

интервалом в количестве 10 инъекций. Больные с локализованным фиброаденоматозом получали 5 инъекций имунофана через день до операции и 10 инъекций с интервалом два дня в послеоперационном периоде. У большинства больных, получавших имунофан, отмечено клиническое улучшение и нормализация иммунологических показателей, что указывает на целесообразность применения иммуномодуляторов в лечении дисплазий молочных желез.

Работа представлена научную конференцию с международным участием «Современные медицинские технологии (диагностика, терапия, реабилитация и профилактика)», г. Умаг, Хорватия, 3-10 июля 2004 г.)

ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЕ И ЭНДОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В БАЛЬНЕОЛИМФОЛОГИИ

Гусейнов Т.С., Гусейнова С.Т., Омарова Н.Г.,
Магомедова А.Э.

*Дагестанская государственная медицинская
академия, Махачкала*

В обеспечении гомеостаза и эндоэкологического равновесия многих параметров организма существенное значение имеет функциональное состояние лимфатической системы. В реализации функций лимфатического русла (дренажная, барьерная, детоксикационная, иммунная, метаболическая, гемостатическая, лимфоцитопоэтическая и т.д.) активно участ-

вуют цитологические и соединительнотканые структурные компоненты иммунной и лимфатической системы.

В этом плане нами изучено влияние йодобромных ванн курорта «Каспий» Республики Дагестан на лимфоидные образования желудочно-кишечного тракта у белых крыс в эксперименте. Всего принимали 10 ванн через день при температуре 37°C. Контролем служили пресные ванны. Нами выявлены следующие изменения в лимфоидных узелках желудка:

1) прием пресных ванн не вызывает достоверных и длительных цитологических изменений в иммунных органах (тимус, лимфатические узлы);

2) йодобромные ванны достоверно увеличивают количество лимфоидных узелков с центрами размножения в стенках желудка;

3) бальнеологические ванны вызывают увеличение площади лимфоидной ткани в 20-30%, перераспределение клеток лимфоидного ряда в сторону увеличения лимфобластов на 10-20%, макрофагов, тучных клеток, незрелых плазмочитов;

4) увеличивается плотность клеток на единице площади среза;

5) меняется локальная цитологическая картина в центрах размножения, основания, мантии, короне, куполе лимфоидных узелков желудочно-кишечного тракта (таблица 1).

Для фундаментального обобщения о влиянии бальнеофакторов на лимфоидные органы нужны дальнейшие исследования.

Таблица 1. Клеточный состав (в%) одиночных лимфоидных узелков тела желудка белых крыс при воздействии йодобромных ванн

Клетки	Центр размножения	Основание узелка	Мантия узелка	Корона узелка	Купол узелка
Малые лимфоциты	18,1±1,04	32,2±2,1	54,3±3,4	44,2±2,4	41,2±1,1
Средние лимфоциты	25,2±0,4	17,4±1,2	19,2±2,1	25,4±8,1	26,7±2,1
Большие лимфоциты	5,6±0,3	3,2±0,4	2,1±0,1	1,1±0,1	,4±0,01
Лимфоциты	1,2±0,1	0,4±0,01	0,3±0,02	0,2±0,01	0,1±0,01
Макрофаги	1,5±0,2	1,9±0,2	2,1±0,1	1,6±0,2	1,9±0,2
Тучные клетки	1,8±0,2	2,1±0,02	2,2±0,1	1,9±0,1	1,8±0,2
Митозы	0,5±0,01	0,1±0,01	-	-	-
Плотность клеток на единицу площади	34,5±2,2	40,6±3,2	44,3±3,1	46,3±3,4	45,8±2,9
Незрелые плазмочиты	0,3±0,01	1,1±0,03	0,8±0,01	0,6±0,01	0,7±0,01
Другие клетки	45,8±0,1	41,6±1,8	19,0±0,2	15±0,1	17,2±0,2

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ РОСТА СНЕГОЗАПАСОВ В ЛАНДШАФТАХ ЦЕНТРА ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ

Маймусов Д.Ф.

*Смоленский государственный педагогический
университет*

Глобальные изменения климата уже отразились в проявлениях умеренно теплых и даже теплых зим в Центральной полосе Европейской территории России (ЕТР). В этом повинна возросшая активность зональных и меридиональных форм циркуляции воздушных масс (ВМ). Как установлено (4), за период 1988-1993 гг. повторяемость атмосферных процессов, влекущих за собой рост теплообеспеченности и снежности зим,

повысилась на 66%. В зимний сезон 2003-2004 года многократные адвекции ВМ Атлантики тоже приводили к обильным снегопадам и длительным оттепелям. Наибольшие превышения нормы снегонакопления проявились в ландшафтах Московской, Ярославской и Смоленской областей.

Снежное покрывало, как дискретный белый саван, выполняет не только отепляющие воздействия на ландшафты. Будучи пористой массой, снег активно поглощает природные и техногенные аэрозоли, а через их накопление влияет и на химический состав наземных вод. Эффекты же детерминированных воздействий роста массы талых снеговых вод на ландшафты обособляются в границах бассейнов рек. В недавнем периоде (1972-1981 гг.) при запасе воды в снеге до