

ИСТОРИЯ СИФИЛИСА

В.Н.Романенко, К.В.Романенко, Г.В.Харлановская

Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького

Сифилис, именуемый В.Шекспиром безграничным заболеванием («infinite malady») в произведении «Тимон из Афин» («Timon of Athens»), оказывал столетиями глубокое воздействие на человечество. Термин «половая чума» («great rox») использовался много веков для отличия сифилиса от оспы («smallpox»). Немцы и англичане называли сифилис «французской чумой», русские – польской болезнью, поляки – немецкой, французы – неаполитанской, фламандцы, датчане, португальцы и северо-африканцы – испанской, или кастильской, японцы – кантонской сыпью, или китайской язвой и т.д. Так продолжалось до тех пор, пока не появилось наименование «сифилис», имеющее мифологическое значение, после того, как итальянский врач и поэт, астроном и космограф, математик и философ, энциклопедически образованный ученый Gerolamo Fracastoro написал поэму «Syphilis sive de morbo gallico», изданную в Венеции в 1530 г. Героем поэмы автор вывел пастуха под именем Syphilus, которого боги наказали болезнью половых органов. По имени пастуха Сифилуса (sys - свинья, philos - друг) и возникло наименование «сифилис». Сифилис, как одна из форм патогенного трепонематоза, имеет типичную особенность поражения скелета. Доказано, что костные изменения, характерные для сифилиса, отсутствуют в образцах, дошедших из Старой (Доколумбовой) Европы, Африки и Азии. В Западном полушарии эти костные особенности сифилиса были идентифицированы давностью около 8000 лет назад. Это свидетельствует, что сифилис уже наличествовал в Новом Мире во время прибытия туда Колумба. Документы подтверждают наличие сифилиса в Доминиканской республике, где Колумб был землевладельцем. У экипажа Колумба были все возможности и условия, чтобы заразиться самим и распространить это венерическое заболевание.

В 2005 г. исполнилось 100 лет со дня основополагающего открытия Schauddin и Hoffman спирохеты *Treponema pallidum*, являющейся возбудителем сифилиса, с использованием модификации азур-эозиновой окраски Giemsa секрета из слегка эрозированной папулы на губе женщины, страдающей вторичной стадией сифилиса, которая еще не начала лечение ртутными препаратами. Sidney Kark, опубликовавший в 1949 г. значимую статью «The Social Pathology of Syphilis in Africans», считается пионером общинно-ориентированной первичной модели здравоохранения. Имеется поразительное сходство между эпидемией сифилиса, которую описал S.Kark в Южной Африке и нынешним ужасающим распространением ВИЧ/СПИДа по континенту. S.Kark был наделен поразительным даром предвидения в его анализе социально-бытовых условий региона и, в особенности, миграции населения как создания благоприятной почвы для распространения инфекций, передаваемых половым путем (ИППП). Принято считать, что в Южной Африке снижение заболеваемости сифилисом было связано с волшебным действием пенициллина, который обеспечивал выздоровление больных индивидуумов, что оказалось достаточно весомым, чтобы оказать влияние и на популяцию. Было намного легче и убедительнее просто лечить инфекцию без учета того, как она возникала, не бороться с растущим проявлением апартеида, с его все возрастающим комплексом инструкций и ограничений. Прослеживается увеличивающаяся взаимозависимость сифилиса и ВИЧ. Действительно, в течение прошлых лет о всплеске уровня заболеваемости ВИЧ и сифилиса сообщалось во всех западноевропейских странах и США, где большинство инфицированных были гомосексуалистами. В то же время, до начала 1980-х гг. среди гомосексуальных пар был распространен сифилис. После начала эпидемии ВИЧ/СПИД констатируется стремительное снижение заболеваемости сифилисом у данной категории населения. В начале 1990-х гг. сифилис редко встречался среди активных гомосексуалистов Австралии. Вспышка ИППП в середине 1990-х гг. в гомосексуальных сообществах во всем мире подтвердила увеличение риска заражения при гомосексуальных связях, включая незащищенный

анальный контакт с ВИЧ-положительными партнерами. С другой стороны, ретроспективный анализ с января 1990 г. по апрель 1998 г. медицинской документации больных с положительными тестами на ВИЧ проиллюстрировал, что сифилис и другие язвенные болезни гениталий были ассоциированы со значительным увеличением ВИЧ-положительности, т.е. различные медицинские стратегии, направленные на контролирование ИППП, могут быть чрезвычайно эффективными и для предупреждения ВИЧ. Несколько лет назад было много публикаций о наиболее влиятельных лицах прошлого тысячелетия, включая Шекспира и Колумба. Возможно, сифилис играл немаловажную роль в их жизни. Это касается команды Колумба и, возможно, его самого, которые «завезли» сифилис в Европу, а также Шекспира, который, возможно, был инфицирован. Существует гипотеза, что творческий кризис в последние годы жизни Шекспира, тремор, социальная самоизоляция и алопеция были обусловлены отравлением ртутью, используемой для лечения сифилиса. В то же время история предупреждает нас, что практика «ретроспективного диагноза» требует предельной осмотрительности. Независимо от этого, влияние Колумба, Шекспира и сифилиса остается с нами и в этом, новом тысячелетии.