

## к) Гоноррея.

391. *Выращивание гонококков.* Митюкевич (Микроб. Ж., 1928, вып. 1—2) убедился, что наилучшею средою для выращивания гонококков является изготовленная из свежих, ни разу не стерилизованных ранее мясной воды и мареновского пептона; к среде этой прибавляется (по I k o s a) лимонная кислота в количестве, необходимом для понижения Ph с 8,0 до 7,8, смесь стерилизуется при 115° в течение 20—30 мин., и к ней прибавляется в количестве 10% асцитическая жидкость, пригодная для данной цели проверена продавательными опытами; для получения твердых сред к бульону прибавляется 1,7<sup>0</sup> агар. Наилучший рост гонококков на этой среде получается при 36°. P.

392) *Гонорройный уретрит у мальчиков*, считающийся сравнительно редким заболеванием, в действительности встречается значительно чаще. Процесс локализуется обычно в передней уретре и, по наблюдениям Гефта, Крома и Зальмана (Венер. и Дерм., 1928, № 3), отличается доброкачественным течением; лишь в единичных случаях наблюдается переход на заднюю уретру. По мнению названных авторов гоноррея у мальчиков в терапевтическом отношении представляет собою чрезвычайно благоприятный объект, давая излечение в течение короткого времени без последующих рецидивов. Что касается источников инфекции, то здесь имеет место не только половое заражение (дело идет о преступлениях против нравственности), наблюдавшееся авторами в 3 случаях, но, главным образом, внеполовое, происходящее чаще всего при пользовании общей постелью с больными родителями (14 случаев). H. Яснитский

393. *Диагностике гонорреи у девочек* посвящает свою работу ДахслеЙгер (Венер. и Дерм., 1928, № 3). Если не существует единого мнения по вопросу о практической ценности бактериологического исследования отделяемого половых органов при подозрительных на гоноррею заболеваниях у взрослых женщин, то еще более затруднений встречается при определении характера вульвитов и вагинитов, на основании бактериологического исследования, у девочек. Автор останавливается на вопросе, который привлекает к себе внимание венерологов и урологов, о значении Gram-отрицательных диплококков и т. н. диплококков Asch'a в деле распознавания гонорреи. Наличие в гное значительного количества Gram-отрицательных диплококков, морфологически похожих на гонококки, дает основание, по мнению автора, считать такие случаи «подозрительными» на гоноррею; единичные экземпляры их, напротив, еще не говорят в пользу последней. До настоящего времени вопрос об идентификации гонококков и Gram-отрицательных диплококков не может считаться разрешенным окончательно. Присутствие Gram-положительных диплококков автор считает за выражение вторичной инфекции. Более скептически относится он к диплококкам типа Asch'a, совершенно справедливо полагая, что доказать их тождественность с гонококками будет возможно лишь при получении их в чистой культуре на тех средах, на которых растет гонококк. H. Яснитский.

394. *Лечение гонорройных заболеваний лизовакциной* рекомендуют Гершкович и Шапиро (Венер. и Дерм., 1928, № 1). Как известно, Ешстгисн и Лбw своими исследованиями показали, что в бульонной культуре синетной палочки 3—4-недельной давности образуется особое вещество—пиоцианаза, способное не только останавливать рост этой палочки, но и вызывать лизис других микробов. Этими исследованиями было положено начало попыткам применить пиоцианазу с терапевтической целью при ряде инфекционных заболеваний, в том числе и при гоноррее. Авторы поставили своей задачей проверить терапевтическую ценность лизовакцины при лечении гонорройных заболеваний. Установив на животных полную безвредность подкожных и внутривенных введений лизовакцины, они применили ее для лечения гонорреи частью подкожно, главным же образом внутривенно, в дозе от 0,1 до 5 куб. сант. Из 43 больных, леченных лизовакциной, только у 29 были получены удовлетворительные результаты. Воздерживаясь от определенных заключений, авторы, тем не менее, считают возможным применение этого метода при лечении гонорреи и ее осложнений. H. Яснитский.

## л) Сифилидология.

395. *Скраска бледной спирохеты.* Mühlpfordt (Münch. med. Woch., 1927, № 51) особенно пригодной для этой цели считает краску Viktoriablaue.