

время отхожденія водъ, а плодъ 2 сутокъ лежавшій вызвалъ перитонитъ, что и заставило сдѣлать *Porro* по вѣбрюшинному способу.

А. Заболотскій.

43. Комаровъ С. С. Свищи млечныхъ ходовъ. (Медиц. Обозр., № 17, 1892 г.).

Свищи млечныхъ ходовъ рѣдки, трудны для лѣченія и истощаютъ больныхъ. Авторъ наблюдалъ случай млечнаго свища во время беременности съ увеличеніемъ количества молока до 2^{1/2} мѣсяцевъ ея.

Крѣпкая, 24 л., менструируетъ съ 14 лѣтъ, черезъ 3 нед. по 4 дня, рожала 4 раза въ срокъ. Первыхъ двухъ дѣтей кормила сама около года, третьяго—6 недѣль, и четвертаго нѣсколько дней изъ-за трещинъ на соскахъ, лѣченныхъ домашними средствами. На 10-й день знобъ, лихорадка. то 34,4, правая грудь, покраснѣла и опухла. Черезъ недѣлю нарывы; вскрывшійся, благодаря припаркамъ и пластырямъ, тремя ходами кнаружи и нѣсколько книзу отъ околососкового кружка. То пала до нормы, но затѣмъ новый знобъ и повышение t° и образованіе нарыва, вскрытаго авторомъ 11 февр. 1891 г. Кожа грязна отъ пластырей, двѣ раны закрылись, изъ третьей окруженной краснотой отъ потери эпителия сочился гной. Новый нарывъ снаружи отъ соска вскрытъ разрѣзомъ по радіусу и выпущено съ чайною ложку гною. Дренажъ и повязка. Молока мало. Кормленіе запрещено. 16 декабря новый нарывъ книзу отъ кружка, разрѣзъ, гною мало. 6 февраля 1892 г. Самостоятельная рана закрылась; на ея мѣстѣ затвердѣніе; сдѣлано два разрѣздренажа входитъ глубоко, изъ разрѣзовъ идетъ молоко съ гноемъ. Беременность 6 недѣль.

10 февраля. Молока изъ ранъ идетъ больше. Снаружи отъ соска новый нарывъ. Разрѣзъ и дренажъ. Окружность прежнихъ ранъ смазана палочкой ляписа. 13 февраля. Изъ послѣдней раны идетъ чистый гной, изъ старыхъ очень большое количество молока. Изъ прежнихъ ранъ дренажи удалены прижжены въ глубину палочкой ляписа и внутрь данъ іодистый калий для уменьшенія галакторреи. Вторая грудь даетъ всѣ измѣненія, присущія беременности. 20 февраля. Свищи отдѣляютъ молоко, края омолодѣли. Прижиганіе ляписомъ. Послѣдняя рана заживаетъ.

29 февр. Свищи отдѣляютъ молоко. Въ нихъ заложены кристаллы хлораль-гидрата, и назначено вводить ихъ черезъ день. Послѣдняя рана закрылась, беременность продолжается.

12 марта. Одинъ изъ свищей закрылся послѣ троекратнаго введенія хлораль-гидрата.

А. Заболотскій.

44. Добронравовъ В. А. Д-ръ. Наблюденіе надъ дѣйствіемъ ихтіоля въ женской практикѣ (Южно-Русская Медицина. газ. 1892, № 12).

