

Клиника ревматизма у детей. Сборник, посвященный заслуженному деятелю науки А. А. Киселю. Под общ. ред. Э. Ю. Шурпе. Госмединздат. М., 1934 г. 139 стр. Ц. 4 р. в пер.

Сборнику предпослано предисловие директора Центрального института ОЗД и П. Э. Ю. Шурпе, под редакцией которого за один год институтом выпущена целая библиотека (30 книг), посвященная вопросам охраны здоровья детей. Предисловие это дает обзор славной 50-летней деятельности проф. Киселя.

В вводной статье проф. Киселя и В. Д. Маркузона дана характеристика ревматизма как социального детского заболевания и намечена в общих чертах план борьбы с ним. Помещенные далее статьи можно разбить на 3 группы. Первая группа представляет собой суммирование сделанных авторами наблюдений или данных из старых историй болезней. Сюда относятся: 1. Разработка клинических особенностей ревматизма у детей (Зильберман и Берсенева) на основании материала Русаковской больницы за 52 года (575 историй болезней больных полиартритом и 363—хореей). 2. Эта статистика дополняется обработкой еще других 84 случаев хореи (Ф. О. Монович). 3. Аналогичную разработку, но на меньшем материале—представляет статья проф. Урелидзе, Бокерла и Чанишивили, в этой статье приведены между прочим данные о ревматизме у детей до 2 лет по внутрикожной реакции ревматиков на эмульсию стигматококка. 4. Наконец к этой же группе относится очень интересная статья Р. И. Марголис о хронических артритах у детей.

Во вторую группу можно отнести работы, авторы которых применяли те или иные терапевтические или диагностические приемы и собрали материал по заранее разработанному плану для выяснения поставленного себе вопроса. Сюда относятся: 1. Статья Левиной, Марголис и Константиновой о лечении ревматизма препаратами салициловой кислоты. Авторы сравнили 2 сходные по составу группы детей, страдавших острым ревматизмом, из которых одна—в 100 детей лечилась такими препаратами, а другая—в 70 детей проведена без салициловой терапии. И течение и исходы оказались в 1-й группе значительно хуже, чем во второй.—2. Сюда же относятся исследования Модль и Сидельниковой о кислотно-щелочном равновесии и о водном обмене при ревматизме.—3. Е. Е. Гранат о неорганических изменениях в сердечно-сосудистой системе у детей. 4. Предварительное сообщение Е. Л. Левитуса о бригадном обследовании 4800 школьников, в котором группе истинных ревматиков противопоставлены неясно ограниченные артритальная и миальгическая группы детей.

Наконец, в книге имеется 3 подробно составленных В. Д. Маркузоном реферата из иностранной литературы: книги Л. Финдлей о ревматической инфекции в детском возрасте, обзора Лейхтенберга о том же и статьи Герца о ревматических поражениях сердца (у взрослых).

Сборник снабжен очень удачным и хорошо выполненным портретом заслуж. деят. науки А. А. Киселя.

Книга будет полезна для врачей, желающих познакомиться с клиникой ревмат. в детском возрасте, в особенности для каждого педиатра.

Проф. Е. М. Лепский.

## Рефераты.

### а) Экспериментальная и клиническая медицина.

Магний плазмы. (The Journ. of the Americ. Med. Assoc. 16/VI 34 г.). Роль Mg в организме мало изучена. Более известно терапевтическое действие его солей (слабительное действие Magn. sulf. и наркотизирующее действие при подкожном введении растворимых солей Mg). McCollum показал роль Mg в физиологии. Если животных питать диетой, содержащей меньше 2 ч. Mg на 1.000,000, они перестают расти, становятся нервными и настолько легко возбудимыми, что к концу 10—11 дня они впадают в судороги при малейшем раздражении. Выпадают волосы, слюнные и слезные железы гиперактивны, в дальнейшем поражаются зубы, наконец, декальцинируется весь скелет; в 80% животные погибают.

Согласно исследованиям Hirschfelder'a и гипер-и гипомагнеземия могут