

Библиотека № 85 (02)



РАЦИОНАЛЬНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ В НЕФРОЛОГИИ



Оглавление

Обращение к читателям	14
Авторский коллектив	15
Издательская группа	20
Как пользоваться руководством	21
Список условных обозначений	25
Список сокращений	26
РАЗДЕЛ I. КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ	33
Глава 1. Глюкокортикоидные средства	34
Глава 2. Цитостатики	46
Глава 3. Иммуноглобулины (гамма-глобулины)	59
Глава 4. Противовирусные средства	65
Альфа-интерфероны	66
Аналоги нуклеотидов	
Рибавирин	70
Ламивудин	72
Глава 5. Антибактериальные средства	75
Бета-лактамы	76
Хинолоны и фторхинолоны	88
Аминогликозиды	93
Нитрофураны	100
Глава 6. Антигипертензивные средства	104
Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	105
Блокаторы рецепторов ангиотензина II	117
Антагонисты кальция	127
β-блокаторы	137
Глава 7. Диуретики	143
Петлевые, или сильнодействующие, диуретики	145
Тиазидные и тиазидоподобные диуретики	148
Калийсберегающие диуретики	151
Антагонисты альдостероновых рецепторов	153
Глава 8. Ингибиторы редуктазы ГМГ-КоА (статины)	156
Глава 9. Средства, влияющие на свертывание крови и функцию тромбоцитов	164
Антикоагулянты прямого действия	
Гепарин натрий (нефракционированный гепарин)	166
Низкомолекулярные (фракционированные) гепарины	174
Антикоагулянты непрямого действия	178
Средства, влияющие на функцию тромбоцитов (антиагреганты)	
Ацетилсалициловая кислота	184
Производные тиенопиридина	188
Фибринолитики	191
Глава 10. Спазмолитики	195
Нейротропные спазмолитики (M-холиноблокаторы)	196
Миотропные спазмолитики	
Ингибиторы фосфодиэстеразы	198
Блокаторы натриевых каналов	200
Блокаторы кальциевых каналов	201
Донаторы оксида азота (нитраты)	202

Глава 11. Энтеросорбенты204
Глава 12. Эритропоэтины207
Глава 13. Препараты железа210
Глава 14. Препараты витамина D₃213
Глава 15. Препараты кальция216
Глава 16. Средства, способствующие выведению и тормозящие образование мочевых конкрементов219
Противоподагрические средства220
Бифосфонаты223
Цитратные смеси226
РАЗДЕЛ II. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ229
Глава 17. Гломерулонефрит230
Острый диффузный пролиферативный гломерулонефрит235
Экстракапиллярный (быстро прогрессирующий) гломерулонефрит242
Мезангипролиферативный гломерулонефрит247
Минимальные изменения клубочков252
Фокально-сегментарный гломерулосклероз257
Мембранозный гломерулонефрит (мембранозная нефропатия)262
Мезангикапиллярный (мембронопролиферативный) гломерулонефрит267
Глава 18. Волчаночный нефрит275
Глава 19. Поражение почек при васкулитах, ассоциированных с антителами к цитоплазме нейтрофилов (ANCA-васкулитах)293
Глава 20. Поражение почек при пурпуре Шенлейна—Геноха306
Глава 21. Поражение почек при вирусных инфекциях314
Поражения почек, ассоциированные с инфицированием вирусом гепатита С: криоглобулиномический гломерулонефрит315
Поражение почек, ассоциированное с инфицированием вирусом гепатита В320
Глава 22. Поражение почек при инфекционном эндокардите325
Глава 23. Сосудистые нефропатии332
Ишемическая болезнь почек335
Гипертоническая нефропатия362
Поражение почек при антифосфолипидном синдроме: АФС-ассоциированная нефропатия376
Тромботические микроangiопатии: гемолитико-уремический синдром, тромботическая тромбоцитопеническая пурпурा388
Поражение почек при неспецифическом аортоартериите (болезни Такаясу)400
Поражение почек при узелковом полиартерите407
Поражение почек при системной склеродермии414
Глава 24. Диабетическая нефропатия423
Глава 25. Амилоидоз434
Глава 26. Поражение почек при множественной миеломе446
Глава 27. Тубулоинтерстициальные поражения почек456
Острые тубулоинтерстициальные нефриты457
Хронические тубулоинтерстициальные нефриты464
Глава 28. Аналгетическая нефропатия471

