

стинкт насиживания, а у млекопитающих материнский инстинкт. Изучение велось на гипофизэктомированных животных по изменению органов, изменению обмена, сахара, кальция и изменению веса тела.

Карлик. О корреляции гипофиза и поджелудочной железы.

На гипофизэктомированных животных автор изучал роль гипофиза в углеводном обмене. Гипофизэктомированные животные весьма чувствительны к инсулину. Гипофизэктомированные животные реагируют слабым течением экспериментального диабета и длительно выживают после удаления поджелудочной железы. Эти данные имеют значение для дифференциации некоторых форм клинической картины диабета и возможной дифференциации способа лечения различных форм диабета.

Вопросам внутренней секреции был посвящен ряд докладов, в частности — полному циклу, химии гормонов. Ряд заседаний был посвящен вопросам центральной нервной системы, органам чувств, проницаемости сравнительной и эволюционной физиологии, нервно-мышечной физиологии, физиологии труда, экскреции.

17 августа конгресс переехал в Москву. Днем в зале консерватории состоялось пленарное заседание, на котором был заслушан доклад Ляпика по вопросам хронаксии и проф. Ухтомского о физиологической лябильности и акте торможения.

Вечером делегаты конгресса были приглашены на банкет председателем Совнаркома СССР тов. В. М. Молотовым. В Георгиевском зале присутствовали члены правительства СССР, писатели, художники страны, а также члены дипломатического корпуса. 18 августа делегаты присутствовали на авиопразднике в Тушино.

Трудно передать громадное впечатление, оставленное конгрессом.

Петрограф многие делегаты охарактеризовали одним словом — „Шехерезада“.

Наши пролетарские столицы сделали все, чтобы пребывание делегатов на конгрессе не только было полезным, но и приятным.

Пищущий эти строки имеет возможность сравнить XIV конгресс физиологов в Италии с XV конгрессом в СССР. Это несравненно! И на таком частном случае сказалась природа нашей страны. Там это было собрание, никого не захватившее, у нас это был народный праздник.

Рабочие города Ленина проявили исключительный интерес и внимание к конгрессу. Сотни делегатов конгресса выступали на заводах и фабриках. К удивлению многих иностранцев наши пионеры были хорошо ориентированы в работе конгресса, некоторые из них проявили особый интерес к лягушкам проф. Като.

Это был всенародный праздник культуры, праздник науки, — и это возможно только в условиях пролетарского государства.

Библиография и рецензии.

Справочник по диететике раннего детского возраста. Под ред. проф. А. Ф. Тура. Биомедгиз, 1935 г., 212 стр. Ц. 4 руб. 40 коп.

Количество профилактических и лечебных учреждений для детей непрерывно возрастает. Вместе с тем вовлекается в работу по обслуживанию детей все большее количество врачей и среднего медицинского персонала. Одним из последствий этого процесса является чрезвычайный рост потребности в учебниках и пособиях по гигиене и патологии детского возраста. Все, что выходит из печати по этим вопросам, быстро расходится, не удовлетворяя спроса. Поэтому разбираемый справочник по диететике раннего детского возраста отвечает наущной потребности.

В составлении справочника приняли участие, кроме редактора проф. Тура, доценты: Лукьянчикова-Небытова, Миллер, Морев, Стырикович, а также сотрудники молочно-пищевой станции Ленинградского института ОММ Епифанович и Киселева.

Первая часть справочника содержит сведения о нормах развития ребенка и о питании здоровых детей с рождения до 4-х лет. Затем идут главы, посвященные вскармливанию детей недоношенных, с аномалиями конституции и с

различными другими заболеваниями. Относительно небольшой отдел посвящен организации питания детей в учреждениях ОММ, устройству сливочного пункта женского молока и молочно-пищевых станций. В последней части подробно изложена техника приготовления всех важнейших видов пищи для детей раннего возраста. Этот раздел заканчивается краткой, но очень целесообразно составленной (доц. Лукьянчиковой-Небытовой) главой об анализе молока.

