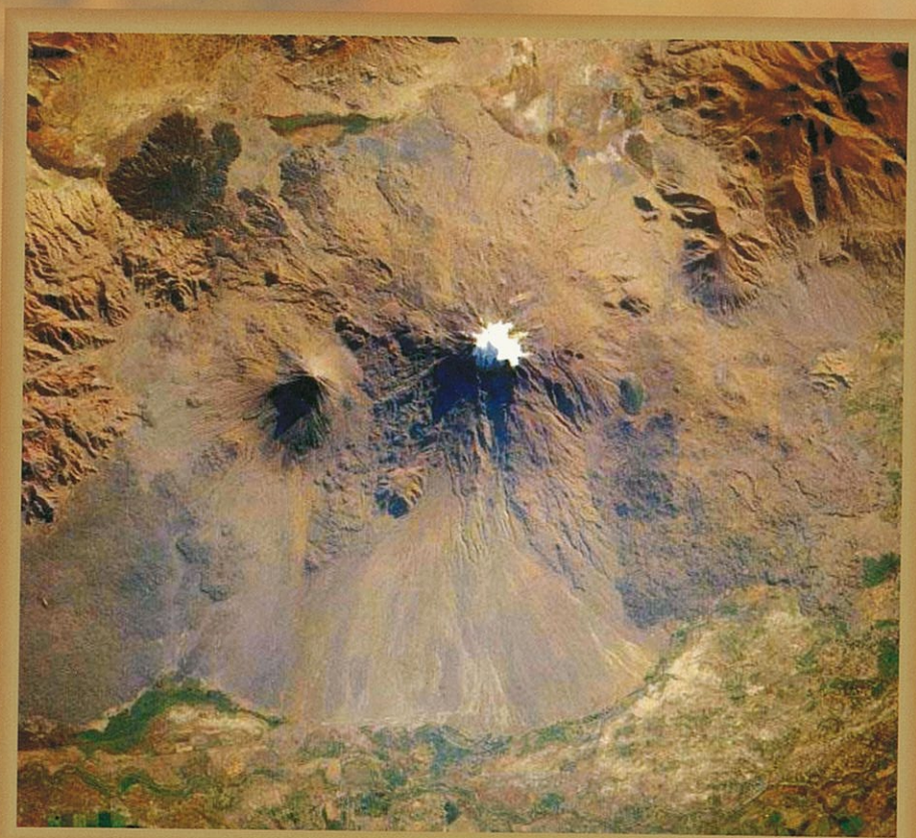




VII

ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ԳԻՏԱԺՈՂՈՎ
ՈՆԿԵՐԻՆՏԱՅԻՍՅԻ ԺԱՍՆԱԿԱԿԻՑ ՏԵՍԱԿԵՏԵՐԸ ԲԺՇԿՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ
МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ РЕАБИЛИТАЦИИ В МЕДИЦИНЕ
INTERNATIONAL CONFERENCE
MODERN ASPECTS OF REHABILITATION IN MEDICINE



АРМЕНИЯ

2015

**ԹՈՒՅԼԱՏՐՎԱԾ Է ՀՐԱՏԱՐԱԿՈՒԹՅԱՆ
ՀՀ ԱՌՈՂՋԱԴԱՅՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿՈՐՄԻՑ
ԺՈՂՈՎԱԾՈՒՆ ԸՆՆԱՐԿՎԵԼ ԵՎ ՏՊԱԳՐՈՒԹՅԱՆ Ե ԵՐԱՇԽԱՎՈՐՎԵԼ
ԿՈՒՐՐՈՏԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԲԺՇԿՈՒԹՅԱՆ ԳՅԻ ԳԻՏԱԿԱՆ ԽՈՐՀՐԴԻ ԿՈՐՄԻՑ**

Գլխավոր խմբագիր. Հարությունյան Բ.Ն. (Հայաստան)
Պատասխանատու խմբագիր. Սեկոյան Է.Ս. (Հայաստան)
Պատասխանատու քարտուղար Չիչակյան Ս.Ս. (Հայաստան)

Խմբագրական խորհուրդ՝

Բաբլոյան Ա.Ս. (Հայաստան)	Կորչաժինա Ն.Բ. (Ռուսաստան)
Բալակիրևա Օ.Վ. (Ավստրիա)	Հակոբյան Վ.Պ. (Հայաստան)
Բոբրովնիցկի Ի.Պ. (Ռուսաստան)	Սուխամեդժանով Ն.Չ. (Ուզբեկստան)
Բոստանջյան Մ.Գ. (Ռուսաստան)	Սուրադյան Ա.Ա. (Հայաստան)
Գերասիմենկո Մ.Յ (Ռուսաստան)	Նարիմանյան Մ.Չ. (Հայաստան)
Եֆիմենկո Ն.Վ. (Ռուսաստան)	Շակուլա Ա.Վ. (Ռուսաստան)
Չիլֆյան Ա.Վ. (Հայաստան)	Ռազումով Ա.Ն. (Ռուսաստան)
Թարխան-Մուրադի Ի.Դ. (Վրաստան)	Սահակաշվիլի Ն.Ս. (Վրաստան)
Իբրոդով Խ.Ի. (Տաջիկստան)	Սվրոդա Պ. (Չեխիա)
Լեոնով Բ.Ի. (Ռուսաստան)	Վոտավա Ջ. (Չեխիա)
Լոկշին Վ.Ն. (Ղազախստան)	Տրուխանով Ա.Ի. (Ռուսաստան)
Կիսլյայն Կ.Լ. (Գերմանիա)	Տուտելյան Վ.Ա. (Ռուսաստան)

