

Испробовав экспериментально на крысах впрыскивание экстракта мочи гемофиллов и нормальных мужчин, В. нашел, что у крыс не получается полового возбуждения от применения экстракта мочи гемофиллов и наоборот—положительные результаты от мочи здоровых мужчин.

Т.о., моча гемофиллов не имеет полового женского гормона.

Niehans嘗試用卵巢的抽提液來治療血友病，結果在無胎體的母牛身上，凝血時間從5到2½小時縮短。在有胎體的母牛身上，沒有得到效果。

Bigsch有類似結果。

Timm和Vanallen嘗試用0.25%的卵巢抽提液來治療子宮出血—月經，停止了月經。

H. Kramov.

Тромбоциты после спленэктомии. Galloway (Pr. Med. 1932, 19). А. опирал 3-х больных с тромбоцитопенией. Число пластинок возрастало, достигало максимума (до 1.000.000) на 11-й день после операции, потом снижалось и держалось на цифрах, близких к исходным. Исследование крови, проведенное в селезенке спустя несколько секунд после операции, дало: число пластинок в артериальной крови было 400.000, а в крови селезеночных вен 50.000. Эти данные подтверждают факт деструктивной роли селезенки по отношению к глобулину и говорят о повышении этой функции при тромбопенической пурпуре.

H. Kramov.

Лечение малокровия у беременных. Straus et Gastle (Pr. Med., 1933, 12). Исследуя желудочный сок у беременных, а.а. нашли в 75% всех случаев пониженное количество свободной соляной кислоты и пепсина.

Кислотность после родов была значительно выше, чем до родов и желудочная секреция после родов была в три раза обильнее, чем в последние месяцы беременности.

Анемия беременных, особенно частая в последние 3 месяца беременности, обусловлена гидремией, недостаточным питанием, связанным с ахлоргидрией желудочного сока и желудочно-кишечными расстройствами.

Вывод: для беременных необходим полноценный пищевой режим, в частности богатый белками и солями железа—этим можно избежать анемии при беременности.

H. Kramov.

Лечение анемий аминокислотами. (Sassard. (Pr. Med. 1933, 12). Впрыскивание раствора трипофлавина и гистидина у здоровых людей вызвало увеличение числа эритроцитов, повышение % Hb, легкий лейкоцитоз, понижение артериального давления (с последующим легким повышением), повышение свертываемости крови.

У 70 больных с различными типами анемии а. применил это лечение, получил хорошие результаты.

Лучшие результаты были при анемиях после кровотечений (беременность, аборт, фибромы).

При Бирмерских анемиях а. получил увеличение числа эритроцитов и % Hb.

Анемии раковые имели улучшение, но временное. При анемиях тубъ больных—гиперглобулия, но без повышения % Hb.

В анемиях при сплено-мегалиях, равно как и при анемиях лейкемических—результаты хуже.

Трипофлавин и гистидин являются не только гемопоэтическими факторами, но и возбуждают и регулируют генез белых и красных телец.

H. Kramov.

Лечение злокачеств. малокровия. Anderson (Pr. Med. 1932, 19). 3-х месячное лечение печенью и экстрактами желудка одного б. с пернициозной анемией не дало результата: состояние тяжелое, Е—1000.000, achylia gastrica. Начато лечение инъекциями печеночного экстракта (Нератекс)—быстрое улучшение общего состояния, Е—3000.000. О гепаторезистентности можно говорить только после испробования лечения печенью под кожу и внутривенно.

H. Kramov.

b. Хирургические болезни.

Серотерапия перитонита. Dick (Znbl. f. Chir. 1931) видел благоприятные результаты при лечении перитонита coli—сывороткой, особенно в случаяхperi-

титов на почве прободного аппендицита. Смертность—25%; в досывороточный период лечения перитонитов на том же материале и при одинаковой технике смертность равнялась 3 %. Сыворотки применялись внутрибрюшно, внутримышечно и внутривенно в количествах до 300 см³. Следует отдать предпочтение перitoneальной сыворотке Нёхста.

И. Цимхес.

