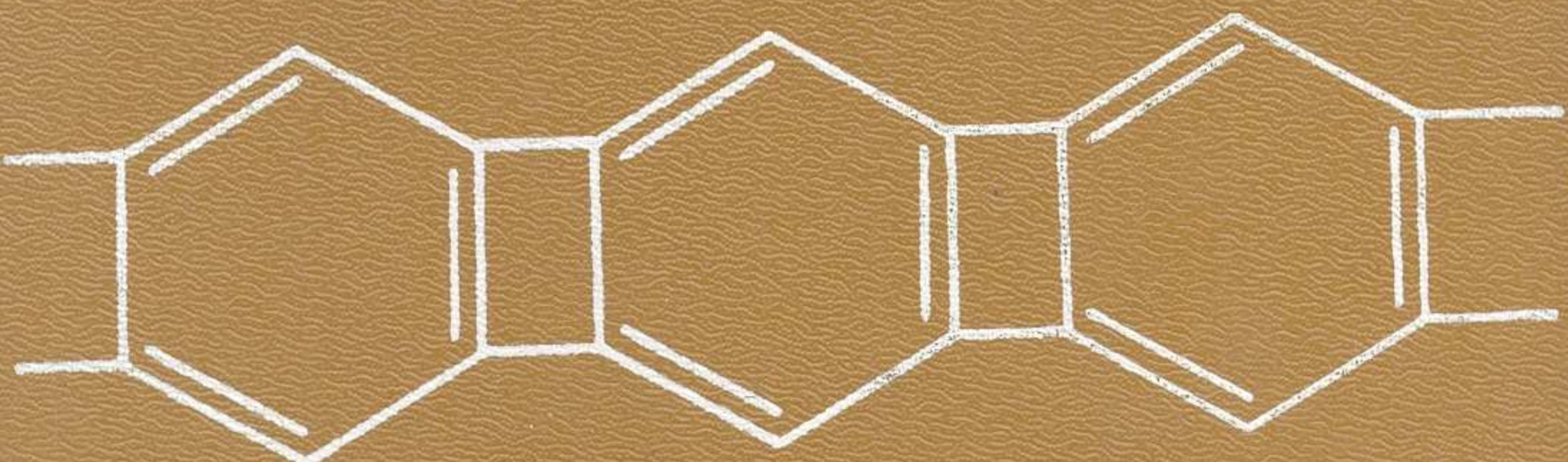


1 2013

39410



М.Д.МАШКОВСКИЙ

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
СРЕДСТВА



г) Препараты свинца	402		
1. Пластырь свинцовый простой	402	3. Мазь диахильная	402
2. Пластырь свинцовый сложный	402		
д) Препараты цинка	402		
1. Цинка сульфат	402	2. Цинка окись	403
Ж. Фенолы			404
1. Фенол	404	5. Фенилсалицилат	406
2. Трикрезол	405	6. Бензонафтол	406
3. Ферезол	405	7. Ваготил	407
4. Резорцин	405		
3. Красители			407
1. Метиленовый синий	407	3. Этакридина лактат	409
2. Бриллиантовый зеленый	408		
И. Детергенты			409
1. Церигель	409	5. Роккал	412
2. Дегмид	410	6. Мыло зеленое	412
3. Этоний	410	7. Спирт мыльный	413
4. Хлоргексидин	411	8. Спирт мыльный сложный	413
К. Дегти, смолы, продукты переработки нефти, минеральные масла, синтетические бальзамы; препараты, содержащие серу			413
1. Деготь березовый	413	7. Винизоль	417
2. Ихтиол	414	8. Цигерол	417
3. Нефть нафталанская рафинированная	415	9. Цитраль	418
4. Парафин твердый	415	10. Мазь солидоловая	418
5. Озокерит медицинский	416	11. Мазь автоловая	418
6. Винилин	416	12. Сера осажденная	418
13. Сульсен		13. Сульсен	419
Л. Разные антибактериальные препараты природного происхождения			419
1. Натрия уснинат	419	7. Полифепан	423
2. Новоиманин	420	8. Бализ	423
3. Сангвиритрин	420	9. Цветки календулы	423
4. Хлорофиллит	421	10. Настойка софоры японской	424
5. Эктерицид	422	11. Настойка чеснока	424
6. Лизоцим	422	12. Аллилцеп	424
ГЛАВА XII.			
ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ			425
I. Химиотерапевтические средства			425
A. Производные бис-(β-хлорэтил)-амина			425
1. Эмбихин	426	7. Пафенцил	432
2. Новэмбихин	427	8. Дегранол	433
3. Допан	428	9. Циклофосфан	433
4. Хлорбутин	429	10. Проспидин	435
5. Сарколизин	430	11. Спиробромин	437
6. Лофенал	432		
B. Соединения, содержащие группы этиленимина			437
1. Тиофосфамид	437	6. Тиодипин	443
2. Бензотэф	439	7. Фосфемид	443
3. Фторбензотэф	440	8. Имифос	444
4. Диодбензотэф	441	9. Гексафосфамид	444
5. Дипин	442	10. Фотрин	445