**ДОПУЩЕНО К ПЕЧАТИ
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
ИЗДАНИЕ ОДОБРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К ПЕЧАТИ УЧЕНЫМ СОВЕТОМ
НИИ КУРОРТОЛОГИИ И ФИЗИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ**

Главный редактор: Арутюнян Б.Н. (Армения)
Ответственный редактор: Секоян Э.С. (Армения)
Ответственный секретарь: Чичакян С.М. (Армения)

Редакционный совет:

Акопян В.П. (Армения)	Локшин В.Н. (Казахстан)
Баблоян А.С. (Армения)	Леонов Б.И. (Россия)
Балакирева О.В. (Австрия)	Мухамеджанов Н.З. (Узбекистан)
Бобровницкий И.П. (Россия)	Мурадян А.А. (Армения)
Бостанджян М.Г. (Россия)	Нариманян М.З. (Армения)
Вотава Дж. (Чехия)	Разумов А.Н. (Россия)
Герасименко М.Ю. (Россия)	Саакашвили Н.М. (Грузия)
Ефименко Н.В. (Россия)	Свобода П. (Чехия)
Зильфян А.В. (Армения)	Тархан-Моурави И.Д. (Грузия)
Ибодов Х.И. (Таджикистан)	Труханов А.И. (Россия)
Кинляйн К.Л. (Германия)	Тутельян В.А. (Россия)
Корчажкина Н.Б. (Россия)	Шакула А.В. (Россия)

Վազմի վրա **На лицевой стороне:**
«ԱՐԱՐԱՏ» լեռը **гора «АРАРАТ»**



католическо
Торжествен
Отечествен
многонацио
Одновре
медицински
95-летний
партнером
перспектив
международ
экономичес
Отвечаю
представит
его между
истекший п
рамки инт
актуальных
Ведущи
стратегичес
различных
современн
• в аспек
персонализ
инновацион
и клеточну
наиболее
таргетной
мониторин
• в план
медицины
трансляц
направлен
технологий
потенциала

VII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
Современные аспекты реабилитации в медицине

