

КАК И ЧЕМ ЛЕЧИЛИ 115 ЛЕТ НАЗАД

Приводим выдержки из материалов журнала «Врач» за 1899 г., где публикуются данные о новых на тот момент методах лечения, новинках фармацевтического рынка, сообщения из Общества охранения народного здравия.



Лечение гриппа корицей

«Доктор Р. назначает в первые 2 часа болезни по 0,25 унции крепкого отвара корицы каждые полчаса. Затем этот же прием повторяют каждый час до наступления нормальной температуры, после чего те же приемы продолжают еще 4 дня по 4 раза в сутки. Больной не должен выходить из дома ранее 24 часов после понижения температуры до нормы. Начинать такое лечение нужно не позже 24 часов после начала болезни; в противном случае корица не действует. Автор в этом убедился в целом ряде случаев. Строго придерживаясь этого правила, автор в последние несколько лет пользовал означенным способом очень многих гриппозных больных и постоянно получал выздоровление не позднее 5 дней от начала лечения. Осложнений не наступало никаких. В тех случаях, когда лечение начиналось спустя 4–5 часов после начала болезни, больные обыкновенно уже через 2 дня возвращались к своим занятиям».

Применение тиола¹

«Доктор Н. (Москва) в последние 4 года применял тиол. Средство это испытано им при ушибах, нарывах, остром ревматизме, подагре, затяжных поражениях сочленений, ревматическом нейрите, воспалениях мышц. Более сильное действие тиол оказывал в острых случаях, в затяжных же влияние его было слабее; при подагре он не действовал вовсе. Употреблять следует всегда чистый жидкий тиол в неразведенном виде. Вредного влияния на кожу и внутренние органы тиол не оказывал ни разу, хотя часто им покрывались значительные поверхности, например в случае отравного нейрита смазывались обе

нижние конечности, почти непрерывно более месяца. Ни изменения в цвете мочи, ни появления в ней белка или сахара тоже никогда не было. Применялся тиол следующим образом: больное место намазывали тиолом мягкой кисточкой и после подсыхания покрывали какой-либо тканью; одно и то же место намазывалось по 2 раза в сутки, утром и вечером, и уже по окончании лечения смазывалось теплой водой или спиртом. В случаях острого ревматизма применял подогретый тиол и, не давая ему подсохнуть, быстро завертывал пораженное место ватой. Иногда поверх смазанного места накладывался еще тонкий слой ваты, смоченной в тиоле. Действие тиола – болеутоляющее и рассасывающее».

Новинка фармацевтического рынка

«Новый салициловый препарат – аспириин – выпустила фабрика Ф. Баера. Аспириин есть соединение уксусной и салициловой кислот. В разведенных щелочах аспириин уже спустя несколько минут распадается на свои составные части; и потому можно думать, что и при приемах внутрь он распадается не в желудке, а в кишках. У аспирина нет именно тех свойств, которые мешают салициловой кислоте быть идеальным средством против ревматизма и родственных ему болезней, а именно аспириин не оказывает никакого вредного влияния на пищевые пути, не причиняет столь тягостного звона в ушах и не имеет столь противного вкуса, как салициловая кислота. Аспириин давали больным по 4–5 г в сутки с сахаром. Больные принимали его охотно, и те, которые прежде испытали другие соединения салициловой кислоты, утверждали, что вкус аспирина много приятнее. Действие аспирина было бесспорно лучше чем салициловокислого натра. Температура быстро падала, а опухоль и боль сочленений уменьшались. Благотворное влияние аспирина на боль, опухоль и лихорадку сказывалось во всех случаях ревматизма без исключения, причем ни разу не было замечено какого-либо неблагоприятного влияния на сердце или желудок. Позыв на еду хорошо сохранялся даже у тех больных, которые долго употребляли аспириин».

Болезненные изменения нервной системы при белой горячке

«Доктор И. исследовал таковые у 2 мужчин. В первом случае мужчина, 25 лет, провел в пьяном состоянии целых 6 недель подряд и умер от белой горячки при явлениях истощения и повышенной температуры (перед смертью температура поднялась до 40°C). Во 2-м случае белая горячка наступила у 29-летнего мужчины после

¹Тиол (thiolum) – продукт, получаемый искусственно и заменяющий весьма полезный в медицине, но дорогостоящий ихтиол (Энцикл. словарь Брокгауза и Эфрона).

12 недель непрерывного пьянства; температура перед смертью поднялась до 40,5°C. Патологоанатомическое исследование произведено было вскоре после смерти – через 6 часов в 1-м случае и через 12 часов в другом. В обоих случаях найдено было сильное общее переполнение мозговых волосников. Срезы из черепного, продолговатого и спинного мозгов обнаружили весьма резкие изменения. Большие «двигательные» клеточки спинного и продолговатого мозгов поражены повсюду. Хроматические нити были почти совсем разъединены и разрушены, или же их и вовсе не было. Во многих таких клеточках такой «хроматолиз» был еще сильнее, в теле клеточек замечались просвечивавшие участки – стекловидное перерождение. Очертания многих клеточек были неправильны, и ядра их настолько смещены, что местами выпячивались из клеточек. Такие же, но более слабые хроматические изменения найдены были и в клеточках мозжечка. У 2-го больного, подвергавшего себя отравлению алкоголем в течение 3 месяцев, означенные изменения были резче выражены, чем у 1-го».