Авторъ примѣнялъ ихтіоль въ 278 случаяхъ, употребляя его не только въ гинекологическихъ случаяхъ, а для лѣченія даннаго организма вообще, руководясь такими фармакологическими данными: представляя собою двойныя соли ихтіолосульфиновокислаго натра съ аммоніемъ, цинкомъ, литіемъ

и содержит главным образом сѣру, жадно соединяется съ водою, что называется редуцированиемъ и высушиваниемъ; а свойство раздражать ткани мѣнѣе, чѣмъ другіе сѣрные препараты, уже доказано *Umn'*ю. Они суживаютъ сосуды, поглощаютъ жидкія части воспалительныхъ продуктовъ, безкровливаютъ ткани, и быстро уничтожаютъ припухлость ихъ. Быстрота всасыванія ихъ предполагала противовоспалительную роль ихъ на глубже лежащія мѣста. Наблюденія *Nussbaum'a* и *Zuelzer'a* показали, что онъ также дѣйствуетъ на слизистую желудка и кишекъ, какъ противокатаральное и разрѣшающее; легко всасываясь, дѣйствуетъ разрѣшающе на лимфатическую систему, и такъ легко усваивается, что въ мочѣ нельзя найти его красящаго начала; предохраняетъ бѣлки отъ сгорания, такъ что его считаютъ средствомъ пластическимъ. Всѣ эти свойства ихтіола вызвали такое увлеченіе имъ, что отъ него стали ожидать даже излѣченія новообразованій. Авторъ рѣшился проверить роль ихтіола. Прежде всего онъ примѣнилъ его въ 36 случаяхъ различныхъ видовъ катарального вагинита и нашелъ, что гиперемія, выдѣленія, припухлость, мѣстные гиперплазіи въ сосочковомъ слѣѣ довольно скоро уменьшались. Онъ примѣнялъ 5% водные спринцеванія, 10—20% растворы для тампоновъ по 3—12 ч., и тампоны изъ ихтіола и вазелина по ровну на 8 ч., но особенно отъ ихтіолового цинка. Въ острыхъ же случаяхъ вагинита при гипереміи съ болями, чувствительностью, вообще какъ противовоспалительно смягчающее и дезинфицирующее, ихтіоль не годится, ибо онъ раздражаетъ. Въ 7 случаяхъ раздраженія, зуда, особенно старческаго, на наружныхъ половыхъ частяхъ—въ видѣ обмываній 10—20% растворомъ ихтіолового натра получились хорошіе результаты.

При поверхностныхъ эрозіяхъ влагалищной части одновременно съ вагинитомъ, хроническимъ метритомъ и пр. ихтіоловые тампоны давали скорое излѣченіе, но болѣе интензивные случаи этого страданія не поддавались дѣйствію ихтіола.

Въ 56 случаяхъ хроническаго метрита съ эндометритомъ и въ 72 случаяхъ пери- и параметритовъ отъ примѣненія тампоновъ 20—50 % воднаго раствора ихтіоловаго аммонія или глицериноваго, примѣняшагося послѣ предварительнаго водянаго душа, получались особенно благоприятные результаты; спустя часъ, два больная уже чувствовала ясное ослабленіе болей, а послѣ трехъ, четырехъ посѣщеній могла вести обычныя свои занятія. Назначеніе ихтіола въ пилюляхъ внутрь дѣйствуетъ тонически, вызывая бодрость и хорошее самочувствіе. При существованіи околоматочныхъ экссудатовъ примѣнялся для смазыванія сводовъ кисточкой 2—3 раза въ недѣлю полужидкій ихтіоловый аммоній и одновременно съ этимъ 0,2—0,3 ихтіоловаго натра примѣнялись въ видѣ суппозиторіевъ. Даже въ двухъ случаяхъ водянки трубъ съ периметритомъ послѣ 2—3 недѣльнаго примѣненія ихтіоловаго аммонія получилось уменьшеніе опухоли и воспалительной инфильтраціи. Пользу ихтіола при твердыхъ объемистыхъ тазовыхъ экссудатахъ, равно при исходѣ метрита въ циррозъ, онъ отрицаетъ и, если авторы и добились чего нибудь въ этомъ направленіи, то вѣроятно ограниченія увели-

