pollegadas.

• Quando a recebemos a superficie externa do sacco era lisa e apresentava muitos sulcos e pequenas depressões; sobre o bordo curvo do sacco, que era muito mais espesso do que os lados, e que media cerca de um terço de pollegada em largura, estas depressões chegavam a perfurações. Invertendo o sacco via-se a superficie interna flocculenta, de sorte que antes de chegar as nossas mãos, provavelmente durante sua saída do utero o sacco tinha sido revirado de dentro para fora.

• Em alguns lugares a membrana estava pallida e transparente, em outros trigueira e opaca, estado evidentemente produzido pela retenção do sangue aqui e ali em seus vasos. Era d'uma espessura irregular, em alguns pontos fina como um papel, em outros com a espessura de cerca de $\frac{1}{16}$ de pollegada. No bordo curvo do sacco havia uma abertura que evidentemente correspondia á abertura da trompa de Fallopio d'un lado; no lado opposto havia muitas aheraturas irregulares, uma das quaes correspondia provavelmente á abertura da trompa d'esse lado. A margem em torno da boca do sacco apresentava uma disposição muito irregular.

• Pelo microscopio via-se que a membrana se compunha de celulas redondas, de pequenas cellulas fusiformes, e vasos sanguineos acamados em matriz sem estructura. Não se percebia vestigio claro da existencia de epithelio columnar. As pequenas depressões visiveis a olhos desarmados, eram ao microscopio canaes que corriam atra-vez da membrana, e eram sem dúvida glandulas privadas de seu forro epithelial. Não se encontrava um signal certo da presençā no tecido de productos de inflammação; a estructura que apresentava era semelhante á de uma membrana mucosa do utero, san, excepto pelas cellulas redondas que eram mais numerosas do que no estado normal, o que era naturalmente de esperar por causa do alargamento do utero, do qual foi expellida a membrana.

• É incontestavel, julgamos, que o specimen a que nos referimos era a folha superficial da membrana mucosa da porção superior do utero, mas quanto ás condições geraes ou locaes, que a levaram a destacar-se toda, não podemos achar nenhuma indicação anatomica..

O acido nitrico como caustico em affeções do utero.—O Dr. J. Braithwaite (*Obstetrical Journ.*)