

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

22 октября 2003 г.

№ 494

О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧЕЙ - КЛИНИЧЕСКИХ ФАРМАКОЛОГОВ

В целях развития службы клинической фармакологии, совершенствования деятельности врачей - клинических фармакологов и управления качеством в здравоохранении Российской Федерации

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Положение об организации деятельности врача - клинического фармаколога (приложение № 1);

1.2. Положение об организации деятельности лаборатории клинической фармакокинетики и фармакогенетики (приложение № 2);

1.3. Отчетную форму № 71 "Отчет по службе "клиническая фармакология" (приложение № 3);

1.4. Учетную форму № 313/у "Карта экспертной оценки качества фармакотерапии (протокол консультации)" (приложение № 4);

2. Отчетную форму № 71 "Отчет по службе "клиническая фармакология" ввести в действие с отчета за 2003 год.

3. Учетную форму № 313/у "Карта экспертной оценки качества фармакотерапии (протокол консультации)" ввести в действие с 1 января 2004 года.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации А.И.Вялкова.

Министр
Ю.Л.ШЕВЧЕНКО

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
приказом Минздрава России
от 22.10.2003 г. № 494

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА - КЛИНИЧЕСКОГО ФАРМАКОЛОГА

1. На должность врача - клинического фармаколога принимается специалист с высшим медицинским образованием, освоивший программу подготовки по клинической фармакологии в соответствии с квалификационными требованиями и получивший сертификат по специальности "клиническая фармакология".

2. Первичная специализация по клинической фармакологии проводится на соответствующих кафедрах факультетов усовершенствования врачей высших учебных заведений или учреждений дополнительного профессионального образования. Повышение квалификации осуществляется каждые 5 лет.

3. Назначение и увольнение врача - клинического фармаколога проводится руководителем учреждения в установленном порядке.

4. Врач - клинический фармаколог подчиняется руководителю учреждения здравоохранения.

5. В своей работе врач - клинический фармаколог руководствуется положением о лечебно-профилактическом учреждении, должностными инструкциями, приказами, настоящим Положением и другими действующими нормативными документами.

6. Врач - клинический фармаколог осуществляет следующие функции:

6.1. Консультация больных с целью рационализации проводимой им фармакотерапии с учетом тяжести течения заболевания, состояния функциональных систем, генетических и возрастных особенностей, данных лекарственного фармакокинетического мониторинга.

6.2. Участие в курации больных, у которых диагностированы неблагоприятные побочные реакции лекарственных препаратов или отмечена резистентность к проводимой фармакотерапии.

6.3. Участие в назначении лекарственных средств в случаях, установленных действующими нормативными правовыми актами, а также:

6.3.1. при назначении антиконвульсантов, препаратов железа для внутривенного введения, назначении антибиотиков II ряда (резерва), комбинаций лекарственных средств, усиливающих частоту нежелательных явлений;

6.3.2. при заболеваниях, протекающих с нарушением функции почек, печени и др., изменяющих фармакокинетику лекарственных средств;

6.3.3. при наличии фармакогенетических особенностей у пациента.

6.4. Участие в консилиумах при разборе тяжелых больных. Экспертная оценка качества фармакотерапии, проведенная после консультации больного или участия в консилиуме, должна быть отражена в протоколе консультации (приложение N 4 к настоящему приказу).

6.5. Контроль своевременности проведения фармакокинетического лекарственного мониторинга лекарственных средств с узким терапевтическим индексом (стрептомицин, гентамицин, тобрамицин, сизомицин, амикацин, ванкомицин, левомицетин (у недоношенных новорожденных), амфотерицин В, дигоксин (при необходимости), хинидин, новокаинамид, пропafenон, прокаинамид (у лиц с повышенным ацетилированием и при нарушении функции почек), фенобарбитал, карбамазепин, вальпроевая кислота, метотрексат, фуросемид (у недоношенных новорожденных).

6.6. Организация работы комиссии по составлению лекарственного формуляра и формулярного перечня медицинского учреждения, участие в формировании протоколов ведения и стандартов лечения больных.

