

мой кишки, вслѣдствіе слущиванія эпителія влагалища, а образованіемъ скатола при гиеніи бѣлковыхъ веществъ, который и обусловливается собою характерный каловой зачахъ. При такомъ гиеніи въ рукавѣ образуются различные токсины, на что указываютъ головные боли, тяжесть въ головѣ и т. д. Здѣсь же приведены случаи другихъ авторовъ, гдѣ кольца изъ желѣза, дерева, клубка нитокъ были покрыты воскомъ (повидимому, воскъ для колецъ вѣ ходу у простонародья), а также отмѣчается, вообще, выносливость влагалищныхъ стѣнокъ: кольце, напр., лежавшее 33 года во влагалищѣ, только въ послѣднее время стало вызывать боли при мочеиспусканіи и испражненіи (случай *Ракъева*).

*H. P.*

265. Ширшовъ.—Къ вопросу о причинахъ затяжного теченія родовъ при двурогой маткѣ.—(„Врачъ“, 1898 г., № 29).

Какъ известно, существуютъ различные объясненія причинъ затяжного теченія родовъ при двурогой маткѣ: по однимъ причинѣ заключается въ первичной слабости болей въ зависимости отъ недостаточного развитія маточныхъ мышцъ; по другимъ причина эта обусловливается косымъ положеніемъ беременной матки, влияющимъ неблагопріятно какъ на положеніе младенца и механизмы родовъ, такъ и на потужную дѣятельность. Въ случаѣ, предоставившемся наблюденію автора, причиной слабости родовыхъ болей, потребовавшей оперативного вмѣшательства, было только недостаточное развитіе мышечной ткани двурогой матки.

*H. P.*

266. Михайловъ.—О лѣченіи заболѣванія придатковъ матки.—(„Медицинское Обозрѣніе“, 1893 г., августъ).

Указавъ пути и причины заболѣванія придатковъ матки, а также ихъ клиническую картину, разобравъ примѣняющіеся методы ихъ лѣченія и отмѣтивъ несостоительность этихъ методовъ, авторъ описываетъ практикуемый имъ способъ, состоящій въ каждодневныхъ промываніяхъ полости матки теплымъ растворомъ суплемы (1:2000) черезъ катетеръ *Fritsch-Bogemann*а, гдѣ нужно, послѣ предварительного расширенія шеечнаго канала матки. Благотворное влияніе этихъ промываній объясняется: 1) ихъ дезинфицирующимъ влияніемъ: уменьшается поступление изъ матки инфекціонныхъ началъ въ трубы и лимфатические сосуды, а следовательно, устрашаются постоянныя раздраженія придатковъ и брюшины, которые приходятъ въ состояніе покоя