

Особенно подробно и удачно изложено лечение диабета. Диэтетическому лечению отдается по праву много места, и, что особенно ценно, приведены все важнейшие линии практического поведения врача при разработке индивидуальной диеты диабетика. Несомненно, эта глава очень облегчит врачу весьма трудную задачу конкретно установить пищевой режим больного. В еще большей степени это относится к назначению инсулина, где достаточно подробно изложены показания и методика инсулиновой терапии, и отводится место новым синтетическим средствам, предложенным для лечения диабета (синализин). Очень кстати рассмотривается вопрос о лечении инсулином диабета, осложненного туберкулезом легких. Ряд таблиц состава пищевых средств и краткое, но цепное изложение техники диабетической кухни заслуживают особой признательности врача, а литературный указатель важнейших работ по диабету облегчит интересующемуся возможность глубже изучить проблему сахарной болезни и ее лечения.

Книга, несомненно, полностью выполнила свое задание и получит широкое распространение—тем более, что она является первой оригинальной русской книгой о диабете в современном его понимании.

Проф. Р. Лурия.

Проф. М. Г. Курлов. Классификация сибирских целебных минеральных вод. Томск. 1928. 73 стр. Цена 1 рубль.

Классификация Сибирских минеральных вод проведена по принципу, предложенному проф. Курловым в 1921 г. Автор обозначает состав минеральной воды в виде дроби, числитель которой изображает в миллиграмм-эквивалент-процентах анионы, а знаменатель— катионы. Перед дробью ставится число, определяющее в граммах общую минерализацию данной воды.

Я считаю формулу, предложенную проф. Курловым, очень удачной, ибо она дает наглядное представление не только об ионном составе, но и о вероятном солевом составе минеральной воды: по процентной формуле анионов и катионов легко воспроизвести ту приблизительную комбинацию солей, которую до сих пор привыкли руководиться врачи при назначении минеральных вод больным. Таким образом схема проф. К. облегчает разрешение уже давно стоящего на очереди в бальнеологии вопроса о переходе от солевой таблицы к более правильной—ионной. По сравнению с общепринятыми таблицами изображения состава минеральных вод и по сравнению с таблицами, изданными проф. К. в 1921 г., опубликованные им в настоящее время таблицы Сибирских вод отличаются еще одной особенностью: грамм-ионы заменены в них миллиграмм-ионами. Это нововведение вполне целесообразно и представляет удобство, потому что при незначительном количестве большинства ионов, находящихся в минеральных водах, легче запомнить эти количества в миллиграммах, чем в долях грамма. Вообще предложенные проф. К. схемы по своей наглядности представляют большой шаг вперед, и пользование ими может облегчить преподавание бальнеологии.

Несовсем удачным кажется мне использование проф. К. термина „специфические воды“. Этот термин был предложен мною в 1910 г., и в класс «специфических вод» мною отнесены воды, бальнеодинамическое действие которых обусловлено преобладающими составными частями солевой массы, а «специфическими» ее частями, находящимися в них в весьма незначительном количестве. Проф. К. значительно расширяет это понятие специфических вод, включая в таковые и углекислые, и химически безразличные воды, имеющие температуру выше 20°C. Мне кажется, что установление таких различных критериев вносит в учение о специфических водах неясность и нарушает стройность классификации: установление специфичности минеральных вод по их температуре может только запутать вопрос, а углекислые воды, минерализация коих идет главным образом за счет их углекислоты, совершенно не подходят к основному принципу «специфических вод»—их характеристике по составным частям, находящимся в водах в весьма незначительном количестве. Поэтому я думаю, что термин „специфические воды“ следует сохранить в том виде, как он предложен мною.

Второе замечание, которое приходится сделать по поводу брошюры, относится не к существу затрагиваемых в ней вопросов, а к форме, невполне соответствующей тому значению, которое я придаю схемам проф. К. Дело в том, что помещенные в брошюре таблицы анализов содержат очень большое число ошибок, в значительной степени зависящих от неправильных вычислений. Укажу для примера лишь на некоторые из замеченных мною ошибок.