6.7. Разработка программы оценки использования лекарственных средств и контроль за ее исполнением.

6.8. Участие в работе клинико-экспертной комиссии.

6.9. Участие в ведомственной экспертизе качества проведенной фармакотерапии (помимо текущего участия в рационализации фармакотерапии и контроля в случаях, оговоренных выше, ретроспективный анализ не менее 5% историй болезни и амбулаторных карт всех пролеченных больных). Экспертная оценка качества фармакотерапии должна быть отражена в карте экспертной оценки лекарственной терапии (приложение N 4 к настоящему приказу). Результаты проведенной экспертизы, а также отсутствие информирования о случаях возникновения неблагоприятных побочных реакций должны быть учтены при внутри- и вневедомственной экспертизе уровня качества лечения.

6.10. С целью рационализации использования выделяемых финансовых средств:

6.10.1. организация и участие в проведении клинико-экономического анализа применения лекарственных средств согласно установленным требованиям;

6.10.2. проведение 1 раз в год ABC/VEN-анализа и доведение его результатов до сведения руководства лечебно-профилактического учреждения для принятия решения.

6.11. Организация в лечебно-профилактическом учреждении здравоохранения системы информации по выбору лекарственных средств, режиму их дозирования, взаимодействию, прогнозируемым побочным эффектам, доведение информации до медицинского персонала и пациентов о терапевтической и экономической целесообразности различной лекарственной терапии.

6.12. Организация конференций по вопросам применения лекарственных средств, их побочным эффектам и лекарственному взаимодействию, включая организацию образовательных программ и школ для пациентов.

6.13. Организация регистрации неблагоприятных побочных реакций и проведение анализа возникших побочных эффектов лекарственных средств, а также осуществление контроля за своевременным

информированием в установленном порядке центров по регистрации неблагоприятных побочных реакций о зарегистрированных побочных эффектах лекарственных средств.

6.14. Организация разборов сложных случаев и ошибок по применению лекарственных средств.

6.15. Составление ежегодных отчетов о проведенной работе по утвержденной форме (приложение N 3 к настоящему приказу) и передача их руководителю учреждения.

7. Врач - клинический фармаколог имеет право:

7.1. участвовать в работе семинаров, конференций, симпозиумов, конгрессов по вопросам рациональной фармакотерапии и улучшения оказания лекарственной помощи населению.

7.2. вносить предложения администрации по вопросам улучшения оказания лекарственной помощи населению.

8. Врач - клинический фармаколог несет в соответствии с действующим законодательством и другими нормативными актами ответственность за организацию клинической деятельности.

Приложение N 2
УТВЕРЖДЕНО
приказом Минздрава России
от 22.10.2003 г. N 494

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОКИНЕТИКИ И ФАРМАКОГЕНЕТИКИ

1. Лаборатория клинической фармакокинетики и фармакогенетики (далее - лаборатория) создается в составе республиканских (областных, окружных, краевых) больниц, учреждениях здравоохранения федерального (Минздрава России) подчинения.

2. Лицензирование лаборатории осуществляется в установленном порядке.

3. Лабораторию возглавляет заведующий лабораторией, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем учреждения здравоохранения, в составе которого создана лаборатория.

4. На должность заведующего лабораторией назначается специалист, допущенный в установленном порядке к замещению должности врача клинической лабораторной диагностики, прошедший дополнительную подготовку по аналитической диагностике лекарственных средств.

