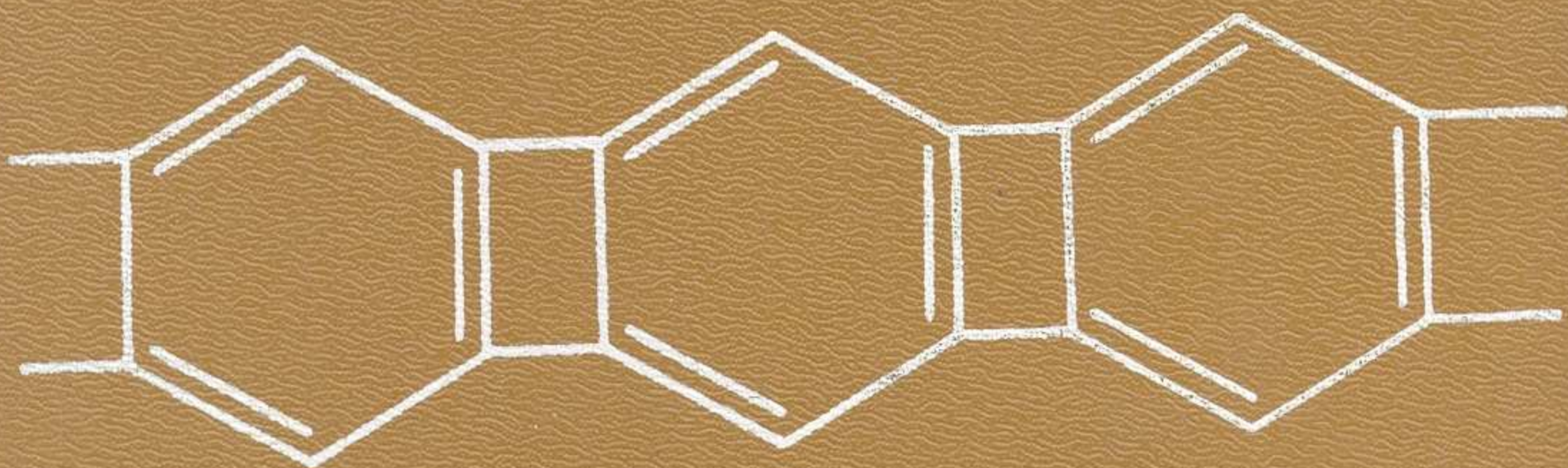


А 2013

39410



М.Д. МАШКОВСКИЙ

**ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
СРЕДСТВА**



г) Препараты свинца	402		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. Дегмицид	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	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. Хлорофиллипт	421	10. Настойка софоры японской	424
5. Эктерицид	422	11. Настойка чеснока	424
6. Лизоцим	422	12. Аллилчеп	424

ГЛАВА XII.

ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ 425**I. Химиотерапевтические средства 425****А. 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		

