

них органах содержат *virus*. Инфекциозность узелков доказывается наблюдением, по которому при впрыскивании здоровой морской свинке мозговой ткани от проделавшей заболевание свинки спустя три дня после падения температуры, т. е. в тот период, когда кровь становится уже неинфекционной, получается все же положительный результат. *В. Аристовский.*

О дифтерийной бациллэмии. При истинной дифтерии микробы проникают глубоко в ткань, и в остром периоде болезни, как правило, наступает бациллэмия, вызванная палочкой Loeffler'a (Kirch, Centrbl. f. Bakt., Bd. 75, N⁵/₆); при круппе, наоборот, локализация возбудителя в общем ограничивается больной слизистой оболочкой. Дифтерийные бациллы находятся в крови до тех пор, пока длится острый дифтерийный процесс, затем они исчезают. В редких случаях бациллэмия поддерживается, благодаря существованию скрытых очагов. При наличности бациллэмии возбудитель особенно охотно поселяется в мышце сердца. Быть может, местным образованием токсина в миокарде и обусловливается частота при дифтерии токсических поражений сердца. *В. Аристовский.*

Диагностика скарлатины методом отклонения комплекмента. В то время, как прежние авторы для серодиагностики скарлатины применяли в качестве антигена стрептококка, Salor и Grumbach (Centbl. für Bakt., Bd. 75, N⁵/₆) приготовили антиген (алкогольный экстракт) непосредственно из крови больного. С этим антигеном ими были произведены исследования на 32 больных на 5—39-й дни болезни. За одним исключением реакция до 35-го дня болезни оказалась резко-положительной, между 35-м же и 39-м днем болезни оказалась слабо-положительной или отрицательной. Контрольные исследования с сыворотками других больных давали постоянно отрицательный результат, равно как 5 сывороток, реагировавших резко-положительно по Wassermann'у. *В. Аристовский.*

К этиологии кори. Tunicliff и Moody (Centbl. f. Bakt., Bd. 75, N⁵/₆) изолировали из крови и со слизистой оболочки дыхательных путей коревых больных Граш-положительного мелкого диплококка. Заражая обезьян, кроликов и морских свинок чистой культурой этого диплококка, авторы вызывали у животных те же болезненные явления, как и при инфекции промывной водой носовой полости коревых больных. Культуры диплококка, хотя и не как правило, проходят через свечу Bergkefeld'a. *В. Аристовский.*

К патологии и профилактике кори. Ch. Nicolle и E. Conseil (C. rend. de l'Ac. des Sc., 1923, № 3), прививая, в видах предохранения, кровь коревых больных и инфицированных обезьян, нашли, что в этих случаях корь протекает доброкачественно и не дает осложнений. Однако этот способ был вскоре заменен употреблением сыворотки выздоравливающих от кори, каковой метод и получил в настоящее время широкое распространение. Сыворотка берется между 6-м и 10-м днем после падения t^0 и впрыскивается в количестве не менее 10 куб. сант. Длительность получающегося при этом иммунитета неизвестна в точности, но вряд-ли превосходит несколько недель. В самое последнее время и этот способ заменен