

Количественный состав желчи при нормальных и патологических состояниях, в особенности при печеночных заболеваниях. Neinlen (Krankheitsforschung. Bd. 9. N. 3) исследованиями на отравленных фосфором собаках подтверждает, что при тяжелых печеночных заболеваниях изменяется не только количество желчи, но и ее качество.

Эти изменения касаются холестерина, фосфатидов и желчных кислот, количество которых и в абсолютном и в процентном отношении уменьшается.

Содержание желчных пигментов в процентном отношении колеблется, сначала уменьшаясь, а затем увеличиваясь, что стоит в противоречии с исследованиями Stadelmann'a. Возможно, что это противоречие основывается на различии применяемых отравляющих веществ.

A. Миркин.

Аллергия при заболеваниях желчных путей. По Fodory'у и Kipos'y (Therapie, 1931, № 3) аллергические моменты играют роль функциональных причин в заболевании желчных путей. В большом проценте случаев наблюдается одновременное появление аллергических заболеваний и заболеваний желчных путей. В $\frac{1}{4}$ всех случаев заболеваний желчных путей авторами была обнаружена эозинофилия больше 3%, которую они считают за проявление аллергии. В значительном числе из этих случаев болевые припадки были обусловлены не камнями, а дисфункцией органа, вызванной аллергическим состоянием. В этих случаях встречались и камни, но это были не билирубиновые камни.

A. Миркин.

Значение и применение черной редьки во внутренней медицине, главным образом при заболеваниях печени и желчных путей. Schrader сообщает на основании наблюдений над 180 больными (Ztschr. f. Klin. Med. Bd. 121. N^{1/2}) о холекинетических, холеретических и диуретических свойствах редьки.

Клиническое течение ряда случаев дает основание предполагать особенно хорошее влияние редьки на печеночные клетки и разнообразные функции печеночной ткани. Причиной действия редьки на первом плане нужно считать наличие в ней умеренного количества эфирных масел. Влияние эфирных масел объясняется не только содержанием органически связанный серы, но также особым свойством эфирных масел влиять прежде всего на заболевания печени и желчных путей.

Вредного влияния этого лечения, в особенности раздражения почек и других органов, до сих пор не наблюдалось.

A. Миркин.

Хемотерапия тбк. Gessner и Siebert, Bzк T. 75,5. Walbim, в результате опытов на животных, нашел благоприятный эффект введения в туберкулезный организм солей марганца и кадмия. Helm видел хорошие результаты от лечения солями этих металлов у человека. A.a. решили проверить экспериментально эти данные и пришли к выводу:

a) высокие дозы марганца ухудшают течение процесса у тбк морских свинок,
b) комбинированное лечение солями марганца и туберкулином дает у этих животных временное преходящее улучшение,

c) эти данные не опровергают выводов Walbim, но утверждают тот факт, что основной момент при терапии тбк металлами—это правильная дозировка медикамента.

H. Крамов.

Лечение тбк легких иodom. Sylla, Adolf. Bzк T. 80. A. вводил интравеноно через день Endojodin (Hexamethyldiaminoisopropanoldijodit) по 2,0—4,0—6,0 при фиброзных процессах без ВК и кавернозно-цирротических с обильными ВК в мокроте. А отмечал ясное уменьшение ВК. Благоприятное действие Endojodin'a заключается в обезврежении ядовитых тбк продуктов, а не в бактерицидном действии иода. Введение Endojodin'a в вену или интрамускулярно является также пробой на амилоид; при введении 4,0 в норме иод выделяется мочей через $\frac{1}{2}$ —1 часа и выделение продолжается 24 часа и более, при амилоиде—незначительное подовыделение через 2 часа и только короткое время.

H. Крамов.

Tbc p. и органотерапия. Bzк I. 75, V. Mattausch. A. применял у 140 б. с легочным тbc лечение селезеночными препаратами, давая внутрь ежедневно по 2—3 столовые ложки препарата Splenotrat и по 1,5 внутримускулярно. Исчезали поты, снижалась температура, улучшалось общее состояние, исчезали в 50% ВК, происходило обратное развитие инфильтративных очагов. Лучшие результаты A. получил из комбинированного лечения препаратами селезенки и печени (Splenotrat и Hepatrat), даже при формах Phthisis ulcerofibrosa. Побочных явлений не наблюдалось. Не считая этого метода лечения каузальным