ченія эксудатовъ при обостреніяхъ. Хорошія услуги оказываетъ ихтіоль при хроническихъ оофоритахъ и періоофоритахъ своими противовоспалительными и болеутоляющими свойствами, но для истощенныхъ и раздражительныхъ субъектовъ онъ не годится, ибо даже въ слабыхъ дозахъ вызываетъ раздраженіе. Онъ скорѣе и лучше всего дѣйствуетъ на субъектовъ вялыхъ, одутловатыхъ, съ такъ называемымъ лимфатическимъ темпераментомъ. При гонорройныхъ сальпингоофоритахъ ихтіоль не приноситъ пользы. При нагноеніяхъ онъ вреденъ. При старыхъ рубцахъ и тяжахъ, фиксирующихъ матку, ихтіоль бесполезенъ, но онъ бываетъ полезенъ здѣсь, умѣряя бывающія обостренія и понижая чувствительность.

Въ 7 случаяхъ трещинъ грудныхъ сосковъ смазываніемъ ихъ при помощи кисточки черезъ день предварительнымъ промываніемъ сосковъ крѣпкимъ щелочнымъ растворомъ, концентрированнымъ растворомъ жидкаго ихтіоловаго цинка—получались хорошіе результаты, при этомъ боль скоро стихала.

Какъ противокатарральное для улучшенія пищеваренія давался *Natrum sulfoichthyolicum* 0, 1 въ пилюль отъ 2—6 разъ или въ капсулахъ по 0,25 по 1—2 раза послѣ кушанья. Съ цѣлью разрѣшающею капсулы съ *ammon. sulfoichthyolici* 0,25 послѣ пищи, а для отвлеченія на кишечникъ *litii sulfoichthyolici* 0,25 по 2—4 раза въ сутки послѣ кушанья для устраненія обычной отрыжки. Аппетитъ при этомъ улучшается, пищевареніе также. Постепенно усиливая дозу (0,5—1,0), можно даже вызвать поносъ безъ болей, не вызывая никакихъ другихъ непріятныхъ явленій. Хорошія услуги оказываетъ ихтіоль при геморрояхъ (5 случаевъ) тѣмъ, что вслѣдствіе свободнаго опороженія кишечника исчезали чувство тяжести, вздутость желудка и кишекъ. Въ 27 случаяхъ ихтіоль принесъ пользу при хроническомъ катаррѣ кишекъ и диспепсїи, даже при тяжелой пищѣ во время поста. Въ 42 случаяхъ получились результаты при остромъ и хроническомъ мышечномъ ревматизмѣ и въ различныхъ невралгіяхъ съ ревматическимъ характеромъ втираніемъ *ammonii ichtyolici* пополамъ съ вазелиномъ. Слабые и средніе растворы ихтіоловаго цинка въ 4 случаяхъ экземы съ зудомъ дали хорошіе результаты, а равно и въ 19 случаяхъ ушибовъ, ожоговъ и при рожистой краснотѣ около старыхъ язвъ на голени 20% водный растворъ сѣрноихтіоловаго цинка.

На основаніи 278 наблюденій авторъ считаетъ назначеніе ихтіоловыхъ препаратовъ показаннымъ при существованіи не слишкомъ бурныхъ воспалительныхъ явленій. Онъ показанъ въ частности: а) при болѣзняхъ наружныхъ женскихъ половыхъ органовъ, гдѣ выражены приливъ или застойная гиперемія съ раздраженіемъ; б) при различныхъ стадіяхъ катарральнаго вагинита, содѣйствуя скорому разрѣшенію инфильтраціи; в) во всѣхъ обостреніяхъ хронически протекающихъ воспалительныхъ процессовъ внутреннихъ половыхъ органовъ, при переполненіи ихъ кровью и набухлости, какъ противовоспалительное и болеутоляющее. Всего лучше дѣйствуютъ 20—50% растворы ихтіола въ водѣ, въ глицеринѣ, вазелинѣ, въ видѣ тампоновъ, помазывать сводовъ, суппозиторіевъ и мазей; особенно на субъектовъ съ лимфатическимъ сложеніемъ, у которыхъ при хроническомъ катаррѣ желудочно-кишечнаго канала, соединенномъ съ застойными явленіями и вялостью пищева-

ренія пилюли и капсули съ ихтіоловыми—натромъ, аммоніемъ и литіемъ являются надежнымъ противокатарральнымъ разрѣшающимъ средствомъ, дающимъ при настойчивомъ употребленіи улучшенія пищеваренія, бодрость и хорошее самочувствіе; д) при различныхъ ревматическихъ страданіяхъ; е) при экземѣ съ зудомъ и вообще ж) при различныхъ страданіяхъ организма съ приливомъ и застойною гиперемією.