Б. Соединения, содержащие группы этиленimina 437

1. Тиофосфамид	437	6. Тиодипин	443
2. Бензотэф	439	7. Фосфемид	443
3. Фторбензотэф	440	8. Имифос	444
4. Дийодбензотэф	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	4. Цисплатин	450
2. Нитрозометилмочевина	448	5. Дибунол	450
3. Цитембена	449		
<i>Д. Антиметаболиты</i>	451		
1. Метотрексат	451	4. Фторурацил	455
2. Меркаптопурин	453	5. Фторафур	456
3. Фопурин	454	6. Цитарабин	457
<i>Е. Противоопухолевые антибиотики</i>	457		
1. Оливомицин	457	5. Брунеомицин	461
2. Рубомицина гидрохлорид	458	6. Дактиномицин	462
3. Карминомицин	459	7. Блеомицин	463
4. Адриаамицин	460		
<i>Ж. Алкалоиды и другие вещества растительного происхождения, оказывающие противоопухолевое действие</i>	464		
1. Розевин	464	4. Мазь колхаминовая 0,5 %	467
2. Винкристин	466	5. Подофиллин	468
3. Колхамин	466		
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. Медротестрона пропионат	470	5. Полиэстрадиол-фосфат	473
2. Пролотестон	471	6. Гестоноронкапроат	473
3. Фосфэстрол	471	7. Тамоксифен	474
4. Хлортрианизен	472	8. Хлодитан	475
ГЛАВА XIII.			
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	476		
I. Рентгеноконтрастные средства	476		
1. Триомбрас	476	6. Этиотраст	480
2. Йодамид	477	7. Хромолимфотраст	481
3. Билимин	478	8. Йодолипол	481
4. Билигност	479	9. Пропилйодон	482
5. Кислота иопаноевая	480	10. Бария сульфат для рентгеноскопии	483
II. Разные диагностические средства	483		
1. Индигокармин для инъекций	483	4. Пентагастрин	485
2. Уйовиридин	484	5. Рифатируин	485
3. Ацидотест	484	6. Гравимун	486
Послесловие	487		
Приложение. Перечень лекарственных препаратов, исключенных из номенклатуры и Государственного реестра лекарственных средств за период с 1976 по август 1983 г.	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	8. Панзинорм (форте)	63
2. Сок желудочный натуральный	61	9. Панкурмен	63
3. Пепсидил	61	10. Фестал	63
4. Абомин	61	11. Дигестал	64
5. Панкреатин	62	12. Котазим форте	64
6. Ораза	62	13. Мезим-форте	64
7. Солизим	62	14. Трифермент	64
г) Разные ферментные препараты		64	
1. Лидаза	64	4. Лекозим	67
2. Ронидаза	66	5. Пенициллиназа	68
3. Цитохром С	66		
<i>Б. Ингибиторы ферментов</i>		68	
а) Ингибиторы протеолиза		68	
1. Пантрипин	68	3. Контрикал	71
2. Ингитрил	69	4. Гордокс	71
б) Ингибиторы фибринолиза		72	
1. Кислота аминокaproновая	72	2. Амбен	73
IV. Средства, влияющие на свертывание крови		73	
<i>А. Средства, ингибирующие свертывание крови</i>		73	
а) Антикоагулянты прямого действия		73	
1. Гепарин	73	2. Мазь гепариновая	76
б) Антикоагулянты непрямого действия		76	
1. Неодикумарин	76	4. Синкумар	79
2. Фепромарон	78	5. Фенилин	80
3. Нитрофарин	79	6. Омефин	80
в) Разные противосвертывающие средства		81	
1. Натрия гидроцитрат для инъекций	81	2. Раствор «Глюгицир»	81
<i>Б. Антигеморрагические и гемостатические средства</i>		82	
а) Препараты из тканей животных		82	
1. Протамина сульфат	82	6. Губка гемостатическая коллагеновая	84
2. Фибриноген	82	7. Свечи антисептические биологические	84
3. Пленка фибринная изогенная	83	8. Желатин медицинский	85
4. Тромбин	83	9. Губка желатиновая	85
5. Губка гемостатическая	84		
б) Средства растительного происхождения		85	
1. Лагохилус опьяняющий	85	5. Кора калины	87
2. Лист крапивы	86	6. Цветки арники	87
3. Трава тысячелистника	86	7. Трава горца почечуйного	87
4. Трава водяного перца	86	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 цитварной	372
5. Пирантел	369	11. Цветки пижмы	373
6. Дитиазанин	370		
б) Средства, применяемые при кишечных цестодозах			373
1. Экстракт мужского папоротника густой	373	3. Аминоакрихин	376
2. Фенасал	375	4. Семя тыквы	377
в) Средства, применяемые при внекишечных гельминтозах			378
1. Хлосил	378	3. Антимонила-натрия тартрат	379
2. Дитразина цитрат	378		
<i>О. Противовирусные препараты</i>			380
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			387
<i>А. Группа галоидов</i>			387
1. Хлорамин Б	387	4. Йодиол	388
2. Пантоцид	387	5. Йодонат	389
3. Йодоформ	388		
<i>Б. Окислители</i>			389
1. Раствор перекиси водорода концентрированный	389	3. Гидроперит	390
2. Раствор перекиси водорода	389	4. Калия перманганат	390
<i>В. Кислоты и щелочи</i>			391
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>Г. Альдегиды</i>			395
1. Раствор формальдегида	395	3. Гексаметилентетрамин	396
2. Лизоформ	395	4. Циминаль	397
<i>Д. Спирты</i>			397
1. Спирт этиловый	397		
<i>Е. Соли тяжелых металлов</i>			398
а) Препараты ртути			398
1. Ртути дихлорид	398	4. Ртути амидохлорид	399
2. Ртути оксицианид	398	5. Ртути окись желтая	399
3. Мазь ртутная серая	398	6. Ртути монохлорид	400
б) Препараты серебра			400
1. Серебра нитрат	400	3. Колларгол	401
2. Протаргол	401		
в) Препараты меди			401
1. Меди сульфат	401		

ОГЛАВЛЕНИЕ

СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОЦЕССЫ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ (продолжение) 3