<i>В. Эфиры дисульфоновых кислот и аналогичные по действию препараты</i>	446
1. Миелосан	446
2. Миелобромол	447
<i>Г. Противоопухолевые цитостатические препараты разных групп</i>	448
1. Прокарбазин	448
2. Нитрозометилмочевина	448
3. Цitemбена	449
4. Цисплатин	450
5. Дибунил	450
<i>Д. Антиметаболиты</i>	451
1. Метотрексат	451
2. Меркаптопурин	453
3. Фопурин	454
4. Фторурацил	455
5. Фторафур	456
6. Цитарабин	457
<i>Е. Противоопухолевые антибиотики</i>	457
1. Оливомицин	457
2. Рубомицина гидрохлорид	458
3. Карминомицин	459
4. Адриамицин	460
5. Брунеомицин	461
6. Дактиномицин	462
7. Блеомицин	463
<i>Ж. Алкалоиды и другие вещества растительного происхождения, оказывающие противоопухолевое действие</i>	464
1. Розевин	464
2. Винкристин	466
3. Колхамин	466
4. Мазь колхаминовая 0,5 %	467
5. Подофиллин	468
II. Ферментные препараты, применяемые для лечения онкологических заболеваний	469
1. L-Аспарагиназа	469
III. Гормональные препараты и ингибиторы образования гормонов, применяемые преимущественно при лечении опухолей	470
1. Медротестрана пропионат	470
2. Пролотестон	471
3. Фосфэстрол	471
4. Хлортрианизен	472
5. Полиэстрадиол-фосфат	473
6. Гестоноронкарбонат	473
7. Тамоксифен	474
8. Хлодитан	475
ГЛАВА XIII.	
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	476
I. Рентгеноконтрастные средства	476
1. Триомброст	476
2. Йодамид	477
3. Билимин	478
4. Билигност	479
5. Кислота иопаноевая	480
6. Этиотраст	480
7. Хромолимфотраст	481
8. Йодолипол	481
9. Пропилюйодон	482
10. Бария сульфат для рентгеноскопии	483
II. Разные диагностические средства	483
1. Индигокармин для инъекций	483
2. Уйовиридин	484
3. Ацидотест	484
4. Пентагастрин	485
5. Рифатирон	485
6. Гравимун	486
Послесловие	487
<i>Приложение. Перечень лекарственных препаратов, исключенных из номенклатуры и Государственного реестра лекарственных средств за период с 1976 по август 1983 г.</i>	489
Указатель препаратов по основным заболеваниям и синдромам	491
Предметный указатель	516
Латинский предметный указатель	530

