Из Знаменской участковой больницы.

"Реакция Sachs-Georgi на участке".

Завед. б-цы д-ра М. Ф. Камаева.
(с. Знаменское, Воронежск. окр. ПЧО).

Одной из трудностей в работе участкового врача является невозможность по ряду причин пользоваться даже такими данными лабораторного исследования, которые в условиях работы крупных городских лечебниц являются неотъемлемой частью клинического обследования больного. Вынужденный, в силу этого, при постановке диагноза и последующем лечении базироваться исключительно на имеющейся картине заболевания и амниоце, участковый врач таким образом отдаетается на десятки лет назад от своих городских коллег, имеющих возможность пользоваться в своей повседневной работе многими из весьма ценных доводствий научной медицины последних десятилетий, требующих соответствующей лабораторной обстановки. Одним из таких достижений, несомненно, является реакция W a s s e r m a n n-a, без которой каждому работающему на селе врачу нередко приходится потратить много труда и испробовать способов лечения, прежде чем установить истинную этиологию заболевания.

Наличием подобных случаев в участковой практике тем более неизбежно, что, как можно судить на основании литературы, типичные экскавитивные формы сифилиса в последние годы начинают встречаться значительно реже, уступая свое место разнообразным проявлениям внесперапального S i f i l i s-a.

Считает своевременное установление диагноза лютической инфекции чрезвычайно важным как в смысле оказания большому действительному помощи, так и в смысле экономии средств на проведение терапии e x j u c a n i u s, мы с осени прошлого года задались целью организовать у себя на медицинской случае исследования крови на сифилис. Обычная методика реакции W a s s e r m a n n-a, в силу её сложности и необходимости иметь в своем распоряжении лабораторных животных, в наших условиях оказалась, понятно, мало применимой, а потому мы должны были остановиться на новейших серологических реакциях M e i n i c k e (3-я модификация) и S a c h s-G e o r g i. Постановку этих реакций нам удалось наладить без особых трудов, имея в своем распоряжении крайне скромные денежные ресурсы. Наиболее дорогой частью нужного нам оборудования был терmostat. Его мы заменили обычным медным сушеним шкафом с 2-мя стенками, температура в котором поддерживается обычной керосиновой лампой в 7 линий. Само собой разумеется, что поддержание постоянной температуры в шкафу требует внимательного наблюдения и регулирования величины пламени, но последнее после некоторого навыка не представляет особых затруднений. Важно только, чтобы температура в помещении, где находится такой терmostat, была по возможности так же постоянной. Все остальное необходимое оборудование для постановки реакций нам было приобретено полностью, а все вместе (включая и сушильный шкаф) обошлось в 75 рублей. Антисем для постановки указанных реакций написаны из Московского института им. М е ч и н к о в а. Кроме того, мы пользовались антигеном для реакции S a c h s-G e o r g i, приготовленным в лаборатории Кожно-венерической клиники Воронежск. гос. университет.

Во всех случаях мы обычно пользуемся реакцией S a c h s-G e o r g i и лишь в некоторых случаях, желая иметь более убедительный результат, наряду с ней ставим p. M e i n i c k e.

Получив вскоре после начала нашей работы в указанном направлении весьма об卅влительные результаты (в 1 сл. имелся парез нижних конечностей. во 2-м упорной боли в правом подреберье с небольшим увеличением печени; тот и другой случай после положен. р. G. быстро поддались специфическому лечению), мы в настоящее время ставим p. S a c h s-G e o r g i во всех случаях, где имеем основания подозревать лютическую инфекцию.

Хотя, конечно, данным этой реакции и нельзя придавать абсолютного решающего значения, тем не менее они не раз оказывали нам ценные услуги, приносившие известную долю удовлетворения в нашей участковой работе. Этим в полной мере окунается время и довольно кропотливый труд, потраченные для постановки реакции.

Таким образом, мы считаем, что простые по своей технике новейшие серологические реакции на сифилис, являющиеся по большинству авторов не менее достоверными, а по некоторым даже более чувствительными чем R W, могут быть с успехом применяемы в условиях работы на участке.