

ради этого пришлось прервать операцію и замѣнить лизоль другимъ дезинфицирующимъ средствомъ. Онъ совершенно пригоденъ для промываній, но не крѣпче, какъ въ 0,25—05% растворѣ, такъ какъ при большей концентрации появляется часто нестерпимое жжение. **А. Фишеръ.**

46. Ad. Pée. Ueber Ichtyol und Lysol in der Gynaekologie und Geburtshilfe (Deutsche medicin. Wochenschr. 1891, № 44). О примѣненіи ихтіола и лизола въ гинекологіи и акушерствѣ.

Авторъ, по предложенію *Martin'a*, испробовалъ дѣйствіе ихтіола въ 46 случаяхъ самыхъ разнообразныхъ формъ заболѣваній женской половой сферы.

Лѣченіе ихтіоломъ примѣнялось въ 9 случаяхъ эндометрита въ сопровожденіи съ эрозіями; въ 5—метрита; въ 11—фиксированнаго загиба матки назадъ; въ 3—остраго параметрита; въ 5—хроническаго параметрита; въ 10—заболѣванія яичниковъ, изъ которыхъ 8 сопровождались сальпингитами; въ 3—гонорреи.

Изъ всѣхъ этихъ 46 случаевъ въ 23—наблюдался еще периметритъ. Въ общемъ, примѣняя ихтіоль при мѣстныхъ заболѣваніяхъ, авторъ наблюдалъ неоспоримое болеутоляющее дѣйствіе ихтіола, особенно въ случаяхъ периметрита и гонорройнаго вагинита. Но на основное страданіе, по наблюденіямъ автора, ихтіоль оказываетъ сравнительно слабое дѣйствіе. Въ воспаленно-увеличенномъ органѣ ихтіоль подобно глицерину вызываетъ вначалѣ усиленную секрецію, но затѣмъ иногда даже послѣ 2-хъ недѣльнаго примѣненія ихтіола, старыя жалобы снова возвращаются и приходится прибѣгать къ другой болѣе радикальной терапіи.

При эрозіяхъ и гѣмorrhагическомъ эндометритѣ 50% растворъ или чистый ихтіоль, пользы не приносили и особенно при кровотеченіяхъ авторъ совѣтуетъ быть осторожнымъ съ примѣненіемъ ихтіола, такъ какъ больныя начинаютъ тогда жаловаться на обильныя и долго продолжающіяся регулы, на основаніи чего авторъ и оставилъ внутриматочное примѣненіе ихтіола.

При *retroflexio uteri fixata* въ 3-хъ случаяхъ отъ примѣненія ихтіоловыхъ тампоновъ получилась возможность констатировать освобожденіе матки отъ сращеній, причѣмъ матка заняла свое старое положеніе—впередъ, хотя авторъ и не рѣшается принисать подобный эффектъ дѣйствію ихтіола.

При сальпингитахъ, оофоритахъ особеннаго эффекта, кромѣ уменьшенія болей, авторъ не констатировалъ.

Что же касается рассасывающаго дѣйствія ихтіола при эксудатахъ, то и здѣсь авторъ не наблюдалъ удовлетворительныхъ результатовъ и дѣйствіе ихтіола ничѣмъ не превосходитъ результатовъ, получаемыхъ при примѣненіи іода и т. д. При гонорреѣ, какъ уже было сказано, боли исчезаютъ и секреція усиливается, но ростъ гонококковъ при этомъ нисколько не замедляется.

Въ концѣ концовъ авторъ считаетъ ихтіоль симптоматическимъ средствомъ, могущимъ оказать хорошія услуги только въ смыслѣ уменьшенія болей.

Въ клиникѣ *Martin'a* авторъ это средство примѣнялъ въ видѣ аппо-

nium sulfoichthyolicum наружно 10—25% глицериновомъ или водномъ растворахъ въ формѣ тампоновъ, вводимыхъ въ влагалище. На portio vagin. этотъ препаратъ наносился при помощи ватной кисточки или въ 50% растворѣ или per se. Въ полость матки послѣ предварительнаго вытиранія ихтиоль вводился при помощи шприца. Въ видѣ суппозиторій ихтиоль примѣнялся въ количествѣ 0,25.

Кромѣ мѣстнаго примѣненія ихтиоль назначался авторомъ и внутрь въ видѣ пилюль по 0,1—0,25 3 раза въ день по 1—2 пилюль, такъ что больная получала до 1,5 grm. въ день, причемъ какъ препаратъ употреблялся Natrium sulfoichthyolicum. Особыхъ какихъ-либо явленій интоксикаціи авторъ при какомъ бы то ни было примѣненіи ихтиоловыхъ препаратовъ не наблюдалъ.

Принимая во вниманіе легкую растворимость лизола въ водѣ, затѣмъ антимикотическое дѣйствіе этого средства, которое въ $\frac{1}{3}$ % растворѣ по своему дѣйствію, какъ показали изслѣдованія Schottelins'a и Gerlaek'a, вполне идентично дѣйствію 5% раствору карболовой кислоты и 2% раствору креолина, сравнительную безвредность и дешевизну, авторъ примѣнилъ лизоль въ акушерской поликлиникѣ въ 550 случаяхъ, изъ которыхъ 300 приходилась на роды, 200 на выкидыши, остальные же—на отдѣленіе послѣда и разрывы промежности. Особенно пригоднымъ оказался по своему эффекту 1% растворъ лизола въ 23 случаяхъ септического выкидыша. Послѣ промыванія этимъ растворомъ полости матки температура послѣ 24 часовъ пала до нормы.

Для очищенія рукъ авторъ совѣтуетъ мыть ихъ и чистить ногти въ теченіи 2 минутъ въ теплое 1% растворѣ лизола. Инструменты предварительно простерилизованные моются въ $\frac{1}{2}$ % растворѣ лизола. Что касается туалета роженицъ и родильницъ, то онъ ограничивался обмываніемъ лишь наружныхъ половыхъ органовъ 1% растворомъ лизола.

Только при непосредственныхъ показаніяхъ, какъ-то при повышеніи температуры и при дурно пахнущемъ отдѣляемомъ, авторомъ примѣнялось вымываніе и внутреннихъ половыхъ частей. Достигалось ли этимъ полное обеззараживаніе полового тракта вопросъ остается открытымъ, такъ какъ бактериологическаго изслѣдованія не производилось.

Въ заключеніе авторъ говоритъ, что лизоль особенно въ рукахъ акушера и публички можетъ представить собою надежный antisepticum.

А. Брандтъ.

47. P. Strassmann. Ueber Hydrastinin (Deutsche medicin. Wochenschr. 1891, № 47). О гидрастининѣ.

По предложенію проф. Löhlein'a авторъ экспериментировалъ въ Гиссенской клиникѣ съ Hydrastininum muriaticum. Этотъ препаратъ предлагался больнымъ или внутрь въ видѣ желатинныхъ капсулъ, величиною съ порядочную пилюлю, содержащихъ 0,025 Hydrast. muriat., или же подъ кожу въ формѣ стерилизованнаго раствора, содержащаго 0,025—0,1 этого средства. При примѣненіи этого средства внутрь или подъ кожу ка-