

отъ обязанности врача—распорядителя, которыя досихъ поръ соединены вмѣстѣ.

Х. Перечень судебно-медицинскихъ вскрытій, произведенныхъ въ анатомическомъ театрѣ Харьковскаго университета въ продолженіи 18^{69/70} академическаго года ¹⁾.

Число всѣхъ вскрытій за годъ было 68, при чемъ изъ г. Харькова доставлено 59, а изъ Харьковскаго уѣзда 9 труповъ. Въ числѣ вскрытыхъ было мужчинъ 62 и женщинъ 6. По сословіямъ было: дворянъ—1, мѣщанъ—9, цеховыхъ—2, солдатъ—10, иностранцевъ—3, государственныхъ крестьянъ—12, временно-обязанныхъ крестьянъ—2, арестантовъ—9 и неизвѣстнаго званія—20. По возрасту было: отъ 10—20 лѣтъ—2, отъ 20—30 л.—9, отъ 30—40 л.—25, отъ 40—50 л.—12 и отъ 50—60 и болѣе—20 труповъ.

Причины смерти: апоплексія мозга—6 случаевъ, самоубійства—3 поврежденіе черепа—2, размягченіе мозга—3, кровооточивое воспаленіе твердой мозговой оболочки—1, угаръ—1, апоплексія легкихъ—1, воспаленіе легкихъ—10, чахотка—2, острый отекъ легкихъ—5, холодъ—7, приливъ крови къ мозгу и легкихъ при вліяніи спиртныхъ напитковъ—10, старческая эмфизема легкихъ—1, нарывъ въ плеврѣ—1, утопленіе—2, разрывъ сердца—1, аневризма аорты—1, ракъ желудка—1, прободеніе кишечникаъ и воспаленіе брюшины—1, брюшной тифъ—5, сыпной тифъ—2, острое воспаленіе правой лоханки—1 и разрывъ беременной матки—1.

Самый большій процентъ смертности отъ пьянства—почти 15%.

а) Изъ шести случаевъ *apoplexia cerebri* подробно сообщены лишь два, изъ которыхъ въ одномъ найденъ: *Focus apoplecticus; hyperhaemia cerebri et meningium; ruptura cerebri; alcoholismus chronicus*. Крестьянинъ 45 л. Правый боковой желудочекъ мозга содержитъ 3/4 кровянистой жидкости, а лѣвый разорванъ спереди назадъ и кнаружи; на мѣстѣ разрыва образовалась полость въ воложскій орѣхъ, выполненная темною кровью и такими же рыхлыми сгустками крови. Въ другомъ случаѣ, у слѣсаря 30 л., найдено: *Hyperhaemia cerebri et meningium; apoplexia meningialis medullae oblongatae; alcoholismus acutus; contusio capitis*. Подтеки въ кожѣ въ области лѣвой височной кости и на лицѣ; въ продолговатомъ мозгу найдены капиллярные разрывы въ видѣ красныхъ пятнышекъ.

¹⁾ Протоколъ засѣданія Харьк. мед. Общества 3 октяб. 1870 г. № XV, стр. 88—115.

б) *Самоубійство*—3 случая, 2—самоповѣшенія и 1 случай само-застрѣливанія. Пивоваръ 30 л. застрѣлился изъ штуцера, заряженнаго дробью. Выстрѣлъ произведенъ прижиганіемъ затравки штуцера на пламени свѣчи. Выстрѣлъ попалъ въ лѣвую сторону груди, на уровнѣ IV ребра, на 2 пальца отъ sternum. Кожа обожжена и пробита; межреберныя мышцы разорваны; соединеніе 3 ребернаго хряща съ грудной надломлено въ косомъ направленіи; раненіе идетъ сверху внизъ и слѣва на право; кровоизліяніе въ лѣвую грудную полость; лѣвое легкое разбито въ различныхъ направленіяхъ и въ обѣихъ доляхъ; 7 и 8 лѣвыя ребра перебиты у своего позвоночнаго конца; правое легкое тоже разбито только въ нижней своей части. Околосердечная сумка разбита на отдѣльные клочки; art. pulmonalis перебита недалеко отъ своего дѣленія; лѣвое предсердіе и желудочекъ приведены въ дребезги; вся мышечная ткань пронизана ходами дробинъ. Брюшная полость не повреждена. Изъ мышцъ спины, на различной глубинѣ, вынуто шесть дробинъ.

