

мой кишки, вслѣдствіе смыванія эпителія влагалища, а образованіемъ скатола при гніеніи бѣлковыхъ веществъ, который и обуславливаетъ собою характерный каловой запахъ. При такомъ гніеніи въ рукавѣ образуются различные токсины, на что указываютъ головныя 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 колець въ ходу у простонародья), а также отмѣчается, вообще, выносливость влагалищныхъ стѣнокъ: кольцо, напр., лежавшее 33 года во влагалищѣ, только въ послѣднее время стало вызывать боли при мочеиспусканіи и испраженіи (случай *Ракнса*).

Н. Р.

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

Какъ извѣстно, существуютъ различныя объясненія причинъ затяжнаго теченія родовъ при двурогой маткѣ: по однимъ причина заключаются въ первичной слабости болей въ зависимости отъ недостаточнаго развитія маточныхъ мышцъ; по другимъ причина эта обуславливается косымъ положеніемъ беременной матки, вліяющимъ неблагопріятно какъ на положеніе младенца и механизмы родовъ, такъ и на потужную дѣятельность. Въ случаѣ, предоставившемся наблюденію автора, причиной слабости родовыхъ болей, потребовавшей оперативнаго вмѣшательства, было только недостаточное развитіе мышечной ткани двурогой матки.

Н. Р.

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 несостоятельность этихъ методовъ, авторъ описываетъ практикуемый имъ способъ, состоящій въ каждодневныхъ промываніяхъ полости матки теплымъ растворомъ сулемы (1:2000) черезъ катетеръ *Fritsch-Bozemann'a*, гдѣ нужно, послѣ предварительнаго расширенія шейчнаго канала матки. Благоворное вліяніе этихъ промываній объясняется: 1) ихъ дезинфицирующимъ вліяніемъ: уменьшается поступленіе изъ матки инфекціонныхъ началъ въ трубы и лимфатическіе сосуды, а слѣдовательно, устраняются постоянныя раздраженія придатковъ и брюшины, которые приходятъ въ состояніе покоя