В некоторых главах справочника имеются утверждения, с которыми трудно согласиться. Таковы, например, советы проф. Тура кормить детей грудью до конца первого года и даже дольше (стр. 33) и давать детям яйца в сыром виде (стр. 74). Столь длительное кормление грудью обычно мешает ребенку перейти на более разнообразную пищу и ведет к развитию анемии. Не говорю уже о возможном вреде для здоровья матери. Что касается применения сырых яиц, то Моро с сотрудниками и ряд американских авторов показали, что именно сырой яичный белок очень легко проходит через кишечную стенку неизмененным. Попав в кровь, чужеродный белок сенсибилизирует ребенка, в результате чего впоследствии появляются различного рода аллергические явления (экзема, скрофулес и др.). Рискованным мне представляется разрешение доц. Стырикова-Ча держать новорожденного у груди до 30 минут (стр. 80). Обычно это ведет к появлению эрозий и трещин на сосках. Странным кажется запрещение доц. Морева давать детям, страдающим эксудативным диатезом, мясо раньше $1\frac{1}{2}$ –2 лет. Печенку, почки и зобную железу автор считает совершенно недопустимыми в пищу эксудатиков (стр. 95). Еще Черни, первый описавший симптомокомплекс эксудативного диатеза у детей, отметил, что при этом заболеваниях пуриновые вещества переносятся хорошо. Такой авторитетный педиатр, как Пфаундлер, особенно рекомендует давать печенку при эксудативном диатезе. И действительно, дети-эксудатики хорошо и сравнительно рано переносят и с пользою едят мясо и печенку.

Можно было бы указать и некоторые другие недочеты, но все они, как и сделанные выше замечания, касаются частностей и нисколько не умаляют общих достоинств справочника. Все отделы его составлены четко, дают ясные, конкретные инструкции и стоят вполне на высоте современного уровня знаний. В книге имеется много таблиц с различными меню, раскладками, с данными о химическом составе пищевых веществ и пр.

Справочник можно вполне рекомендовать врачам и среднему медиц. персоналу, работающим практически в области питания детей раннего возраста.

Проф. Е. Лепский.

П. Ф. Малкин. *Малярийная терапия невро-психических заболеваний*. Труды Уральского научно-исследовательского психоневрологического института (г. Пермь). Т. I. Издание У.П.Н.И. Пермь, 1934 г., стр. 162. Цена 5 руб.

Маляриотерапии определенно повезло в СССР. После блестящей книги Минкова-Ча¹⁾ о малярийном лечении невролюсса и других заболеваний, появилась в свет через короткий промежуток времени не менее блестящая монография Малкина о малярийной терапии невро-психических заболеваний. Обе эти книги нисколько не делают друг друга лишней, каждая имеет свои преимущества, и обе они безусловно друг друга дополняют. Для психиатра книга Малкина представляет, конечно, большую ценность, чем книга Минкова-Ча, ибо Малкин, как психиатр с большой эрудицией и глубоким всесторонним знанием вопроса малярийного лечения психозов, превосходит невропатолога Минкова-Ча в своем изложении и гораздо полнее и глубже его вникает во все особенности действия малярийного лечения на различные психозы, в механизме этого действия, клинические осложнения и т. д.

Книга содержит 13 глав: 1) к истории маляриотерапии; 2) общая характеристика нашего клинического материала; 3) прививная малярия; 4) маляриотерапия прогрессивного паралича; 5) маляриотерапия других сифилитических невро-психических заболеваний; 6) маляриотерапия психозов шизофренической группы; 7) попытки маляриотерапии других невро-психических заболеваний; 8) психозы и психотические состояния в связи с прививной малярией; „клинические осложнения“ (варианты) прогрессивного паралича; 9) маляриотерапия

¹⁾ См. нашу рецензию на книгу Минкова-Ча в „Казан. медиц. жур.“ № 1, 1935 г.