При самоповѣшеніи одинъ разъ петля сдѣлана была изъ пояса, а другой разъ изъ голландской бичевки.

в) *Поврежденіе черепа*—2 случая. Въ обоихъ случаяхъ найдены подтеки въ области головы, расхожденіе швовъ съ кровоизліяніями въ оболочки и въ мозгъ.

г) *Размягченіе мозга*—3 случая: Первый случай—pleuror pneumonia lateris dextri exudativa. Фокусъ размягченія въ правомъ полушаріи по поверхности величиной въ 2" и на вершокъ вдается внутрь. Во-второмъ случаѣ: Typhus petechialis; apoplexia cerebri. Кромѣ того въ центрѣ праваго полушарія мозга найдено размягченное мѣсто, величиною въ серебрянный рубль. Третій случай: Hernia inguinalis lateris utriusque; prolapsus recti; Hyperhaemia pulmonum; hypertrophia cordis; catarthrus ventriculi et intestin. chronicus; atrophia lienis; degeneratio adiposa renum. Кромѣ того въ области лѣваго темени оболочки мозга приросли къ мозгу на пространствѣ 1½ квадр. вершка; подъ этимъ приращеніемъ находился размягченный фокусъ.

д) *Pachymeningitis haemorrhagica interna*—1 случай, наблюдался у старика 60 лѣтъ. Осложненіе icterus, вслѣдствіе закупорки желчныхъ протоковъ.

е) *Угаръ*—1 случай; кромѣ признаковъ угара ничего другаго найдено не было.

ж) *Apoplexia pulmonum sanguinea*—1 случай.

з) *Воспаленіе легкихъ*—10 случаевъ, наблюдались на одной, или на обѣихъ сторонахъ, при этомъ находимы были разнообразныя побоч-

ные патологическія измѣненія органовъ и сосудовъ, какъ на примѣръ: рубцы въ печени, амилоидъ селезенки; атерома и склерозъ аорты, окостенѣніе заслонокъ сердца, аневризма аорты и проч.

и) *Чахотка*—2 случая, изъ нихъ въ одномъ случаѣ наблюдался миліарный туберкулезъ легкихъ, мозга и его оболочекъ, съ осложненіемъ внутренней головной водянкой.

і) *Отекъ легкихъ*—5 случаевъ наблюдаемы были тоже съ разными осложненіями, какъ на примѣръ: отекомъ оболочекъ мозга, эмфиземой легкихъ, недостаточностью (*insufficiencia*) заслонокъ сердца, катарральными язвами кишекъ, жировымъ перерожденіемъ почекъ, амилоидомъ печени и селезенки и проч.

к) Семь случаевъ *смерти отъ холода*, довольно обыкновенные.

л) 10 случаевъ *прлива крови къ мозгу и легкимъ при вліяніи спиртныхъ напитковъ* съ характерной картиной органовъ у пьяницъ: гиперемія оболочекъ мозга съ млечнымъ выпотомъ въ подпаутинныя пространства, гиперемія легкихъ, хроническій катарръ желудка, ожирѣніе внутреннихъ органовъ. Какъ случайныя находки, были *cystonephrosis*, *hydronephrosis*, *valvulae fenestratae aortae* etc.

м) *Эмфизема легкихъ*—1 случай, наблюдался у старика 83 лѣтъ. Сосуды его крупныя, почти всѣ были склерозированы. *Process. vermiciformis* расширенъ въ видѣ бобовиднаго пузырька.

н) *Гнойный плевритъ*—1 случай наблюдался съ правой стороны; легкое сдавлено и приращено къ діафрагмѣ.

о) *Утопленіе*—2 случая—оба были съ опьянѣвшими людьми.

