группе было обнаружено 12% бациллоносителей. После спадения температуры кровь у подопытных больных представлялась почти нормальной. В одном только случае наблюдались симптомы раздражения мозговой коры, но они прошли сами собой, не оставив никакого следа.

В. Дембекая.

Cookson и Facey. Лечение тифа специфической сывороткой. (Brit Med. J. V. I 15/V 1937). Во время спорадической тифозной эпидемии в 1936 г., вызванной недоброкачественным молоком, авторы ввели противотифозную сыворотку 73 из 500 тифозных больных, выбирая наиболее тяжелые случаи. Больщинство из них получило сыворотку довольно поздно, при вполне развившейся инфекции, в средней дозе 47 см³. Авторы изучали действие сыворотки на температуру и токсические явления. Они расценивают результат как благоприятный, если стойко повышенияя до этого температура сиижается втечение 48 часов после инъскции, и падение продолжается втечение последующих 7 дней. Влияние на токсэмию тоже должно быть заметным и сказаться втечение ближайших двух дней. Благоприятный эффект на токсэмию наблюдался у 54 из 83 больных. У других 8 нациснтов улучшение наступило втечение от 2 до 7 дней после введения сыворотки. Из леченных сывороткой 7 больных умерли. У одного наблюдалась резко выраженная анафилактическая реакция. Авторы рекомендуют вводить сыворотку как можно раньше и в больших дозах, у взрослых нациентов три раза по 33 см3 концентрированной сыворотки. В. Дембская,

Ваhгепburg, J. и Ecker, E. Менингит, вызванный микроорганизмом группы Salmonella. (The Journ of Inf. Diseases, Vol. 60, 1937). Микроорганизмы группы Salmonella распространены географически повсюду и являются важным фактором кишечных заболеваний. Однако известно сравнительно мало случаев менингита, обусловленного представителями этой группы. Автор описывает один случай менингита у семинедельного ребенка (с летальным исходом в 24 часа), из спинномозговой жидкости которого был выделен микроб, отно-

сящийся по своим культуральным свойствам к S Schottmülleri.

Автор в своем сообщении разбирает описанные до него 34 случая менингита с той же этиологией и считает, что только у 19 больных было действительно установлено наличие Salmonella, в остальных же случаях отсутствует достаточно тщательное серологическое обследование.

П. Р.

Ваhrenburg, J. и Ескег. Е. Случай менингита, вызванного палочкой паратифа В. (J. Inf. Dis. 1937, 60 1). Ав. выделили из ликвора больного менингитом микроб, который оказался принадлежащим к группе бацилл паратифа В. Идентификация штамма была произведена на основании детального изучения его биохимических, а также серологических свойств (р. агглютинации и адсорбции агглютининов). Мировая литература насчитывает 35 случаев менингита, вызванных паратифозной налочкой; из них подробное изучение штаммов было осуществлено лишь в четырех, считая и настоящий случай. Г. О.

б) Хирургия

Рац s. Случай перфораций язв желудка и дуоденума после приема бариевой каши для рентгеноскопии. (Deut. Zeitsch. für Chir. 1937, № 6). Автор приводит два наблюдения над редким осложнением при рентгеновском исследования.

1) Мужчина принял 400 г бариевой каши. Рентгеновское исследование обнаружило язву у основания малой кривизны желудка и затрудненное опорожнение из него. На следующий день при дуоденальном зондировании б-ой испытал резкую боль.