

маститах не только в интересах матерей, но и в интересах младенцев благоразумнее будет отнимать последних от груди. *В. Тарло.*

*Вредное влияние вскармливания козьим молоком.* За последние годы было подмечено, что козье молоко, как пища для грудного ребенка, является иногда не только неполезным, но даже прямо вредным. В гауверг (Jahrb. f. Kinderheil., Bd. 52—53) указывает, что молоко это чаще, чем коровье, вызывает тяжелые анемии. Он находит, что вскармливаемые козьим молоком младенцы часто страдают тяжелыми поносами, рвотой, имеют плохой аппетит; в связи с этим кормление козьим молоком ведет к расстройствам питания, острой и хронической диспепсии и decompositio. Особенно глубокие расстройства наступают в тех случаях, когда козье молокодается очень рано, в течение долгого времени и без прибавления женского молока.

*E. Кливанская-Кроль.*

e) *Физиотерапия.*

*К лечению „Röntgenkater'a“.* При лечении х-лучами возможно весьма неприятное явление, названное G auss'ом „Röntgenkater“ и выражющееся в общем упадке сил, тошноте, рвоте, отсутствии аппетита, каковые расстройства в тяжелых случаях делятся 48 часов. Voltz, а затем Sielmann и Schlagintweit нашли, что эти недомогания могут быть устранины поваренной солью (300—1000 куб. с. физиол. раств. per rectum, 5—10 гр. NaCl в облатках per os или 1 куб. с. 5% раствора NaCl внутривенно). Для объяснения благоприятного действия NaCl названные авторы указывают, что содержание NaCl в сыворотке после лечения х-лучами резко падает и возвращается к норме лишь на след. день. N i v e r g a n n (Klin. Woch., 1923, № 37—38) получил при „Röntgenkater'e“ хорошие результаты, варяду с применением NaCl, и от конъяка (20 куб. с.). Такое наблюдение привело его к мысли, что в этом заболевании главную роль играет не NaCl, а вегетативная нервная система. На основании этого N. решил испытать и другие средства для борьбы „Röntgenkater'ом“ и нашел, что применение аолана (10 куб. с. внутримышечно или 1 куб. с. подкожно) дает здесь также хорошие результаты.

*M. Вайнберг.*

## Р е ц е н з и и .

**Stuhlmann.** Die Sedimentierungsgeschwindigkeit der roten Blutkörperchen und im Besonderen ihr Verhalten bei der Malaria. Hamburg. 1923.

В последнее время много внимания уделяется определению скорости осаждения кровяных телец в цитратной крови. В одном 1923 г. можно насчитать до 30 работ, посвященных этому вопросу. Небольшая монография д-ра St u h l m a n 'a наряду с кратким историческим очерком дает исчерпывающий критический разбор опубликованных работ и результаты исследований автора, главным образом на больных малярией. S. поставил себе целью установить скорость седиментирования у маляриков в течение болезни, во время приступа.