5. Лаборатория осуществляет следующие функции:

5.1. определяет количественное и качественное содержание лекарственных средств и их метаболитов (с помощью жидкостной хроматографии, иммуноферментных методов анализа, спектрофотометрии) в биологических жидкостях и средах организма пациентов учреждений здравоохранения, а также по направлению других лечебно-профилактических учреждений по согласованию с заведующим лабораторией;

5.2. проводит фармакокинетическую оптимизацию терапии (выбор, подбор доз и режимов назначения лекарственных средств);

5.3. выявляет индивидуальные фармакогенетические особенности действия и метаболизма лекарственных средств пациентов лечебно-профилактических учреждений;

5.4. выполняет исследования, включающие основные группы и отдельные препараты:

- антиконвульсанты (фенобарбитал, карбамазепин, вальпроевая кислота);
- диметилксантины (теофиллин);
- ванкомицин;
- хинидин, новокаинамид, пропafenон, прокаинамид;
- фуросемид;
- метотрексат;

5.5. проводит расширенное общее исследование веществ в установленном порядке;

5.6. проводит регистрацию каждой принятой пробы, процесса и результата фармакокинетического и фармакогенетического исследований в соответствующих журналах, отражающих прохождение объектов исследования, объективные данные результатов каждого этапа исследования;

5.7. по окончании исследования доводит результаты до сведения врача - клинического фармаколога и лечащего врача-специалиста с последующим письменным подтверждением, выдачей в установленном порядке отделениям лечебного учреждения результатов фармакокинетического и фармакогенетического исследований.

6. Лаборатории для обеспечения возможности проведения полного комплекса исследований рекомендуется иметь следующие помещения, соответствующих требованиям техники безопасности работы персонала и санитарно-гигиеническим требованиям:

- помещение для приема биологических объектов;
- помещение для хранения биологических объектов;
- рабочая комната, для проведения пробоподготовки, оснащенная вытяжными шкафами, необходимым (табельным) оборудованием, приборами и мебелью с подводом горячей и холодной воды;
- рабочая комната для проведения исследований, оснащенная вытяжными шкафами, необходимым (табельным) оборудованием, приборами и мебелью с подводом горячей и холодной воды;
- помещение для хранения реактивов и органических растворителей, оборудованное металлическими шкафами-сейфами, с принудительной вентиляцией;
- помещение для отдыха (психологической разгрузки) персонала лаборатории;
- кабинет заведующего лабораторией, оборудованный средствами оргтехники и связи.

7. Оснащение лаборатории необходимыми (табельными) приборами, оборудованием, оргтехникой, инвентарем, реактивами, справочной литературой, нормативно-технической и рабочей документацией, а также средствами связи производится в соответствии с установленным порядком.

8. Лаборатория ведет необходимую учетную и отчетную документацию и представляет отчет о деятельности в установленном порядке.

9. Структура и штатная численность медицинского персонала лаборатории утверждается руководителем учреждения в зависимости от объема проводимого комплекса исследований.

Приложение №3
УТВЕРЖДЕНО
приказом Минздрава России
от «__» _____ 2003 г. №__

Медицинская документация
Форма №71
Утверждена приказом Минздрава России
от _____ №__

Отраслевая статистическая отчетность

Сведения о деятельности врачей-клинических фармакологов за 20__ г.

Представляют	Сроки предоставления
Клинические фармакологи лечебно-профилактических учреждений всех профилей для взрослых и детей – центральной районной (городской) больницы, рай(гор)здравотделу	5 января
Центральные районные (городские) больницы, рай(гор)здравотделы (сводный отчет)— органу управления здравоохранением субъекта Российской Федерации	5 февраля
Органы управления здравоохранением субъектов Российской Федерации (сводный отчет) — Минздраву России	25 февраля

Форма №71

Утверждена
приказом Минздрава России
от _____ №__

Годовая

Наименование отчитывающейся организации					
Почтовый адрес, телефон, факс					
Код формы по ОКУД	Коды проставляет отчитывающаяся организация				
	Отчитывающейся организации по ОКПО	Вид деятельности по ОКДН	Отрасли по ОКОНХ	Территории по ОКАТО	Министерства (ведомства), по ОКОГУ
1	2	3	4	5	6

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

наименование учреждения

Приложение №4
УТВЕРЖДЕНО
приказом Минздрава России
от _____ № _____
Медицинская документация
Форма №313/у

Утверждена приказом Минздрава России

от _____ № _____

Карта экспертной оценки качества фармакотерапии, протокол консультации
нужное подчеркнуть

Ф.И.О. _____

Возраст _____ Пол _____ Дата
рождения _____

число

месяц

год

Место проведения экспертизы(консультации): амбулаторно-поликлиническое учреждение — 1,
стационар — 2.