II. Витамины и их аналоги 3

1. Ретинол	3	17. Кобамамид	24
2. Тиамин	6	18. Витогепат	25
3. Фосфотиамин	8	19. Сирепар	26
4. Кокарбоксилаза	9	20. Кальция пангамат	26
5. Бенфотиамин	10	21. Холина хлорид	27
6. Рибофлавин	10	22. Кислота липоевая	28
7. Рибофлавин-моноклеотид	11	23. Липамид	29
8. Флавионат	12	24. Кислота аскорбиновая	29
9. Кислота никотиновая	13	25. Галаскорбин	31
10. Никотинамид	15	26. Витамин Р	32
11. Кальция пантотенат	16	27. Метилметионинсульфония хлорид	33
12. Пиридоксин	17	28. Эргокальциферол	34
13. Пиридоксальфосфат	19	29. Видехол	37
14. Кислота фолиевая	20	30. Токоферола ацетат	37
15. Цианокобаламин	21	31. Викасол	39
16. Оксикобаламин	23		

Поливитаминные препараты 40

1. Аевит	41	13. Драже «Гендевит»	44
2. Таблетки «Аснитин»	41	14. Драже «Ревит»	44
3. Таблетки «Пентовит»	41	15. Драже «Ренивит»	44
4. Таблетки «Пангексавит»	41	16. Таблетки «Амитетравит»	44
5. Таблетки «Гептавит»	42	17. Таблетки «Квадевит»	45
6. Таблетки «Декамевит»	42	18. Таблетки «Глутамевит»	45
7. Таблетки «Аэровит»	42	19. Эссенциале	46
8. Таблетки «Тетравит»	43	20. Сборы витаминные	46
9. Драже «Гексавит»	43	21. Масло шиповника	46
10. Драже «Ундевит»	43	22. Каротолитин	47
11. Таблетки «Рибовит»	43	23. Масло облепиховое	47
12. Таблетки «Никовит»	44	24. Олазол	47

III. Ферментные препараты и вещества с антиферментной активностью 48

A. Ферментные препараты 48

а) Препараты, применяемые преимущественно при гнойно-некротических процессах 48

1. Трипсин	48	6. Дезоксирибонуклеаза	54
2. Химотрипсин кристаллический	50	7. Коллагеназа	55
3. Химопсин	51	8. Эластолизин	55
4. Террилизин	52	9. Ируксол	56
5. Рибонуклеаза	53		

б) Фибринолитические препараты 56

1. Фибринолизин	56	3. Стрептодеказа	59
2. Стрептолиза	58		

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

<i>Г. Препараты, содержащие железо</i>		122	
1. Железо восстановленное	123	11. Таблетки «Каферид»	125
2. Железа глицерофосфат	123	12. Сироп алоэ с железом	125
3. Железа лактат	124	13. Гемофер	126
4. Таблетки «Гемостимулин»	124	14. Ферамид	126
5. Таблетки «Фитоферролактол»	124	15. Ферроцерон	126
6. Железа закисного сульфат	124	16. Фербитол	127
7. Таблетки Бло	125	17. Ферковен	127
8. Драже «Ферроплекс»	125	18. Феррум Лек	128
9. Конферон	125	19. Оксиферрискорбон натрия	128
10. Таблетки «Феррокаль»	125		
<i>Д. Препараты, содержащие кобальт</i>		129	
1. Коамид	129		
<i>Е. Препараты, содержащие йод</i>		129	
1. Йод	129	5. Калия йодид	132
2. Таблетки «Микройод»	130	6. Натрия йодид	132
3. Раствор йода спиртовой	131	7. Кальцийодин	133
4. Раствор Люголя	131	8. Микстура противоастматическая	133
<i>Ж. Препараты, содержащие фосфор</i>		134	
1. Кальция глицерофосфат	134	3. Церебро-лецитин	134
2. Фитин	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	3. Мышьяковистый ангидрид	136
2. Раствор калия арсенита	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	3. Калия оротат	140
2. Пентоксил	139	4. Лейкоген	141
<i>Б. Производные аденозина и гипоксантина</i>		141	
1. Кислота аденозинтрифосфорная	141	3. Кислота адениловая	143
2. Фосфаден	143	4. Рибоксин	144
<i>В. Препараты разных химических групп</i>		145	
1. Дипромоний	145	3. Ацемин	146
2. Карнитина хлорид	145	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
	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		
<i>Ж. Разные биогенные препараты</i>			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. <i>Препараты, содержащие яды пчел и змей</i>			163
а) <i>Препараты пчелиного яда</i>			163
1. Таблетки «Апифор»	164	3. Вирапин	165
2. Апизартрон	164		
б) <i>Препараты, содержащие яды змей</i>			165
1. Випраксин	165	4. Мазь «Випросал»	166
2. Наяксин	166	5. Випратокс	167
3. Випералгин	166		