Вариант оперативного лечения варикоцеле. Фисанович А. Л. (Советская хирургия, 1933. Т. IV, вып. 1) предлагает модификацию операции Франка по поводу варикоцеле. Разрез как при грыжесечении. Тупо выслаивается семенной канатик и осторожным натягиванием его извлекается яичко. Из апоневроза наружной косой мышцы продольно иссекается пластинка длиною 10—12 см. и шириной—1,5 см., нижний край которой остается укрепленным у наружного пахового кольца. Эта пластинка спирально обвивается вокруг семенного канатика 3 раза и пришивается к белочной оболочке у верхнего полюса яичка. При помощи концов той же нити накладывается кисетный шов через все оболочки яичка и вновь пропивают пластинку. Дефект в апоневрозе наружной косой мышцы закрывается швом.

И. Цимхес.

Местная анестезия раствором кокаина 1:10000. Генкин (Советская хирургия, 1933. Т. IV, вып. 1) при инфильтрационной местной анестезии рекомендует употреблять 0,01% раствор кокаина с прибавлением адреналина. Для получения хорошего обезболивания 0,01% раствором кокаина м. а. должна быть технически правильно выполнена, и операция не должна начинаться до истечения 10 мин. после окончания производства анестезии. Опасность токсических явлений при употреблении 0,01% раствором кокаина минимальна, если учитывать весьма слабую концентрацию раствора, и расходование кокаина не превышает максимальной дозы 0,02 по русской фармакопее.

И. Цимхес.

Хирургическое лечение нефрита. Denk (Wien. med. Wochenschr. 1931, № 40) собрал из литературы последних 10 лет и анкет от германских, австрийских и швейцарских хирургов 915 сл. оперативного лечения нефрита и приводит результаты: 1) *Нефрит при острых инфекциях* (напр. скарлатина): 149 декапсуляций—выздоровело 47%, с улучшением—20%, без улучшения—7%, умерло—26%, 8 нефротомий—вызд.—5, с улучш.—1, умерло—2; 5; нефректомий—выздор.—3, с улучш.—2; 2) *острый инфекционный* (метастат) *нефрит*: 52 декапсул—выздор. 41, с улучш.—5, ум. 6; нефротомий—вызд.—5, без улучш.—1, умерло—1; 41 нефректомий—вызд.—19, с улучш.—11, умерло—11; 3) *токсич. нефрит* (напр. супремовый): 79 декапсуляций умерло 65. 10 нефротомий—умерли все; 4) *нефрит при эхалампии*: 169 декапс.—вызд.—112, умерло—56; 5) *хронич. нефрит* (Брайтова болезнь): 112 декапс.—вызд.—11, ум.—31. 3 нефротомии—умерло 4; 6) *Nepritis dolorosa*: 101 декапс.—вызд.—67, улучш.—29; 6 нефротомий—выздор.—5; 6 нефректомий—вызд.—6.

И. Цимхес.

О значении кровоизлияния при переломах. Fuss и Faber (Deutsch. Z. f. Chir. 1931), на основании опытов на животных, считают, что центр тяжести при сращении переломов заключается в состоянии кровообращения. В случаях хорошего кровообращения даже большое кровоизлияние представляет депо известии, способствующее сращению перелома.

И. Цимхес.

О значении первичной обработки рубленых ран коленного сустава в клиническом и социально-медицинском отношении. Ledegger (Deutsch. Zeitschr. f. Chir. 1931) в 19 сл. ранений коленного сустава вскрывал сустав и иссекал рану вместе с частью капсулы и синовиальной оболочки, лежащей в окружности раны. Немедленное закрытие полости сустава. Результаты хорошие и тем лучше, чем раньше раненый будет доставлен для лечения.

И. Цимхес.

Траэма и периферическая нервная система. Вгип (Schweiz. med. Wochenschr. 1931, II) различает neuritis ascendens, связанный с участком кожи, на котором в свое время располагалась инфицированная рана, причем органические симптомы впоследствии нередко замещаются психогенной фиксацией болей. Встречающиеся атрофии от бездеятельности отличаются от дегенеративных атрофий отсутствием реакции перерождения и равномерным распространением на всю мышцу. Еще следует различать артикулярную атрофию, которая развивается после длительных фиксаций и анкилозов суставов и также не сопровождается реакцией перерождения. Мышечные невралгии не должны смешиваться с истерическими или ревматическими болями.

И. Л. Цимхес.