

309. *Сочетание сердечной астмы и грудной жабы.* По F. Виглиу (Wien. klin. W., 1927, № 41) такое сочетание в практике встречается сравнительно нередко, причем в этих случаях наряду с характерными болями имеются и приступы одышки. Помогают в таких случаях, и очень быстро, впрыскивания вытяжки мозгового придатка.
С. С-в.

310. *Лечение хронического бронхита и зависящей от него астмы.* Veilchenblau (Münch. med. W., 1928, № 5) видел хорошие результаты при этой болезни от внутривенных впрыскиваний 50% какадилового раствора в возрастающих и потом уменьшающихся количествах (1—6 кб. сант.), с промежутками по 3 дня. Случаи, осложненные бугорчаткой легких, отсюда исключаются.
С. С-в.

311. *Инсулин и диабетическая кома.* David (Ther. d. Gegenw., 1928, № 2) на основании обширного статистического материала подчеркивает необходимость возможно-раннего применения инсулина при диабетической коме: если лечение начато в первые 6 часов по наступлении потери сознания, то оправляются почти все леченные; напротив, после 12 часов надежда на сохранение жизни равна почти нулю (некоторые больные и здесь еще приходят в себя, но гибнут потом при явлениях нарастающей сердечной слабости, вследствие общей неспособности клеток окислять сахар).
С. С-в.

312. *Слизистый колит.* По данным, имеющимся в Journ. of Amer. Med. Ass., 1927, № 4, причины слизистого колита бывают весьма различны: механические, химические, нервные. Септические фокусы в зубах, в миндалинах, в тазу играют здесь также нередко важную этиологическую роль. Если ни одна из этих причин не обнаружена, то в основе колита лежит или нарушение обмена, или расстройство со стороны нервной системы. В большинстве случаев слизистый колит есть тяжелая форма спастического запора, обусловленная стазом в проксимальной части толстой кишки и спазмом—в дистальной; первый вызывает раздражение фекальными массами и на этой почве—спазм поперечно-ободочной и нисходящей толстой кишок, а это в свою очередь усиливает стаз. Спазм может быть ослаблен масляными клизмами и приемами per os оливкового и касторового масла, применением тепла на живот и назначением внутрь препаратов белладонны, а также легкой диетой; длительное применение последней впрочем ухудшает состояние, вызывая запоры. Гигиена духа наряду с указанными средствами также должна играть видную роль в лечении: нервные больные должны быть убеждены в легкости и безопасности для них данного заболевания. В случаях, где причиной слизистого колита является амёбная дизентерия, хорошие результаты дает стоварсол по 0,25.
Н. Крамов.

313. *Лечение амёбной дизентерии.* Лечение этой болезни эметином, проведенное Manson-Bahr'ом (Brit. Med. J., 1927, № 3480) у 87 больных, дало вполне удовлетворительные результаты в ранних стадиях болезни, в хронических же случаях оказалось безуспешным, несмотря на высокие дозы эметина (до 80 гран и больше). Напротив, эметин-висмут-иод, проведенный на 40 случаях, только в 5 из них не дал постоянных результатов. Недостатки этого средства (привыкание к лекарству, побочные неприятные действия) побудили, однако, автора прибегнуть к комбинации его с ватреном, причем последний вводится в клизмах, эметин-висмут-иод же—per os, по 3 грана на ночь. Испробовав эту комбинацию в 22 случаях, где один эметин был безуспешен, автор нашел, что при помощи ее можно бороться с амёбными поражениями прямой, слепой и восходящей кишок.
Н. Крамов.

314. *Свищ поджелудочной железы.* P. Trnka (Casopis lékařů českých, 1927, № 35) в одном случае травматического свища поджелудочной железы убедился, что организм может в течение 1/2 года переносить потерю поджелудочного сока без каких-либо объективных и субъективных расстройств. Принимавшаяся per os соляная кислота увеличивала у больного отделение сока, а щелочи—уменьшали, так что железа реагировала, как здоровая.
С. С-в.

б) Хирургия.

315. *К лечению злокачественных опухолей.* E. Lick (Zentr. f. Chir., 1928, № 5) оперировал 52-летнего мужчину по поводу рака полового члена; операция состояла в ампутации члена и вылущении паховых желез, причем ран в пахах зашить наглухо не удалось. Два месяца спустя наступило рожистое воспа-