Неправильные числа миллимолов приведены в табл. 5 для кальция (9,86 вместо 4,93), для сульфатного иона (50,9 вместо 9,3), в табл. 11 для кальция (0,32 вместо 0,159), для магния (0,18 вместо 0,09), для сульфатного иона (1,5 вместо 0,38),

для карбонатного (3,1 вместо 0,76), в табл. 33 для кальция (119,6 вместо 59,8). Что это—не простые опечатки, видно из того, что в ряде таблиц одновалентные ионы неправильно перечислены на эквиваленты путем умножения миллимолов на 2 (см. табл. 7, 14, 24 и 49 относительно гидрокарбонатного иона, табл. 42 относительно хлора); наоборот, для двухвалентных ионов во многих таблицах это умножение на 2 не произведено (см. табл. 3 для кальция, табл. 8—для сульфатного иона, табл. 31—для карбонатного). Есть и многие случайные ошибки. Так, в табл. 5 эквивалент-процент натрия указан 21,5 вместо 62,2, на табл. 17 миллимоль гидрокарбонатного иона указана 10 вместо 17, в табл. 45 миллимоль магния указана 69,3 вместо получаемой путем вычисления 66,8, а миллиграмм-эквивалент его высчитан 9,6 вместо 123,6. В таблицах 4, 16 и 22 сумма ионов показана не в миллиграммах, а в долях грамма. Все эти и многие, им подобные, недосмотры, конечно, не могут быть замечены даже врачами, знакомыми с бальнеологией, ибо к анализам принято относиться, как к чему-то твердо установленному и не всплашивающему сомнений. Еще с большим доверием относятся к этим таблицам врачи, только приступающие к изучению бальнеологии, но, если по таким таблицам они захотят научиться пересчету аналитических данных для составления правильных формул минеральных вод, то этого, конечно, они сделать не смогут.

Мне кажется, что самая возможность подобных ошибок в издании, которое должно являться справочной книгой, весьма прискорбна. Я думаю, что к таблицам анализов минеральных вод мы имеем право предъявлять такие же требования, как и к таблицам логарифмов: в них не должно быть даже простых опечаток. Не могу не пожелать, чтобы следующее издание „Классификации“ проф. М. Г. Курлова не давало поводов для замечаний, которые я счел себя вынужденным сделать относительно настоящего издания.

Прив.-доц. А. А. Лозинский.

F. Groedel. *Lehrbuch und Atlas der Röntgendiagnostik in der inneren Medizin und ihren Grenzgebieten*. 2 тома, 1109 стр., и 1 атлас с 712 рентгенограммами и 720 рис. в тексте. 4-е перераб. изд. Lehmamn, München, цена в переп. 56 м.

Ценность этого известного учебника по рентгенидиагностике состоит в том, что каждая отдельная отрасль диагностики обработана специалистом в данной области. Так, напр., нормальная грудная клетка обработана Гроедлем, головной и спинной мозг—Оттеном, легкие и сердце—известным Dietleinом, плевра—Вгаегом, мочеполовые органы—Наепислем, скелет—известным Köhleном и т. д. Книга рассчитана на врача-рентгенолога, к услугам которого имеются прекрасные репродукции рентгенограмм, инструктивные рисунки в тексте и подробный, богатый литературный указатель.

Р. Я. Гасуль.

Заседания медицинских обществ.

Общество врачей при Казанском университете.

Общие заседания.

Заседание 16/X.

Доц. А. Д. Гусев: *К вопросу о гемоглобин-преципитинах*. Доклад помещается в настоящем № „Каз. мед. журнала“. — В прениях проф. В. С. Груздев спросил докладчика, приходилось ли ему ставить реакцию преципитации со ста-рыми пятнами крови для выяснения ее практической ценности. Докладчик ответил, что реакция с кровью из старых пятен также давала положительный результат. Проф. В. М. Аристовский отметил, что автор в своем докладе не остановился на вопросе о том, какая же составная часть гемоглобина обладает антигенными свойствами. Как известно, гематин не является антигеном, глобин тоже не дает положительного результата при попытках получения антител. Таким образом гемоглобин при разложении на свои составные части не должен давать реакции преципитации. Это имеет практическое значение, так как в старых пятнах кровь может подвергнуться разложению, и тогда изучаемая реакция не даст ожидаемого результата. Желательно было бы, по мнению проф. А., выяснить вопрос в этом направлении.