Глава 29. Уратная нефропатия	.479
Глава 30. Поражение почек при интоксикациях тяжелыми металлами	.488
Глава 31. Инфекции органов мочевой системы	.495
Бессимптомная бактериурия	.497
Цистит	.499
Пиелонефрит	.503
Глава 32. Мочекаменная болезнь	.530
Глава 33. Обструктивная нефропатия	.541
Глава 34. Канальцевые дисфункции	.550
Синдром Фанкони	.551
Почечный несахарный диабет	.555
Канальцевые дисфункции с гипокалиемией	.557
Глава 35. Поликистозная болезнь почек	.560
Глава 36. Острая почечная недостаточность	.570
Глава 37. Хроническая почечная недостаточность	.585
Глава 38. Трансплантационная нефропатия	.611
Острая трансплантационная нефропатия	.613
Хроническая трансплантационная нефропатия	.622
 КЛИНИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЗОР	.629
Фитопрепараты	.630
 РАЗДЕЛ III. ОПИСАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ	.635
<i>Адифенин</i>	.637
<i>Азатиоприн</i>	.637
<i>Азлоциллин</i>	.637
<i>Аллотуринол</i>	.637
<i>Алпростадил</i>	.637
<i>Альбумин</i>	.638
<i>Альтеплаза</i>	.638
<i>Альфакальцидол</i>	.638
<i>Амикацин</i>	.639
<i>Амитриптилин</i>	.639
<i>Амлодипин</i>	.639
<i>Амоксициллин</i>	.640
<i>Амоксициллин/клавуланат</i>	.640
<i>Ампициллин</i>	.640
<i>Ампициллин/оксациллин</i>	.640
<i>Ампициллин/сульбактам</i>	.641
<i>Амфотерицин В</i>	.641
<i>Апрофен</i>	.641
<i>Арпенаал</i>	.641
<i>Атенолол</i>	.641
<i>Аторвастатин</i>	.642
<i>Атропин</i>	.642
<i>Аугментин</i>	.642
<i>Аценокумарол</i>	.646
<i>Ацетилсалациловая кислота</i>	.646

Ацетилцистеин	647
Беназеприл	648
Бенциклан	648
Бетаксолол	648
Бетаметазон	648
Бисопролол	648
Буметанид	649
Валсартан	650
Вальцит	650
Ванкомицин	652
Варфарин	653
Верапамил	653
Винкристин	653
Витамин Е	653
Вобэнзим	654
Ганцикловир	655
Гентамицин	655
Гепарин натрий	655
Гидрокортизон	656
Гидрохлоротиазид	656
Гиосциамин	656
Гиосцина бутилбромид	656
Гуанетидин	656
Даклизумаб	658
Далтепарин натрий	658
Дапсон	658
Дезоксикортон	658
Дексаметазон	659
Декстран, средняя молекулярная масса 30 000–40 000	659
Декстран, средняя молекулярная масса 50 000–70 000	659
Декстроза	659
Дефероксамин	660
Диазепам	660
Дилтиазем	660
Димоцифон	661
Дипиридамол	661
Дифенгидрамин	661
Доксазозин	661
Доксициклин	662
Доксорубицин	662
Допамин	662
Дротаверин	663
Железа [III] гидроксид полимальтозат	664
Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	664
Ибупрофен	665
Имипенем/циластатин	665
Иммуноглобулин антитимоцитарный	665
Иммуноглобулин противолептоспирозный	666
Иммуноглобулин человека нормальный	666
Иммуноглобулин человека нормальный ($IgG + IgA + IgM$)	666

Индапамид	.666
Индометацин	.667
Инсулин растворимый человеческий	.667
Интерферон альфа-2	.667
Интерферон альфа-2а	.667
Интерферон альфа-2б	.668
Инфликсимаб	.668
Ирбесартан	.668
Исрадипин	.668
Калия гидрокарбонат/лимонная кислота/натрия цитрат	.669
Калия и магния аспарагинат	.669
Кальцитонин	.669
Кальцитриол	.670
Кальция глюконат	.670
Кальция карбонат	.670
Кальция лактат	.670
Кальция хлорид	.670
Канамицин	.671
Кандесартан	.671
Каптоприл	.671
Карбенициллин	.671
Карвенилол	.671
Кетоконазол	.671
Клиндамицин	.672
Кломипрамин	.672
Клотидогрел	.672
Колекальциферол	.672
Колхицин	.673
Кортизон	.673
Ко-тримоксазол	.673
Кремний диоксид коллоидный	.674
Ламивудин	.675
Лацидипин	.675
Левофлоксацин	.675
Лигнин гидролизный	.675
Лизиноприл	.675
Ловастатин	.675
Лозартан	.676
Ломефлоксацин	.676
Магния оксид	.677
Магния сульфат	.677
Маннитол	.677
Марены красильной экстракт	.677
Марены красильной экстракт/магния салицилат/эфирные масла	.678
Масло мяты перечной/масло терпентинное очищенное/масло оливковое/масло эфирное аирное/серы очищенная	.678
Мелфалан	.678
Меропенем	.678
Месна	.678
Метамизол натрий/пирофенон/фенпивериния бромид	.679
Метилдопа	.679