А. Заболотскій.

45. S. Kurtz. *Ostosowaniu thiolu w gynecologii* (Kronika lekarska, 1892, № 7). **Объ употребленіи іода въ гинекологіи.**

Іодъ $C_{56}H_{36}SeNa_4O_6$, имѣющій довольно обширное примѣненіе въ дерматологіи, былъ впервые предложенъ *Gottschalk*'омъ въ Берлинѣ для лѣченія женскихъ болѣзней (*Centralblatt für Gynaecol.*, № 12, 1891). Авторъ пользовался іодомъ въ 47-и случаяхъ различныхъ заболѣваній женской половой сферы и пришелъ къ слѣдующимъ выводамъ. А) Іодъ прекрасно дѣйствуетъ при изъязвленіяхъ маточной шейки и воспалительныхъ заболѣваніяхъ слизистой оболочки матки (*endometritis corporis et cervicis*), такъ какъ: 1) заживленіе язвъ происходитъ быстро (въ теченіи двухъ или трехъ недѣль); при этомъ іодъ примѣняется въ 10%, 15%, 20% растврѣ въ глицеринѣ въ формѣ смазываній, или тампоновъ, пропитанныхъ тѣмъ же растворомъ; 2) смазыванія іодомъ никогда почти не вызываютъ кровотеченій, что имѣеть мѣсто при другихъ средствахъ; 3) смазыванія іодомъ никогда не влекутъ за собой боли, жженія и вообще никакого непріятнаго ощущенія, что почти всегда бываетъ при примѣненіи іода, азотнокислаго серебра, хлористаго цинка, карболовой кислоты, и въ особенности ихтіола.

В) Іодъ хорошо дѣйствуетъ при хроническихъ околоматочныхъ воспаленіяхъ съ выпотами, такъ какъ онъ 1) вызываетъ быстрое всасываніе выпотовъ; послѣдніе исчезаютъ обыкновенно чрезъ 3—4 недѣли; 2) уменьшаетъ сопутствующія этимъ страданіямъ боли въ крестцѣ и пахахъ. *Gottschalk* кромѣ смазываній кисточкой и тампоновъ, пропитанныхъ іодомъ, примѣнялъ еще іодовую мазь для втираній въ нижнюю часть живота, влагалитные шарики съ іодомъ и давалъ также іодъ внутрь въ пилюляхъ. Предъ ихтіоломъ іодъ имѣеть нѣкоторыя важныя преимущества, именно іодъ, въ противоположность ихтіолу, лишенъ всякаго запаха, не причиняетъ ни малѣйшаго жженія, а пятна отъ іода на бѣлѣ легко удаляются помощью мыла и теплой воды (*Bardet, Delpeche*). Въ будущемъ іодъ въ гинекологіи, вѣроятно, совсѣмъ вытѣснитъ ихтіолъ.

В. Каплянскій.

46. *Warszawski. Haematoma vulvae et vaginae et Morbus maculosus Werlhofii* (*Gazeta Lekarska*, 1892, № 41).

12-го октября 1891 поступила въ городскую больницу въ Варшавѣ больная S. J., 22-хъ лѣтъ, благополучно родившая 12 дней тому назадъ здоровую дѣвочку, съ признаками тяжелаго остраго малокровія и колоссальнымъ увеличеніемъ и припуханіемъ правой большой губы и покрововъ лобка. Мочевой пузырь вздутъ и переполненъ мочою. Съ большимъ трудомъ удалось