в) Ферментные препараты, улучшающие процессы пищеварения	60
1. Пепсин	60
2. Сок желудочный натуральный	61
3. Пепсидил	61
4. Абомин	61
5. Панкреатин	62
6. Ораза	62
7. Солизим	62
8. Панзинорм (форте)	63
9. Панкурмен	63
10. Фестал	63
11. Дигестал	64
12. Котазим форте	64
13. Мезим-форте	64
14. Трифермент	64
г) Разные ферментные препараты	64
1. Лидаза	64
2. Ронидаза	66
3. Цитохром С	66
4. Лекозим	67
5. Пенициллиназа	68
Б. Ингибиторы ферментов	68
а) Ингибиторы протеолиза	68
1. Пантрипин	68
2. Ингитрил	69
3. Контрикал	71
4. Гордокс	71
б) Ингибиторы фибринолиза	72
1. Кислота аминокапроновая	72
2. Амбен	73
IV. Средства, влияющие на свертывание крови	73
<i>A. Средства, ингибирующие свертывание крови</i>	<i>73</i>
а) Антикоагулянты прямого действия	73
1. Гепарин	73
2. Мазь гепариновая	76
б) Антикоагулянты непрямого действия	76
1. Неодикумарин	76
2. Фепромарон	78
3. Нитрофарин	79
4. Синкумар	79
5. Фенилирин	80
6. Омефин	80
в) Разные противосвертывающие средства	81
1. Натрия гидроцитрат для инъекций	81
2. Раствор «Глюгицир»	81
Б. Антигеморрагические и гемостатические средства	82
а) Препараты из тканей животных	82
1. Протамина сульфат	82
2. Фибриноген	82
3. Пленка фибринная изогенная	83
4. Тромбин	83
5. Губка гемостатическая	84
6. Губка гемостатическая коллагеновая	84
7. Свечи антисептические биологические	84
8. Желатин медицинский	85
9. Губка желатиновая	85
б) Средства растительного происхождения	85
1. Лагохилус опьяняющий	85
2. Лист крапивы	86
3. Трава тысячелистника	86
4. Трава водяного перца	86
5. Кора калины	87
6. Цветки арники	87
7. Трава горца почечуйного	87
8. Гемофобрин	87
в) Синтетические препараты	88
1. Адроксон	88

1. Пиперазин	366	7. Пирвиний памоат	370
2. Нафтамон	367	8. Тимол	371
3. Дифезил	368	9. Сера очищенная	372
4. Мебендазол	369	10. Цветки полыни щитвойной	372
5. Пирантел	369	11. Цветки пижмы	373
6. Дитиазанин	370		
б) Средства, применяемые при кишечных цестодозах			
1. Экстракт мужского папоротника густой	373	3. Аминоакрихин	376
2. Фенасал	375	4. Семя тыквы	377
в) Средства, применяемые при внешищенных гельминтозах			
1. Хлоксил	378	3. Антимонила-натрия тартрат	379
2. Дитразина цитрат	378		
<i>O. Противовирусные препараты</i>			
1. Ремантадин	380	7. Метисазон	384
2. Оксолин	380	8. Идоксуридин	385
3. Теброфен	381	9. Госсипол	385
4. Флореналь	382	10. Интерферон	386
5. Риодоксол	383	11. Полудан	386
6. Бонафтон	383		
II. Антисептические средства			
<i>A. Группа галоидов</i>			
1. Хлорамин Б	387	4. Йодинол	388
2. Пантоцид	387	5. Йодонат	389
3. Йодоформ	388		
<i>B. Окислители</i>			
1. Раствор перекиси водорода концентрированный	389	3. Гидроперит	390
2. Раствор перекиси водорода	389	4. Калия перманганат	390
<i>C. Кислоты и щелочи</i>			
1. Кислота салициловая	391	5. Натрия тетраборат	394
2. Кислота бензойная	392	6. Пиоцид	394
3. Бензилбензоат	392	7. Таблетки «Трацептин»	395
4. Кислота борная	393		
<i>D. Альдегиды</i>			
1. Раствор формальдегида	395	3. Гексаметилентетрамин	396
2. Лизоформ	395	4. Циминаль	397
<i>E. Соли тяжелых металлов</i>			
а) Препараты ртути			
1. Ртути дихлорид	398	4. Ртути амидохлорид	399
2. Ртути оксицианид	398	5. Ртути окись желтая	399
3. Мазь ртутная серая	398	6. Ртути моноглорид	400
б) Препараты серебра			
1. Серебра нитрат	400	3. Колларгол	401
2. Протаргол	401		
в) Препараты меди			
1. Меди сульфат	401		

