

Библиография и рецензии.

Jagié и Flaum. *Therapie der Herzkrankheiten*, 1935, Verlag v. Urban u Schwarzenberg, Berl. u Wilm. Авторы, из коих первый пользуется известностью в качестве крупного кардиолога, на 330 страницах своей книги дают подробное изложение современной терапии сердечных заболеваний (за исключением физиотерапии). Книга делится на 3 части: в первой в кратком виде сообщаются общие сведения относительно расстройств кровообращения; вторая часть посвящена общей терапии болезней сердца, а третья—специальной. В этой последней части подробно рассматривается терапия сердечной декомпенсации, заболевания мио-,эндо- и перикарда, коронарных сосудов, mesoaortitis luetica, расстройства ритма, тиреогенных заболеваний сердца, болезней сердца у женщин. Отдельные главы отведены терапии сердца и кровообращения при острых инфекциях и в хирургии, а также и наперстяночной профилактике. В рецензируемой книге на базе личного громадного опыта дается исчерпывающая обрисовка показаний и противопоказаний к применению каждого из рассматриваемых медикаментов. Особенно четко излагаются противопоказания к digitalis-терапии: авторы противопоставляют шаблонному назначению наперстянки научно-обоснованный вдумчивый подход, тщательно дифференцируют все те случаи, где можно рассчитывать на успех от применения digitalis.

Четкость и ясность изложения, оригинальность некоторых взглядов авторов, глубокое знание предмета—все это делает книгу Jagié'a и Flaum'a ценным пособием для каждого врача, которому приходится работать в области кардиологии.

Проф. А. Хавкин (Харьков).

Рефераты.

а) Инфекционные болезни, эпидемиология и иммунитет.

Rich, Jang, Brown, Bliss, Holt. *Экспериментальный коклюш у обезьян* (J. Hopkins Hosp. Bull. V. 58, IV, 1936). Введя шимпанзе через рот нефльтрованный трахеальный экссудат больных коклюшем людей, авторы вызвали у них состояние, вполне аналогичное коклюшу: насморк, пароксизмальный кашель, лимфоцитоз и положительную реакцию фиксации комплемента с бацилой Борде-Жангу. Колонии этих бацил, выросли на чашках Петри, поставленных около кашляющего животного. Аналогичное заболевание было вызвано у шимпанзе и после введения им через рот чистых культур бацилы Борде-Жангу. Прививка обезьянам бактериологически стерильной крови и фильтрованного секрета дыхательных путей, взятого в ранней стадии коклюша, вызвала катар верхнего респираторного тракта без кашля. Удалось осуществить перенос заболевания от одной обезьяны к другой, путем введения фильтрованного назофарингеального секрета. Автор полагает на основании этого, что в этиологии коклюша, кроме бацил Борде-Жангу, играет роль еще невидимый вирус, как это имеет место, например, при свиной инфлюэнце. В. Дембская.

Shore. *Опыты иммунизации вирусом свиной инфлюэнцы* (J. Exper. med., 64, 1, 1936).

А. иммунизировал свиней, хорьков и мышей внутримышечно и подкожно живым вирусом инфлюэнцы. Животные вырабатывали иммунитет. Однако в дальнейшем у них удавалось обнаружить присутствие вируса в верхних дыхательных путях. Таким образом, этот метод, несмотря на свою эффективность, пока практически неприемлем, так как он может способствовать распространению инфекции в вакцинируемом стаде. Н. К.

Sia и Wu. *Сывороточное лечение экспериментального сыпного тифа* (Chinese med. Journ. Supplem. № 1, 1936).

Аа. пользовались лечебной сывороткой Цинссера, полученной путем иммунизации лошади мексиканским сыпным тифом. Инъекции сыворотки производились