п) *Разрывъ сердца*—1 случай—старикъ 70 лѣтъ; полное жировое перерожденіе стѣнокъ сердца съ истонченіемъ; разрывъ случился у верхушки сердца.

р) *Aneurysma aortae*—1 случай—описанный проф. Лямблемъ.

с) *Ракъ желудка*—1 случай—наблюдался у старика 60 лѣтъ; занималъ мѣсто входа въ желудокъ; довольно толстое и плотное новообразованіе съ изъязвленіями на слизистой оболочкѣ.

т) *Perforatio intestinorum—peritonitis*—1 случай. Субъектъ 30 лѣтъ. Брюшная полость, кромѣ гноя и клочковъ фибрина, заключаетъ достаточное количество гноевидно-фибринознаго эксудата и газы. Кишки покрыты на многихъ мѣстахъ фибринозно-гноевиднымъ выпотомъ. Прободеніе случилось на аршинъ выше *Valv. Baugini* и идетъ со стороны серозной поверхности.

у) *Брюшной тифъ*—5 случаевъ—причемъ одинъ разъ было прободеніе тонкихъ, а другой разъ толстыхъ кишекъ. Печень и селезенка

найлены во всѣхъ случаяхъ увеличенными, равно какъ и солитарныя и Пейеровы железы.

ф) *Сытвой тифъ*—2 случая.

х) *Острое воспаленіе лоханки*—1 случай—наблюдался на мужскомъ трупѣ, 44 лѣтъ, въ правой почкѣ, которая была увеличена, растянута. Въ лоханкѣ гной, который успѣлъ спуститься въ мочевой пузырь. Слизистая оболочка лоханки и верхней половины мочеточника неровная, аспиднаго цвѣта.

ц) *Разрывъ беременной матки* съ выходомъ зрѣлаго плода въ брюшную полость—былъ демонстрированъ 14 марта 1870 года въ заведеніи Харьковскаго медицинскаго общества проф. Лямблемъ.

XI. Нервы желчнаго пузыря ¹⁾ (съ шестью рисунками). Лекаря Митрофана Попова. СПб. Типографія А. М. Котомина. 1872 г.

Отдѣльные оттиски изъ журнала, въ видѣ брошюры въ 31 стр.

Работа эта представлена была мною какъ докторская диссертация; произведена она въ Вѣнѣ, въ лабораторіи Лянгера у Тольдта.

Реферируемая работа произведена посредствомъ метода золоченія. Другіе способы (стр. 4) какъ осміева кислота, розанилинъ, осміумидъ и хромовая кислота не употреблялись, по неприложимости ихъ въ данномъ случаѣ.

На стр. 5—6 цитируются работы Conheim'a, Kölliker'a, Толочина, Eberth'a, Елина, Мор. Поппера, Генр. Поппера, Лавдовскаго, Болдырева, Ціона и другихъ, въ которыхъ, способомъ золоченія, изслѣдованы нервныя окончанія въ различныхъ областяхъ и органахъ.

На стр. 7—10 излагается все, что было извѣстно до 1872 года о строеніи стѣнокъ желчнаго пузыря, при чемъ цитируются сочиненія Walter'a, Sömmering'a, Meyer'a, Arnold'a, Tobien'a R. Virchow'a, Luschka и учебники Hyrtl'a, Henle, Aebv, Langer'a, Kölliker'a, Frey и друг. Изъ приведенныхъ справокъ оказывается, что о нервахъ желчнаго пузыря извѣстно только то, что около шейки пузыря образуется самостоятельное сплетеніе симпатическаго нерва—plexus cysticus. Что же касается до тончайшаго распредѣленія нервовъ въ стѣнкахъ пузыря, то объ этомъ ровно ничего не говорится ни у кого.

На стр. 10—12 изложенъ методъ золоченія, который состоялъ въ слѣдующемъ:

Приготовлялся 0,25% растворъ хлористаго золота. Изъ только что убитаго животнаго отсепаровывался желчный пузырь, разрывался на

¹⁾ Журналъ нормальной и патологической гистологіи. 1872 г.