ОГЛАВЛЕНИЕ

СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОЦЕССЫ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ (продолжение)

II. Витамины и их аналоги	3
1. Ретинол	3
2. Тиамин	6
3. Фосфотиамин	8
4. Кокарбоксилаза	9
5. Бенфотиамин	10
6. Рибофлавин	10
7. Рибофлавин-мононуклеотид	11
8. Флавинат	12
9. Кислота никотиновая	13
10. Никотинамид	15
11. Кальция пантотенат	16
12. Пиридоксин	17
13. Пиридоксальфосфат	19
14. Кислота фолиевая	20
15. Цианокобаламин	21
16. Оксикобаламин	23
Поливитаминные препараты	40
1. Аевит	41
2. Таблетки «Аснитин»	41
3. Таблетки «Пентовит»	41
4. Таблетки «Пангексавит»	41
5. Таблетки «Гептавит»	42
6. Таблетки «Декамевит»	42
7. Таблетки «Аэровит»	42
8. Таблетки «Тетравит»	43
9. Драже «Гексавит»	43
10. Драже «Унdevit»	43
11. Таблетки «Рибовит»	43
12. Таблетки «Никовит»	44
13. Драже «Гендевит»	44
14. Драже «Ревит»	44
15. Драже «Ренивит»	44
16. Таблетки «Амитетравит»	44
17. Таблетки «Квадевит»	45
18. Таблетки «Глутамевит»	45
19. Эссенциале	46
20. Сборы витаминные	46
21. Масло шиповника	46
22. Каротолин	47
23. Масло облепиховое	47
24. Олазоль	47
III. Ферментные препараты и вещества с антиферментной активностью	48
<i>A. Ферментные препараты</i>	<i>48</i>
a) Препараты, применяемые преимущественно при гнойно-некротических процессах	48
1. Трипсин	48
2. Химотрипсин кристаллический	50
3. Химопсин	51
4. Террилитин	52
5. Рибонуклеаза	53
6. Дезоксирибонуклеаза	54
7. Коллагеназа	55
8. Эластолитин	55
9. Ируксол	56
b) Фибринолитические препараты	56
1. Фибринолизин	56
2. Стрептолиаза	58
3. Стрептодеказа	59

V. Препараты гипохолестеринемического и гиполипопротеинемического действия	88
1. Клофibrат	90
2. Цетамифен	91
3. Полиспонин	92
4. Трибуспонин	92
5. Линнетол	92
6. Арахиден	94
VI. Аминокислоты	94
1. Кислота глутаминовая	94
2. Метионин	96
3. Гистидин	97
4. Цистеин	97
5. Виценин	98
6. Церебролизин	99
VII. Плазмозамещающие растворы и средства для парентерального питания	99
A. Плазмозамещающие растворы	99
а) Препараты на основе декстрана	100
1. Полиглюкин	100
2. Реополиглюкин	101
3. Реополиглюкин с глюкозой	102
4. Реоглюман	102
5. Рондекс	103
б) Препараты на основе поливинилпирролидона, поливинилового спирта, желатина	103
1. Гемодез	103
2. Энтеродез	104
3. Полидез	105
4. Желатиноль	105
B. Солевые растворы	106
1. Натрия хлорид	106
2. Раствор Рингера—Локка	107
3. Растворы «Дисоль», «Трисоль», «Ацесоль», «Хлосоль», «Лактасол»	107
4. Санасол	108
5. Таблетки Петрова	108
B. Средства для парентерального питания	109
1. Раствор гидролизина	109
2. Гидролизат казеина	110
3. Аминопептид	110
4. Аминокровин	110
5. Фибриносол	110
6. Амикин	111
7. Полиамин	111
8. Липофундин	111
VIII. Препараты, применяемые для коррекции кислотно-щелочного и ионного равновесия в организме	112
A. Щелочи и кислоты	112
1. Натрия гидрокарбонат	112
2. Магния окись	114
3. Магния перекись	115
4. Магния карбонат основной	115
5. Кальция карбонат осажденный	115
6. Трисамин	115
7. Кислота хлористоводородная	117
8. Кислота хлористоводородная разведенная	117
B. Препараты кальция	117
1. Кальция хлорид	117
2. Кальция глюконат	119
3. Кальция лактат	119
B. Препараты калия	120
1. Калия хлорид	120
2. Панангин	121
3. Таблетки «Аспаркам»	122