ГЛАВА IX.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, МОДУЛИРУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ ИММУНИТЕТА («ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ»)	169
<i>А. Препараты, стимулирующие иммунологические процессы</i>	169
1. Левамизол	169
2. Тималин	171
3. Натрия нуклеинат	172
4. Продигозан	172
5. Пирогенал	173
<i>Б. Иммунодепрессивные препараты (иммуносупрессоры)</i>	175
1. Азатиоприн	175
2. Батриден	176
3. Антилимфолин Кр.	177

ГЛАВА X.

ПРЕПАРАТЫ РАЗЛИЧНЫХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП	178
I. Анорексигенные вещества (вещества, угнетающие аппетит)	178
1. Фепранон	179
2. Дезопимон	179
3. Мазиндол	180
II. Специфические антидоты; комплексоны	181
<i>А. Препараты, содержащие тиоловые группы, и другие серосодержащие соединения</i>	181
1. Унитиол	181
2. Сукцимер	182
3. Натрия тиосульфат	183

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

ГЛАВА XI.

ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ, ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ И ПРОТИВОВИ-
РУСНЫЕ СРЕДСТВА **199****I. Химиотерапевтические средства** 199*А. Антибиотики* 199

а) Препараты группы пенициллина 199

1. Бензилпенициллина натриевая соль	200	8. Метициллина натриевая соль	209
2. Бензилпенициллина калиевая соль	204	9. Оксациллина натриевая соль	210
3. Бензилпенициллина новокаиновая соль	205	10. Диклоксациллина натриевая соль	211
4. Бициллин-1	206	11. Ампициллин	212
5. Бициллин-3	207	12. Ампициллина тригидрат	213
6. Бициллин-5	207	13. Ампициллина натриевая соль	214
7. Феноксиметилпенициллин	207	14. Ампиокс	214
		15. Карбенициллина динатриевая соль	215
		16. Микроцид	216

б) Антибиотики группы цефалоспоринов 216

1. Цефалоридин	217	3. Цефазолин	219
2. Цефалексин	218		

в) Тетрациклины 220

1. Тетрациклин	221	5. Хлортетрациклина гидрохлорид	226
2. Тетрациклина гидрохлорид	223	6. Морфоциклин	227
3. Окситетрациклина дигидрат	224	7. Метациклина гидрохлорид	228
4. Окситетрациклина гидрохлорид	225	8. Доксициклина гидрохлорид	228

г) Препараты группы стрептомицина 230

1. Стрептомицина сульфат	230	комплекс	233
2. Стрептосульмицина сульфат	232	4. Дигидрострептомицина сульфат	234
3. Стрептомицин - хлоркальциевый		5. Дигидрострептомицина пантотенат	235

д) Антибиотики-аминогликозиды 235

1. Неомицина сульфат	236	5. Тобрамицин	243
2. Мономицин	238	6. Сизомицина сульфат	244
3. Канамицин	239	7. Амикацин	245
4. Гентамицина сульфат	242		

