

УДК 159.9:572.1/4

ББК 57.0:28.71

Екимов М.В., Гьерде В.М. Женская сексуальность и антропогенез. Руководство для врачей.— СПб.: Издательский дом СПбМАПО 2014.- 192 с.

ISBN 978-5-98037-145-6

Междисциплинарный подход позволяет интегрировать эволюцию человека с эволюцией его психики и сексуальности. Частичная транссексуализация полов существенно изменила психику, поведение и сексуальность каждого из полов, но особенно это повлияло на женщин*. Маскулинизация женского пола сформировала подобную мужской перманентную сексуальность и изменила психику (способность к доминантности и пр.). Новая сексуальность позволила женщинам включить в воспроизводство (в передачу генов) и в заботу о потомстве (сохранение генов) почти всю мужскую часть популяции, что ускорило эволюцию человека, сделало её многофакторной, повысило сохранность потомства. Книга предназначена для специалистов по эволюции человека, врачей-сексологов, консультантов по проблемам психологии семейно-сексуальных отношений.

О М. В. Екимов, В. М. Гьерде, 2014
О ООО «Издательский дом СПбМАПО», 2014

ВВЕДЕНИЕ

Клиническая сексология - это раздел медицины. Но, решая прикладные вопросы терапии сексуальных дисфункций и дисгармоний, она должна опираться на понимание общебиологических представлений о сексуальности вообще, и человеческого вида в частности.

Общепризнано, что сексуальность у человека принципиально изменилась по сравнению с животными. У животных репродуктивная (прокреативная, генеративная) функция секса является основной. Но у человека гедонистичные (рекреативные) аспекты секса преобладают над прокреативными. И это очень важная функция человеческой сексуальности. Хотя, конечно, репродуктивная функция секса у человека тоже крайне важна, а в бесплодном браке она приобретает даже приоритетное значение.

Сексуальность животных привязана к периодам фертильности самок, так как направлена почти исключительно на воспроизводство. А у человека сексуальность стала независимой от таких периодов. Мужчина даже не знает, когда женщина фертильна, у него нет объективной информации. Это у животных самец имеет точную информацию о репродуктивной готовности самки (или факт сезонности размножения, или за счёт сигналов фертильности от самки). А у людей, чтобы появлялись дети, пара должна вести половую жизнь постоянно. По сравнению с животными это очень неэкономично, энергоёмко и, извините, спермозатратно. Почему так?

Но мало знать данные факты, важно понимать, для чего это нужно, почему эти изменения произошли именно у человека, Какие анатомо-физиологические изменения смогли это обес-

печить. Врачам сексологам необходимо знать эволюционно-биологические детерминанты сексуальности и сексуального поведения полов, надо представлять те изменения, которые произошли с сексуальностью человека в процессе антропогенеза. И первой задачей данной работы является ознакомление врачей-сексологов с современными концепциями антропогенеза, этологии, приматологии и пр., касающихся эволюции человека и его сексуальности.

Кроме того, мы считаем, что роль сексуальности в целом, и её эволюции у людей в частности, в процессе антропогенеза недооценены. Тем более, что многие годы специализируясь на проблеме терапии нарушений оргазма у женщин [12, 13, 14], мы считаем, что всё это особенно касается эволюции женской сексуальности. Для понимания данных аспектов антропогенеза требуются именно сексологические знания по проявлениям женской сексуальности как в норме, так и при патологии. Всё это выражается в выдвинутой нами концепции перекрёстной, частичной и дополняющей (по отношению к базовому мозговому диморфизму) транссексуализации мозга. На основе этой частичной транссексуализации мозга, ведущей к эффекту андрогинности (филогенетические факторы), происходит соответствующая социализация и индивидуализация психосексуального развития (онтогенез).

Причём данная транссексуализация более выражена у женского пола. У женщин к изначально существующей у них древней форме сексуальности (палеофемининной сексуальности) в процессе эволюции сформировалась и добавилась новая (парамаскулинная) сексуальность. В соответствии с обеспечением парамаскулинной сексуальности у женщин произошли большие изменения: телесные, физиологические, психологические, поведенческие, изменились функции «привлечения, оценки и выбора самцов», появились новые функции «удержания и управления самцами», и пр. Соответственно, второй задачей данной работы является представить данную концепцию эволюции женской сексуальности.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	
Часть I. НЕКОТОРЫЕ ОБЩИЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СЕКСУАЛЬНОСТИ.....	
Биологические программы и их социализация	6
Концепция Геодакяна.....	
Моноцикличность и полицикличность размножения	25
Сексуальность у самцов животных.....	3Ц
Сексуальность у самок животных, её функции:	
а) «привлечение», б) «оценка и выбор» самца.....	44
Часть II. ЭВОЛЮЦИЯ СЕКСУАЛЬНОСТИ.....	55
Маскулинность и фемининность.....	55
Концепция частичной (дополняющей) транссексуализации полов (андрогинности полов).....	6'
Новые межполовые и внутривидовые отношения.....	T *
От самцов к мужчинам.....	85
От самок к женщинам.....	9<
Составляющие женской сексуальности и гормоны.....	10€
Эволюция функции «привлечения» у женщин:	
телесные аспекты.....	110:1
Эволюция функции «привлечения» у женщин:	
поведенческие аспекты.....	123
Эволюция функций «оценки и выбора» у женщин.....	121
Функция «удержания» мужчины.....	136J
Функция «управления» мужчиной: роль секса.....	142
Функция «управления» женщиной: роль особенностей личности у женщин.....	147
Переход к моногамности.....	151
О браке.....	166

Про любовь.....	169
Сексуальные дисфункции и составляющие женской сексуальности.....	174
ВЫВОДЫ.....	182
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	187