<i>Г. Препараты, содержащие железо</i>	122
1. Железо восстановленное	123
2. Железа глицерофосфат	123
3. Железа лактат	124
4. Таблетки «Гемостимулин»	124
5. Таблетки «Фитоферролактол»	124
6. Железа закисного сульфат	124
7. Таблетки Бло	125
8. Драже «Ферроплекс»	125
9. Конферон	125
10. Таблетки «Феррокаль»	125
<i>Д. Препараты, содержащие кобальт</i>	129
1. Коамид	129
<i>Е. Препараты, содержащие йод</i>	129
1. Йод	129
2. Таблетки «Микройод»	130
3. Раствор йода спиртовой	131
4. Раствор Люголя	131
11. Таблетки «Каферид»	125
12. Сироп алоэ с железом	125
13. Гемофер	126
14. Ферамид	126
15. Ферроцерон	126
16. Фербитол	127
17. Ферковен	127
18. Феррум Лек	128
19. Оксиферрискорбон натрия	128
<i>Ж. Препараты, содержащие фосфор</i>	134
1. Кальция глицерофосфат	134
2. Фитин	134
3. Церебро-леситин	134
4. Таблетки «Липоцеребрин»	135
<i>З. Препараты, содержащие фтор</i>	135
1. Витафтор	135
<i>И. Препараты, содержащие мышьяк</i>	135
1. Натрия арсенат	135
2. Раствор калия арсенита	136
3. Мышьяковистый ангидрид	136
<i>К. Препараты, содержащие золото</i>	137
1. Кризанол	137
<i>IX. Разные препараты, стимулирующие метаболические процессы</i>	138
<i>А. Производные пиримидина и тиазолидина</i>	138
1. Метилурацил	138
2. Пентоксил	139
3. Калия оротат	140
4. Лейкогсин	141
<i>Б. Производные аденоцина и гипоксантина</i>	141
1. Кислота аденоцинтрифосфорная . .	141
2. Фосфаден	143
3. Кислота адениловая	143
4. Рибоксин	144
<i>В. Препараты разных химических групп</i>	145
1. Дипромоний	145
2. Карнитина хлорид	145
3. Ацемин	146
4. Этаден	146
<i>Г. Сахара</i>	147
1. Глюкоза	147
<i>Д. Кислород</i>	148
<i>Е. Биогенные стимуляторы</i>	150
1. Экстракт алоэ жидкий для инъекций	150
2. Экстракт алоэ жидкий	151
3. Таблетки алоэ	151

