

и такая ослабленная корь может повлиять неблагоприятно, так что этот способ неприменим к детям с каким-либо туберкулезным процессом. Во всех других случаях можно, следовательно, пользоваться сывороткой выздоравливающих и для активной иммунизации.

В одной из своих последних работ Degkwitz сообщает, что ему удалось в большом числе случаев иммунизировать детей при помощи ослабленной культуры возбудителя кори. Подробности пока неизвестны.

Из приведенных данных видно, что в изучении этиологии и профилактики кори происходит в настоящее время оживленная работа, которая обещает вскоре дать практически важные результаты. Но и в настоящее время, благодаря работам, Degkwitz'a, стало возможным уберечь от кори многих детей, которые прежде неминуемо должны были бы заболеть ею.

ЛИТЕРАТУРА.

- 1) R. Degkwitz. Zschr. f. Kindhkl., Bd. 27.—2) Он же. Die Masernprophylaxe u. ihre Technik. Berlin, 1923.—3) P. Galli. Peditria, vol. 30, № 19.—4) L. J. Harris, Arch. of Ped., vol. 38, № 2.—5) Ch. Herrman. Jbid.—6) Jevrell. Norsk. magaz. f. laegevid., 1922, № 8.—7) Kutter. Zschr. f. Kindhkl., Bd. 36.—8) Nicolle et Conseil. Bull. et mem. de soc. méd. des hôp. de Paris, 1918.—9) Weaver and Crooks. Journ. of Amer. Med. As., 1924, vol. 82, № 3.

Рефераты.

а) Физиология.

О регенерации лейкоцитов. Исходя из мысли, что регенерация лейкоцитов регулируется гематогенным путем посредством какого-либо химического раздражителя, Scilard (Zeit. f. ges. Med., Bd. 37, 1923) пытался отыскать место образования этой гипотетической субстанции, гормона. С этой целью, приготовив из различных органов водные экстракты, он впрыскивал их животным, большую часть кроликам. Наблюдения показали, что наибольший лейкоцитоз вызывают экстракты надпочечников. Чтобы исключить действие адреналина, автор приготовил экстракты по возможности свободные от адреналина, а также от белка. Систематические впрыскивания кроликам таких экстрактов давали ступенеобразное повышение лейкоцитоза, который к концу 5-ти недель достигал 80—120.000. Относя подобное действие экстрактов на содержание большого количества нуклеиновых тел, автор проделал ряд опытов с натронной солью нуклеиновой кислоты. Результаты получились вполне аналогичные. Отсюда автор считает вероятным, что нуклеиновая кислота играет определенную роль при регенерации лейкоцитов. В. Бланк.