

химических показателей (в среднем 126, 78 ±9,77 мкг/л), коррелирующая со слабо-положительным или даже отрицательным кожным тестом.

Наши данные по одномоментному массовому обследованию больших групп населения для выявления селенодефицита

простым скрининг-методом имеет самое широкое практическое значение, так как позволяет предупредить развитие серьезных последствий гипоселенозов проведением ряда профилактических мер, устраниющих дефицит Se в организме, например, добавлением в пищевой рацион селенокорректоров.

К ОБЩЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИМФАТИЧЕСКОГО ОТТОКА ОТ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА ЖЕНЩИНЫ

А. И. Краюшкин, Л. И. Александрова, В. И. Мордвинцев, В. А. Мищенко
Волгоградская медицинская академия

Настоящая работа выполнялась для изучения вопросов морфологии лимфатической системы, не нашедших необходимого освещения в современной литературе. Эти вопросы приобрели актуальное значение с развитием таких отраслей медицины, как гинекология детского возраста, гериатрическая гинекология, а также для решения проблем локальной лимфотерапии терапии и лимфатической гистореангиации.

Нами был исследован лимфатический отток от органов малого таза женщины в возрастном аспекте. С этой целью на трупном материале методом полихромной инъекции красящими массами с последующим препаратированием и морфометрией изучались характерные особенности транспорта лимфы от маточных труб и яичников.

Установлена неоднородность лимфооттока для правой и левой половины таза. Это выражается в количестве и характере ветвления коллатеральных лимфатических сосудов, принимающих лимфу от придатков матки. При этом важную роль играет гипографический вариант магистрализации аортокавального лимфатического сплетения.

Мы определили группы регионарных лимфатических узлов, как общих для лим-

фатической системы таза, так и избирательно относящихся к конкретным органам обозначенной области.

Придерживаясь принципа современной морфологии, считающей лимфатическую систему частью лимфоидной (иммунной) системы, получены результаты, представляющие новые данные в возрастной анатомии, что подчеркивает функциональные особенности женского организма на этапах постнатального онтогенеза. Отмечено, что изменения лимфатического русла в различные возрастные периоды не всегда соответствует календарному возрасту женщины. Это в первую очередь зависит от количества родов.

Таким образом, на основании проведенных исследований можно заключить:

наличие асимметрии внеорганных лимфатических путей правой и левой стороны таза;

существование как общих регионарных лимфатических узлов, принимающих лимфу от изучаемых органов, так и избирательно относящихся к маточной трубе или яичнику;

увеличение общности внеорганных лимфатических путей к зрелому и пожилому возрастам.