

Количественный состав желчи при нормальных и патологических состояниях, в особенности при печеночных заболеваниях. Heinlen (Krankheitsforschung. Bd. 9. H. 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.

А. Миркин.

Аллергия при заболеваниях желчных путей. По Fodor'y и Kupos'y (Therapia, 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.

А. 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. H $\frac{1}{2}$) 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 связанной 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.

А. Миркин.

Хелатотерапия тбк. Gessner и Siebert, Bzk T, 75,5. Walbum, в результате опытов на животных, нашел благоприятный эффект введения в туберкулезный организм солей марганца и кадмия. Helms видел хорошие результаты от лечения солями этих металлов у человека. А.а. решили проверить экспериментально эти данные и пришли к выводу:

- а) высокие дозы марганца ухудшают течение процесса у тбк морских свинок,
- б) комбинированное лечение солями марганца и туберкулином дает у этих животных временное проходящее улучшение,
- с) эти данные не опровергают выводов Walbum, но утверждают тот факт, что основной момент при терапии тбк металлами—это правильная дозировка медикамента.

Н. Крамов.

Лечение тбк легких iodom. Sylla, Adolf. Bzk T. 80. А. вводит интравенозно через день Endojodin (Hexamethyldiaminoisopropanoldijodit) по 2,0—4,0—6,0 при фиброзных процессах без ВК и кавернозно-пирротических с обильными ВК в мокроте. А. отмечал ясное уменьшение ВК. Благоприятное действие Endojodin'a заключается в обезвреживании 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 под выделяется мочей через $\frac{1}{2}$ —1 часа и выделение продолжается 24 часа и более, при амилоиде—незначительное иодовыделение через 2 часа и только короткое время.

Н. Крамов.

Тбс р. и органотерапия. Bzk I. 75, V. Mattausch. А. применял у 140 б. с легочным тбс лечение селезеночными препаратами, давая внутрь ежедневно по 2—3 стол. ложки препарата Splenotrat и по 1,5 внутримускулярно. Исчезали поты, снижалась т, улучшалось общее состояние, исчезали в 50% ВК, происходило обратное развитие инфильтративных очагов. Лучшие результаты а получал из комбинированного лечения препаратами селезенки и печени (Splenotrat и Hepatrat), даже при формах Phthisis ulcero-fibrosa. Побочных явлений не наблюдалось. Не считая этот метод лечения каузальным