316.	<i>Гаткин Е.Я., Корсунский А.А., Коновалов А.К., Виноградов А.Я., Пеньков Л.Ю.</i> ЛЕЧЕНИЕ МЕТОДОМ КВАНТОВОЙ ФОТОСТИМУЛЯЦИИ ДЕТЕЙ С ДИНАМИЧЕСКОЙ КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТЬЮ НА ФОНЕ ГНОЙНОГО ПЕРИТОНИТА АППЕНДИКУЛЯРНОГО ГЕНЕЗА	336.
317.	<i>Герцен А.В., Орлова О.С.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ В КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С НАРУШЕНИЯМИ ГОЛОСА	337.
318.	<i>Грабовцинер А.Я., Гаткин Е.Я., Галагуза В.Н.</i> ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С КОРЕШКОВЫМ СИНДРОМОМ. МАССАЖ. МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ. КВАНТОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ. ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЯ	338.
319.	<i>Грабовцинер А.Я., Гаткин Е.Я., Сударев А.М., Ерёмушкин М.А., Наумцев С.А., Абашии А.И., Рухманова М.Н., Исупов В.Г., Феценко В.С.</i> МЕТОДЫ РЕГИСТРАЦИИ СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ СПОРТСМЕНОВ-ЕДИНОБОРЦЕВ	339.
320.	<i>Գրիբուցի Մ.Ա.</i> ՀԵՏԻՉԱԿԱՆԱՆՈՅԱԶԻՆ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՈՂԱԿԱՆ ԲՈՒԺՕՐԿՆԻԹԵՅԱԿ ՎԱԶՄԱՎԵՐՊՄԱՆ ՀԻՄՆԱՀԱՐՅԵՐԸ	340.
321.	<i>Григорян Э.Г., Малерян Д.С., Черчинян А.С., Искандарян В.А., Нахпетян А.С.</i> ДИНАМИКА В АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЕ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ХОЛЕЦИСТИТОМ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ ПОД ВЛИЯНИЕМ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ	342.
322.	<i>Григорян Э.Г., Серобян Н.С., Эминян Р.С., Майсурян К.В., Мадоян Р.А.</i> АНТИГЕЛИКО-БАКТЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТОЙ КИШКИ И ХРОНИЧЕСКОГО ЭРОЗИВНОГО ГАСТРИТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И ПРОБИОТИКА	343.
323.	<i>Грудянов А.И., Фролова О.А., Исаджанян К.Е., Никитин В.В., Пашкова Г.С., Попова В.М., Лебедеко С.И.</i> СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ БАКТЕРИОФАГОВ И АНТИБИОТИКОВ В СТОМАТОЛОГИИ	344.
324.	<i>Гусева Н.Б., Гаткин Е.Я., Казанская И.В.</i> ПРИМЕНЕНИЕ КВАНТОВОЙ ТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ С НЕЙРОГЕННОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ	345.
325.	<i>Давлятов С.Б., Асадов С.К.</i> ИММУНОРЕАБИЛИТАЦИЯ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ДЕТЕЙ С СОЧЕТАННЫМ ЭХИНОКОККОЗОМ	346.
326.	<i>Дембский Л.К., Шириова О.Н., Цамерян А.П.</i> ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НОВОЙ СИСТЕМЫ ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ	347.
328.	<i>Дербенёв В.А., Гаткин Е.Я., Веселов А.Э.</i> ПРИМЕНЕНИЕ КВАНТОВОГО МЕТОДА В ЛЕЧЕНИИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ РАН	349.
329.	<i>Евдокименко П.В., Мосолова Э.Г., Даренских Ю.Н., Даренских Г.И., Даренских Т.Ю.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ МАССАЖНО-ТРАКЦИОННОЙ РАЗГРУЗКИ ПОЗВОНОЧНИКА В СОЧЕТАНИИ С ИГЛРЕФЛЕКСОТЕРАПИЕЙ ПРИ ВЕРТЕБРОГЕННОМ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ	351.
330.	<i>Eliava G.G., Tsintsadze T.G., Topuria L.S., Mzhavanadze R.G., Tabidze M.Sh.</i> DEPENDENCE OF PHYSICAL ACTIVITY ON FUNCTIONAL STATUS OF AIRWAYS AND ITS IMPORTANCE IN REHABILITATION PROCESSES	352.
331.	<i>Ерёмушкин М.А., Гаткин Е.Я., Грабовцинер А.Я., Наумцев С.А., Абашии А.И.</i> МЕТОДЫ БЫСТРОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ СПОРТСМЕНА МЕЖДУ СТАРТАМИ В ДЕНЬ СОРЕВНОВАНИЙ	353.
332.	<i>Zelenjak M.V., Zinko A.V.</i> CHANGES IN THE ULTRASTRUCTURE OF CORPUS CALLOSUM UNDER THE EFFECT OF OPIOID IN THE EXPERIMENT	354.
334.	<i>Ибодов Н.С., Асадов С.К., Мираков Х.М., Курбонов К.Б.</i> ИНФРАКРАСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ В ДИАГНОСТИКЕ УРОЛИТИАЗА	355.

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ
БАКТЕРИОФАГОВ И АНТИБИОТИКОВ В СТОМАТОЛОГИИ

Грудянов А.И., Фролова О.А., Исаджанян К.Е., Никитин В.В.,
Пащикова Г.С., Попова В.М., Лебедеко С.И.

Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-
лицевой хирургии, Москва, Россия

Цель исследования. Изучить чувствительность микрофлоры полости рта пациентов с пародонтитом и периимплантитом к антибиотикам (АБ) и бактериофагам (БФ).

Материалы и методы. После клинического обследования у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом (36) и периимплантитом (18) проводили забор материала, транспортировку образцов (54) в лабораторию НПЦ «МикроМир», культивирование, идентификацию и тест на литическую активность препаратов: авелокс, амоксилав, аугментин, доксициклин, клацид, линкомицин, роцефин, рулид, сумамед, таваник, флемоксин соллютаб, ципролет, ципробай, цифран – и средства «Фагодент».

Исследование антимикробной активности геля на основе 56 видов БФ к патогенам полости рта «Фагодент» проводили с помощью метода spot-тестирования.

Результаты показали, что авелокс и роцефин эффективны при нанесении на 50% образцов; доксициклин- на 41%; аугментин, таваник и ципробай -на 33%; флемоксин соллютаб- на 25%; ципролетна 16%; а амоксилав и линкомицин-на 8%. клацид, кулид, сумамед и цифран не показали литической активности. На 18 образцах (33,3%) выявлена поливалентная резистентность на все исследуемые АБ.

Результаты spot-тестирования (определение литической активности БФ) показали положительный результат у 72% образцов. Отрицательный результат был получен практически у 28%. Дальнейшие исследования показали в образцах, где отределяются сплошной бактериальный рост на фоне воздействия БФ, наличие нормофлоры, сапрофитов и условно-патогенных микроорганизмов.

Вывод. Было доказано значительное преимущество бактериофагов, что может стать основой при выборе тактики антимикробного воздействия.