№ истории болезни (с указанием профиля
отделения) _____

Обращение по данному заболеванию в текущем году: первичное—1, повторное — 2.

Госпитализация по данному заболеванию в текущем году: первичная — 1, повторная — 2.

Диагноз заключительный (клинический) _____

_____ Код по МКБ-10 _____

Особенности объективного статуса, клинико-лабораторных и инструментальных
исследований: _____

Оценка качества фармакотерапии:

Наименование показателей	Да	Нет	Не в полной мере
1. Соответствие стандартам и протоколам лечения			
2. Рациональность выбора базового лекарственного средства.			
3. Рациональность выбора комбинации ЛС			
4. Адекватность дозового режима			
5. Адекватность курсового режима			
6. Наличие нежелательных побочных реакций.			
7. Мероприятия, проводимые по предупреждению прогнозируемых НПР.			
8. Оценка эффективности проводимой фармакотерапии лечащим врачом (клиническая эффективность, сроки проведения необходимого комплекса диагностических и лабораторных исследований)			

Заключение: Проводимая фармакотерапия: 1-коррекции не требует, 2-требует частичной коррекции, 3-требуется изменение схемы лечения.

Рекомендации (для протокола консультации): _____

Врач-клинический фармаколог _____

Ф.И.О.

подпись

« _____ » _____ 20__ г.

Раздел I. Штаты учреждения на конец отчетного года

(1000)

Наименование должностей	№ строки	Число должностей в целом учреждению здравоохранения		Число физических лиц на занятых должностях
		штатных	занятых	
1	2	3	4	5
Врачи-клинические фармакологи	01			
Врачи клинической лабораторной диагностики (в лабораториях клинической фармакокинетики и фармакогенетики)	02			
Средний медицинский персонал (в лабораториях клинической фармакокинетики и фармакогенетики)	03			
Младший медицинский персонал (в лабораториях клинической фармакокинетики и фармакогенетики)	04			
Всего:	05			

Раздел II. Материально-техническая база лаборатории клинической фармакокинетики и фармакогенетики.

(2000)

Название оборудования	№ строки	Наличие аппаратов (всего)	Число проведенных исследований
1	2	3	4
Диагностическая техника	01	x	x
УФ-спектрофотометр	01.1		
Фотоэлектроколориметр	01.2		
Газовый хроматограф	01.3		
Жидкостной хроматограф высокого давления	01.4		
Оборудование для анализа методом тонкослойной хроматографии	01.5		
Атомно-адсорбционный спектрофотометр	01.6		
Хроматомасс-спектрометр	01.7		
Другое (указать)	01.8		
Оргтехника	02	x	x
Компьютер	02.1		x
Принтер	02.2		x
Ксерокс	02.3		x
Приставка для CD-ROM	02.4		x
Прочее (указать)	02.5		x
Техника связи	03	x	x
Телефон	03.1		x
Факс	03.2		x
Модем	03.3		x
Электронная почта	03.4		x

		A32, A38, A42- A49								
19.	Врожденный сифилис	A50								
20.	Ранний сифилис	A51								
21.	Другие формы сифилиса	A52- A53								
22.	Гонококковая инфекция	A54								
23.	Хламидийные болезни, передающиеся половым путем	A55- A56								
24.	Другие инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	A57- A64								
25.	Возвратные лихорадки	A68								
26.	Трахома	A71								
27.	Сыпной тиф	A75								
28.	Острый полиомиелит	A80								
29.	Бешенство	A82								
30.	Вирусный энцефалит	A83- A86								
31.	Желтая лихорадка	A95								
32.	Другие вирусные лихорадки и вирусные геморрагические лихорадки, передаваемые членистоногими	A90- A94, A96- A99								
33.	Инфекции, вызванные вирусом простого	B00								