4. Линимент алоэ	151	11. Гумизоль	153
5. Сок алоэ	151	12. Взвесь плаценты для инъекций	154
6. Биосед	152	13. Экстракт плаценты для инъекций	154
7. ФиБС	152	14. Полибиолин	155
8. Пелоидодистиллат	153	15. Сок каланхоэ	155
9. Пелоидин	153	16. Вулнузан	155
10. Торфот	153		
Ж. Разные биогенные препараты			156
1. Хонсурид	156	9. Апилак	159
2. Румалон	157	10. Прополис	160
3. Стекловидное тело	157	11. Суспензия зимозана	161
4. Плазмол	157	12. Линимент «Спедиан»	161
5. Спленин	157	13. Раверон	161
6. Солкосерил	158	14. Цернилтон	162
7. Комбутек	159	15. Бефунгин	162
8. Пленка коллагеновая	159	16. Пропер-мил	162
3. Препараты, содержащие яды пчел и змей			163
а) Препараты пчелиного яда			163
1. Таблетки «Апифор»	164	3. Виралин	165
2. Апизартрон	164		
б) Препараты, содержащие яды змей			165
1. Випраксин	165	4. Мазь «Випросал»	166
2. Наяксин	166	5. Випратокс	167
3. Випералгин	166		
ГЛАВА IX.			
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, МОДУЛИРУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ ИМ- МУНИТЕТА («ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ»)			169
A. Препараты, стимулирующие иммунологические процессы			169
1. Левамизол	169	4. Продигиозан	172
2. Тималин	171	5. Пирогенал	173
3. Натрия нуклеинат	172		
Б. Иммунодепрессивные препараты (иммуносупрессоры)			175
1. Азатиоприн	175	3. Антилимфолин Кр.	177
2. Батриден	176		
ГЛАВА X.			
ПРЕПАРАТЫ РАЗЛИЧНЫХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП			178
I. Анорексигенные вещества (вещества, угнетающие аппетит)			178
1. Фепранон	179	3. Мазиндол	180
2. Дезопимон	179		
II. Специфические антидоты; комплексоны			181
A. Препараты, содержащие тиоловые группы, и другие серосодержащие соединения			181
1. Унитиол	181	3. Натрия тиосульфат	183
2. Сукцимер	182		

Б. Комплексобразующие соединения	184
1. Тетацин-кальций	184
2. Пентацин	185
3. Динатриевая соль этилендиаминте-	
трауксусной кислоты	186
4. Дефероксамин	187
5. Пеницилламин	187
III. Препараты для профилактики и лечения синдрома лучевой болезни	189
1. Цистамина дигидрохлорид	189
2. Мексамин	190
3. Батилол	190
4. Линимент тезана	191
IV. Фотосенсибилизирующие препараты	191
1. Бероксан	191
2. Аммифурин	193
3. Псорален	193
4. Псоберан	194
V. Специальные средства для лечения алкоголизма	195
1. Тетурам	195
2. Эспераль	197
3. Циамид	197
4. Отвар баранца	197

ГЛАВА XI.**ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ, ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ И ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА****I. Химиотерапевтические средства****A. Антибиотики**

а) Препараты группы пенициллина	199
1. Бензилпенициллина натриевая соль	200
2. Бензилпенициллина калиевая соль	204
3. Бензилпенициллина новокаиновая соль	205
4. Бициллин-1	206
5. Бициллин-3	207
6. Бициллин-5	207
7. Феноксиметилпенициллин	207
8. Метилпенициллина натриевая соль	209
9. Оксациллина натриевая соль	210
10. Диклоксациллина натриевая соль	211
11. Ампишиллин	212
12. Ампициллина тригидрат	213
13. Ампициллина натриевая соль	214
14. Ампиокс	214
15. Карбенициллина динатриевая соль	215
16. Микроцид	216
б) Антибиотики группы цефалоспоринов	216
1. Цефалоридин	217
2. Цефалексин	218
3. Цефазолин	219
в) Тетрациклины	220
1. Тетрациклин	221
2. Тетрациклина гидрохлорид	223
3. Окситетрациклина дигидрат	224
4. Окситетрациклина гидрохлорид	225
5. Хлортетрациклина гидрохлорид	226
6. Морфоциклин	227
7. Метациклина гидрохлорид	228
8. Доксициклина гидрохлорид	228
г) Препараты группы стрептомицина	230
1. Стрептомицина сульфат	230
2. Стрептосульмицина сульфат	232
3. Стрептомицин - хлоркальциевый	
комплекс	233
4. Дигидрострептомицина сульфат	234
5. Дигидрострептомицина пантотенат	235
д) Антибиотики-аминогликозиды	235
1. Неомицина сульфат	236
2. Мономицин	238
3. Канамицин	239
4. Гентамицина сульфат	242
5. Тобрамицин	243
6. Сизомицина сульфат	244
7. Амикацин	245

