

маститях 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 бесполезным, но даже прямо вредным. *Grauwert* (*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 молоко дается очень рано, в течение долгого времени и без прибавления женского молока. *Е. Кливанская-Кроль.*

е) Физиотерапия.

К лечению „Röntgenkater'a“. При лечении х-лучами возможно весьма неприятное явление, названное *Gauss'ом* „*Röntgenkater*“ и выражающееся в общем упадке сил, тошноте, рвоте, отсутствии аппетита, каковые расстройства в тяжелых случаях длятся 48 часов. *Voltz*, а затем *Siemann* и *Schlagintweit* нашли, что эти недомогания могут быть устранены 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. *Nivermann* (*Klin. Woch.*, 1923, № 37—38) получил при „*Röntgenkater'e*“ хорошие результаты, наряду с применением *NaCl*, и от коньяка (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. *М. Вайнберг.*

Рецензии.

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 *Stuhlmann'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 присту-