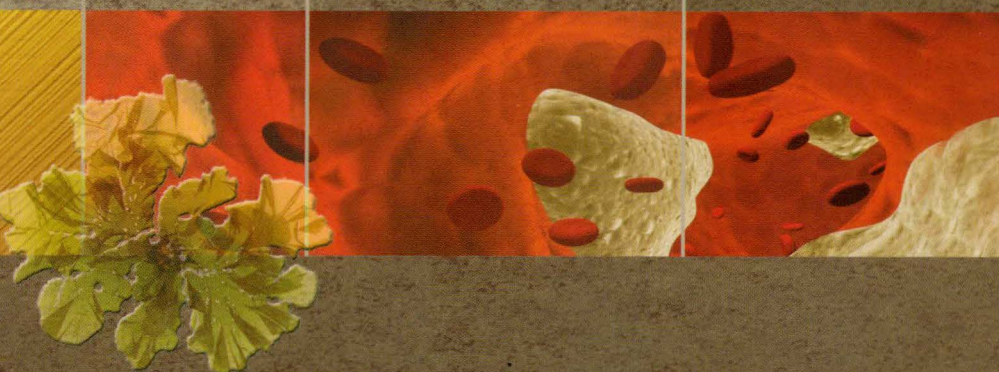


К.В. Майстровский
В.Г. Раповка
Т.С. Запорожец

**ПРИМЕНЕНИЕ
ПОЛИСАХАРИДОВ
БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ
В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ
ОБЛИТЕРИРУЮЩЕГО
АТЕРОСКЛЕРОЗА СОСУДОВ
НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**



Тихоокеанский государственный медицинский университет

Научно-исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова
СО РАМН

**К.В. Майстровский, В.Г. Раповка,
Т.С. Запорожец**

**ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИСАХАРИДОВ
БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ
В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ
ОБЛИТЕРИРУЮЩЕГО АТЕРОСКЛЕРОЗА
СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

Монография



Владивосток
Дальнаука
2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список принятых сокращений	3
Введение	5
Глава 1. Роль иммунных механизмов в развитии атеросклероза.	
Общая характеристика	8
1.1. Участие иммунного ответа в атерогенезе	9
1.2. Роль цитокинов в атеросклеротическом воспалении	15
1.3. Значение молекул адгезии в развитии атеросклероза	18
1.4. Иммуноterapia в комплексном лечении пациентов с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей	21
Глава 2. Клинические и иммунологические исследования развития облитерирующего атеросклероза сосудов нижних конечностей ...	29
2.1. Характеристика обследуемого контингента	29
2.2. Методы исследования	36
Глава 3. Особенности иммунного и цитокинового статуса у пациентов с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей	43
3.1. Состояние адаптивного иммунитета у пациентов с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей в зависимости от степени тяжести заболевания	44
3.2. Патогенетическая значимость цитокинов при облитерирующем атеросклерозе сосудов нижних конечностей	56
Глава 4. Экспрессия молекул адгезии у пациентов с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей	64
Глава 5. Критерии оценки системной воспалительной реакции у пациентов с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей	68
Глава 6. Иммуно-патогенетическая эффективность применения полисахаридов бурой водоросли в комплексе с базисной терапией у пациентов с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей	76
6.1. Влияние Фуколама на показатели иммунного статуса	77
6.2. Влияние Фуколама на показатели цитокинового статуса у пациентов с ОАСНК	89
6.3. Влияние Фуколама на уровень растворимых молекул адгезии	93
6.4. Влияние Фуколама на состояние системы гемостаза и липидный обмен	95
6.5. Оценка эффективности терапии пациентов с ОАСНК с помощью интегральных критериев	101
Заключение	104
Библиографический список	113