Метилкремниевой кислоты гидрогель	679
Метилпреднизолон	679
Метионин	680
Метоклопрамид	680
Метопролол	680
Метотрексат	680
Метоцинния йодид	681
Микофенолата мофетил	681
Моксифлоксацин	681
Моксонидин	681
Морфин	681
Мозексиприл	682
Надолол	683
Надропарин кальций	683
Налидиксовая кислота	683
Нандролон	683
Натрия гидрокарбонат	684
Натрия хлорид	684
Небиволол	684
Неомицин	684
Нетилмицин	684
Нитрендипин	685
Нитроксолин	685
Нитропруссид натрия	685
Нитрофурантоин	685
Нифедипин	685
Ниfurател	686
Нолицин	686
Норфлоксацин	687
Оксациллин	688
Оксалиновая кислота	688
Омепразол	688
Ондансетрон	689
Орлистат	689
Оротовая кислота	689
Офлоксацин	689
Панклав	690
Папаверин	692
Пеницилламин	692
Пентоксифиллин	692
Периндоприл	693
Пефлоксацин	693
Пинаверия бромид	693
Пипемидовая кислота	693
Пиперациллин	693
Пиперациллин/тазобактам	693
Пиридоксин	694
Платифиллин	694
Плоды растений амми зубная	694
Полисорб	694
Правастатин	694

Празозин	.694
Преднизолон	.695
Прифиния бромид	.695
Проурокиназа	.695
Пэгинтерферон альфа-2а	.695
Пэгинтерферон альфа-2б	.696
Рамиприл	.697
Ранитидин	.697
Рекормон	.697
Рибавирин	.698
Рилменидин	.698
Рифампицин	.698
Розувастатин	.699
Сарколизин	.700
Селлспепт	.700
Симвастатин	.702
Соталол	.702
Спарфлоксацин	.702
Спирапропрол	.702
Спиронолактон	.702
Стрептокиназа	.703
Стрептомицин	.703
Сулодексид	.703
Сульфасалазин	.703
Тамсулозин	.704
Телмисартан	.704
Тенектеплаза	.704
Теразозин	.704
Тетрациклин	.704
Тикарциллин / клавуланат	.705
Тиклонидин	.705
Тобрамицин	.705
Трандолаприл	.705
Трандолаприл / верапамил	.705
Триамцинолон	.706
Тримеперидин	.706
Триметоприм	.706
Трометамол	.707
Трописетрон	.707
Фелодипин	.708
Фениндион	.708
Филграстим	.708
Флемоклав Солютаб	.708
Флувастатин	.711
Флудрокортизон	.711
Флуконазол	.711
Фозиноприл	.712
Фолиевая кислота	.712
Фосфомицин	.712
Фубргония йодид	.712
Фуразидин	.712

Фуросемид	712
Хаймикс	714
Хинаприл	715
Хлорамбуцил	715
Хлорталидон	715
Целипролол	716
Цефадроксил	716
Цефазолин	716
Цефаклор	716
Цефалексин	716
Цефалотин	717
Цефамандол	717
Цефепим	717
Цефиксим	717
Цефокситин	717
Цефоперазон	717
Цефоперазон/сульбактам	717
Цефотаксим	718
Цефтазидим	718
Цефтибутен	718
Цефтриаксон	718
Цефуроксим	718
Цианокобаламин	718
Циклоспорин	719
Циклофосфамид	719
Цилазаприл	719
Циметидин	719
Ципринол	720
Ципрофлоксацин	722
Цистон	722
Эналаприл	724
Эноксапарин натрий	724
Эпокрин	724
Эпоэтин алфа	725
Эпоэтин бета	725
Эпрекс	725
Эпросартан	730
Эритромицин	730
Эритростим	730
Эртапенем	731
Эсмолол	731
Этакриновая кислота	732
Этальфа	732
Этидроновая кислота	734
Этил бискумацетат	734

ПРИЛОЖЕНИЯ	735
Приложение 1. Детские дозы ЛС	736
Приложение 2. Применение ЛС при беременности	754

Приложение 3. Применение ЛС при кормлении грудью	771
Приложение 4. Применение ЛС при нарушении функции почек	784
Приложение 5. Применение ЛС при нарушении функции печени	807
Приложение 6. Применение ЛС у пациентов пожилого возраста	825
Приложение 7. Взаимодействие ЛС и пищи	835

УКАЗАТЕЛИ	841
Указатель лекарственных средств	842
Указатель таблиц	892
Указатель рисунков	894
Указатель реферативных обзоров	895