е) Антибиотики-макролиды	246
1. Эритромицин	246
2. Эритромицина фосфат	247
3. Эрицикллин	248
ж) Препараты группы левомицетина	250
1. Левомицетин	250
2. Левомицетина стеарат	252
3. Левомицетина сукцинат растворимый	253
з) Рифамицины	255
1. Рифамицин SV	256
и) Антибиотики разных групп	258
1. Линкомицина гидрохлорид	258
2. Ристомицина сульфат	260
3. Фузидин-натрий	261
4. Полимиксина М сульфат	262
к) Противогрибковые антибиотики	266
1. Нистатин	266
2. Леворин	267
3. Леворина натриевая соль	268
Б. Сульфаниламидные препараты	273
1. Стрептоцид	275
2. Стрептоцид растворимый	276
3. Норсульфазол	277
4. Норсульфазол-натрий	277
5. Сульфазин	278
6. Сульфадимезин	279
7. Этазол	280
8. Этазол-натрий	280
9. Сульфацил-натрий	281
10. Уросульфан	282
11. Сульфапиридазин	282
12. Сульфапиридазин-натрий	284
13. Сульфамонометоксин	285
В. Производные хиноксалина	297
1. Хиноксидин	297
Г. Производные нитрофурана	299
1. Фурацилин	299
2. Фурапласт	301
3. Мазь «Фастин»	301
4. Лифузоль	301
5. Фуразолидон	302
Д. Производные 8-оксихинолина и 4-оксохинолина	306
1. Хинозол	306
2. Энтеросептол	307
3. Мексаформ	308
4. Мексаза	309
5. Дермозолон	310
Е. Производные нафтиридина	312
1. Кислота налидиксовая	312
Ж. Производные тиосемикарбазона	313
1. Фарингосепт	313

<i>3. Противотуберкулезные препараты</i>	<i>314</i>
а) Гидразид изоникотиновой кислоты, его производные и аналоги	315
1. Изониазид	315
2. Фтивазид	317
3. Салюзид	317
б) Производные тиоамида изоникотиновой кислоты	318
1. Этионамид	318
в) Производные парааминосалициловой кислоты	320
1. Натрия парааминосалицилат	320
г) Антибиотики и их производные	322
1. Пасомицин	322
2. Стрептосалюзид	323
д) Противотуберкулезные препараты разных химических групп .	326
1. Этамбутол	326
2. Пиразинамид	327
3. Тиоацетазон	327
4. Солютизон	328
<i>И. Противолепрозные препараты</i>	<i>329</i>
1. Диафенилсульфон	329
2. Солюсульфон	330
<i>К. Препараты для лечения протозойных инфекций</i>	<i>331</i>
а) Противомалярийные препараты	331
1. Хингамин	332
2. Гидроксихлорохин	335
3. Хлоридин	335
4. Бигумаль	336
5. Акрихин	337
6. Хинин	339
7. Примахин	341
8. Хиноцид	342
б) Препараты для лечения трихомонадоза, лейшманиоза, амебиаза и других протозойных инфекций	343
1. Метронидазол	343
2. Тинидазол	345
3. Нитазол	346
4. Трихомонацид	347
5. Октилин	347
6. Солюсурьмин	348
7. Аминохинол	349
8. Эметина гидрохлорид	350
<i>Л. Противосифилитические препараты, содержащие мышьяк и висмут</i>	<i>351</i>
а) Органические препараты мышьяка	351
1. Новарсенол	351
2. Миарсенол	353
3. Осарсол	354
б) Препараты висмута	355
1. Бийохинол	355
2. Бисмоверол	356
3. Пентабисмол	356
<i>М. Препараты для лечения грибковых заболеваний кожи</i>	<i>357</i>
1. Гризофульвин	357
2. Амиказол	358
3. Клотримазол	359
4. Декамин	360
5. Октацион	360
6. Мазь «Цинкундан»	361
7. Мазь «Ундецин»	361
8. Микосептин	362
9. Микозолон	362
10. Нитрофунгин	362
11. Октицил	362
12. Эсулан	363
13. Хлорацетофос	363
14. Пластырь эпилиновый	364
<i>Н. Противоглистные (антагельминтные) средства</i>	<i>366</i>
а) Средства, применяемые при кишечных нематодозах	366