Ихтиол – против бугорчатки

«Доктор К. советует применять ихтиол как внутреннее средство при бугорчатке мочеполовых путей. В 8 случаях бугорчаткою были поражены мочевые пути, а в 5 – половые органы; у 6 больных было уже застарелое страдание, а у 7 болезнь находилась еще в ранней стадии развития. Применялся ихтиол в смеси с равным количеством перегнанной воды; больные применяли эту смесь по 10–70 капель 3 раза в сутки после еды в большом количестве воды. 7 больных наблюдали несколько лет, а остальных – несколько месяцев. Лишь в одном случае ихтиол не оказал какого-либо действия. У большинства больных после лечения наступило значительное улучшение как общего состояния, так и местных явлений».

Информация

из Общества охранения народного здоровья

«Отмечены признаки вырождения у детей Приюта «Вяземская Лавра». Проводилось антропологическое исследование детей в открытом в 1898 году «Приюте трудолюбия Петербургской Вяземской Лавры». Представим ужасающую картину жизни детей до их прибытия в Лавру, где общий алкоголизм, нисколько не скрываемый разнузданный разврат и идущие рядом с ним драки, увечья и даже убийства составляют обычное явление, в котором дети (7–8 лет) принимают участие наравне со взрослыми. Возникший по частному почину Приют оказывает самое благотворное влияние на этих несчастных обиженных людьми и природой детей, у которых существует такая страшная поговорка: «у кого, когда родится, первое слова «мама», а у нас, когда родится, первое слово «водка». И любопытнее всего то, как эта необузданная ватага детей, совершенно как будто лишенная образа человеческого, под влиянием сердечного к ним отношения стала перерож-

даться, так привязалась к Приюту, что угроза быть удаленным из него является самую страшную. Из 25 описанных мальчиков только 5 могут считаться достаточно крепкими; у 6 искривлен позвоночник, у 4 неправильности грудной кости, у 2 легкий горб, патологии в развитии черепа – у доброй половины. Из 26 девочек 19 представляются слабыми, хилыми, малокровными».

Усиленная вакцинация против оспы

«Доктор С. применил усиленную вакцинацию в 2 случаях оспы и получил настолько благоприятное и невиданное до сих пор течение болезни, что доложил о своем успехе на заседании Общества охранения народного здоровья.

1-й случай. Наталья М., 3 года 6 месяцев. Среднего сложения. Предохранительная оспа не привита. Поступила в больницу на следующий день от начала болезни. По всему телу, исключая области живота, характерные оспенные гнойники в мелкую горошину; число их так велико, что только кое-где попадаются участки кожи, свободные от них. Пульс – частый и малый. Сердце и легкие здоровы. Желудок и кишки в порядке. Белка в моче нет. Температура утром – 39°C, вечером – 39,2°C. Сознание – неясное. Тотчас после поступления в больницу сделано 10 прививок оспенным соскобом из телятника д-ра Романова. Вечером сделаны еще 3 прививки надрезами на свободных от гнойников участках кожи в различных местах. Одновременно назначены средства: ихтиол в виде мази и ксилол с вином внутрь. Через день утром температура – 38,5°C, вечером – 39,3°C, число гнойников не увеличилось. В местах прививочных надрезов никакой реакции, сделано еще 6 прививок. Температура незначительно снизилась, число гнойничков не увеличилось, реакции на местах прививок нет. Больная покойнее. Снова 6 прививок за один раз. Через день еще 3 прививки. С этого дня температура стала нормальной. Почти во всех гнойничках содержимое всосалось, остались лишь оболочки их. Больная сидит и просит есть. В течение следующих дней девочка поправляется. Слабости, свойственной выздоравливающим от оспы, нет. Корок нигде нет. При выходе из больницы на местах бывших гнойничков нежные рубцы, да и то не везде.

2-й случай. Брат первой больной, 5 лет, среднего сложения. Предохранительная оспа привита. Заболел одновременно с сестрой. В больницу поступил с характерными оспенными гнойниками по всему телу и лицу. Утром температура – 38,2°, вечером – 38,5°. Общее состояние лучше, чем у сестры. Белка в моче нет. Прививок в день поступления в больницу не сделано, так как случай был нетяжелый. На следующий день утром и вечером температура 37° с десятками. Решено было сделать 6 прививок. Через сутки после прививок все содержимое гнойничков всосалось, корок нет. Температура нормализовалась. В местах прививок никакой реакции не наблюдалось».

Подготовила Т.С. Аверкина