е) Антибиотики-макролиды		246	
1. Эритромицин	246	4. Олеандомицина фосфат	248
2. Эритромицина фосфат	247	5. Олететрин	249
3. Эрициклин	248		
ж) Препараты группы левомицетина		250	
1. Левомицетин	250	4. Легразоль	254
2. Левомицетина стеарат	252	5. Левовинизоль	254
3. Левомицетина сукцинат растворимый	253	6. Ируксол	254
		7. Синтомицин	255
з) Рифамицины		255	
1. Рифамицин SV	256	2. Рифампицин	257
и) Антибиотики разных групп		258	
1. Линкомицина гидрохлорид	258	5. Полимиксина В сульфат	263
2. Ристомиицина сульфат	260	6. Грамицидин	264
3. Фузидин-натрий	261	7. Мазь гелиомициновая	265
4. Полимиксина М сульфат	262		
к) Противогрибковые антибиотики		266	
1. Нистатин	266	4. Амфотерицин В	269
2. Леворин	267	5. Амфоглюкамин	271
3. Леворина натриевая соль	268	6. Микогептин	272
Б. Сульфаниламидные препараты		273	
1. Стрептоцид	275	14. Сульфадиметоксин	286
2. Стрептоцид растворимый	276	15. Сульфален	287
3. Норсульфазол	277	16. Сульфален-меглюмин	288
4. Норсульфазол-натрий	277	17. Бактрим	288
5. Сульфазин	278	18. Сульфатон	290
6. Сульфадимезин	279	19. Сульгин	290
7. Этазол	280	20. Фталазол	291
8. Этазол-натрий	280	21. Фтазин	292
9. Сульфацил-натрий	281	22. Дисульфурмин	293
10. Уросульфан	282	23. Сульфадиазин серебра	293
11. Сульфапиридазин	282	24. Салазосульфапиридин	294
12. Сульфапиридазин-натрий	284	25. Салазопиридазин	295
13. Сульфамонометоксин	285	26. Салазодиметоксин	296
В. Производные хиноксалина		297	
1. Хиноксидин	297	2. Диоксидин	298
Г. Производные нитрофурана		299	
1. Фурацилин	299	6. Фуразолин	303
2. Фурапласт	301	7. Фурадонин	304
3. Мазь «Фастин»	301	8. Фурагин	305
4. Лифузоль	301	9. Фурагин растворимый	305
5. Фуразолидон	302		
Д. Производные 8-оксихинолина и 4-оксохинолина		306	
1. Хинозол	306	6. Хиниофон	310
2. Энтеросептол	307	7. Интестопан	310
3. Мексаформ	308	8. Нитроксолин	311
4. Мексаза	309	9. Кислота оксолиниевая	312
5. Дермозолон	310		
Е. Производные нафтиридина		312	
1. Кислота налидиксовая	312		
Ж. Производные тиосемикарбазона		313	
1. Фарингосепт	313		

3. Противотуберкулезные препараты	314		
а) Гидразид изоникотиновой кислоты, его производные и аналоги	315		
1. Изониазид	315	4. Салюзид растворимый	317
2. Фтивазид	317	5. Метазид	318
3. Салюзид	317		
б) Производные тиоамида изоникотиновой кислоты	318		
1. Этионамид	318	2. Протионамид	319
в) Производные парааминосалициловой кислоты	320		
1. Натрия парааминосалицилат	320	2. Бепаск	322
г) Антибиотики и их производные	322		
1. Пасомицин	322	3. Циклосерин	324
2. Стрептосалюзид	323	4. Флоримицина сульфат	325
д) Противотуберкулезные препараты разных химических групп	326		
1. Этамбутол	326	3. Тиоацетазон	327
2. Пиразинамид	327	4. Солютизон	328
<i>И. Противолепрозные препараты</i>	<i>329</i>		
1. Диафенилсульфон	329	3. Диуцифон	330
2. Солюсульфон	330		
<i>К. Препараты для лечения протозойных инфекций</i>	<i>331</i>		
а) Противомаларийные препараты	331		
1. Хингамин	332	5. Акрихин	337
2. Гидроксихлорохин	335	6. Хинин	339
3. Хлоридин	335	7. Примахин	341
4. Бигумаль	336	8. Хиноцид	342
б) Препараты для лечения трихомонадоза, лейшманиоза, амебиаза и других протозойных инфекций	343		
1. Метронидазол	343	5. Октилин	347
2. Тинидазол	345	6. Солюсурьмин	348
3. Нитазол	346	7. Аминохинол	349
4. Трихомонацид	347	8. Эметина гидрохлорид	350
<i>Л. Противосифилитические препараты, содержащие мышьяк и висмут</i>	<i>351</i>		
а) Органические препараты мышьяка	351		
1. Новарсенол	351	3. Осарсол	354
2. Миарсенол	353		
б) Препараты висмута	355		
1. Бийохинол	355	3. Пентабисмол	356
2. Бисмоверол	356		
<i>М. Препараты для лечения грибковых заболеваний кожи</i>	<i>357</i>		
1. Гризеофульвин	357	8. Микосептин	362
2. Амиказол	358	9. Микозолон	362
3. Клотримазол	359	10. Нитрофунгин	362
4. Декамин	360	11. Октицил	362
5. Октатион	360	12. Эсулан	363
6. Мазь «Цинкундан»	361	13. Хлорацетофос	363
7. Мазь «Ундецин»	361	14. Пластырь эпилиновый	364
<i>Н. Противоглистные (антигельминтные) средства</i>	<i>366</i>		
а) Средства, применяемые при кишечных нематодозах	366		