	герпеса [herpes simplex]									
34.	Ветряная оспа и опоясываю щий лишай	B01- B02								
35.	Корь	B05								
36.	Краснуха	B06								
37.	Острый гепатит В	B16								
38.	Другие вирусные гепатиты	B15, B17- B19								
39.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодеф ицита человека [ВИЧ]	B20- B24								
40.	Эпидемиче ский паротит	B26								
41.	Другие вирусные болезни	A81, A87- A89, B03- B04, B07- B09, B25, B27- B34								
42.	Микозы	B35- B49								
43.	Малярия	B50- B54								
44.	Другие гельминтоз ы	B55, B56- B57, B65- B83								
45.	Последств ия туберкулез а	B90								
46.	Последств ия полиомиел ита	B91								
47.	Последств ия лепры	B92								
48.	Другие инфекцион ные и паразитарн ые болезни	A65- A67, A69- A70, A74, A77-								

		A79, B58- B64, B85- B89, B94, B99								
49.	Злокачественные новообразования губы, полости рта и глотки	C00- C14								
50.	Злокачественные новообразования пищевода	C15								
51.	Злокачественные новообразования желудка	C16								
52.	Злокачественные новообразования ободочной кишки	C18								
53.	Злокачественные новообразования ректосигмоидного соединения, прямой кишки, ануса и анального канала	C19- C21								
54.	Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	C22								
55.	Злокачественные новообразования поджелудочной железы	C25								

56.	Другие злокачественные новообразования органов пищеварения	C17, C23-C24, C26								
57.	Злокачественные новообразования гортани	C32								
58.	Злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого	C33-C34								
59.	Другие злокачественные новообразования органов дыхания и грудной клетки	C30-C31, C37-C39								
60.	Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	C40-C41								
61.	Злокачественная меланома кожи	C43								
62.	Другие злокачественные новообразования кожи	C44								
63.	Злокачественные новообразования мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49								
64.	Злокачественные новообразования молочной железы	C50								

65.	Злокачественные новообразования шейки матки	C53								
66.	Злокачественные новообразования других и неуточненных частей матки	C54-C55								
67.	Другие злокачественные новообразования женских половых органов	C51-C52, C56-C58								
68.	Злокачественные новообразования предстательной железы	C61								
69.	Другие злокачественные новообразования мужских половых органов	C60, C62-C63								
70.	Злокачественные новообразования мочевого пузыря	C67								
71.	Другие злокачественные новообразования мочевыводящих путей	C64-C66, C68								
72.	Злокачественные новообразования глаза и его придатков	C69								
73.	Злокачественные новообразо	C71								

	вания головного мозга									
74.	Злокачественные новообразования вания других частей центральной нервной системы	C70, C72								
75.	Злокачественные новообразования вания других, неточно обозначенных локализаций, вторичных, неуточненных и множественных локализаций	C73- C80, C97								
76.	Болезнь Ходжкина	C81								
77.	Неходжкинская лимфома	C82- C85								
78.	Лейкоз	C91- C95								
79.	Другие злокачественные новообразования лимфоидной, крововетворной и родственных тканей	C88- C90, C96								
80.	Доброкачественные новообразования молочной железы	D24								
81.	Доброкачественные новообразования яичников	D27								

82.	Железодефицитная анемия	D50								
83.	Другие анемии	D51-D64								
84.	Геморрагические состояния и другие болезни крови и кроветворных органов	D65-D77								
85.	Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D80-D89								
86.	Болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью	E00-E02								
87.	Тиреотоксикоз	E05								
88.	Другие болезни щитовидной железы	E03-E04, E06-E07								
89.	Сахарный диабет	E10-E14								
90.	Ожирение	E66								
91.	Уменьшение объема жидкостей организма (гиповолемия)	E86								
92.	Другие эндокринные болезни, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E15-E35, E58-E63, E65, E67-E85, E87-E90								
93.	Деменция	F00, F03								
94.	Психические расстройства	F10								

	ва и расстройств поведения, вызванные употреблением алкоголя									
95.	Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	F11-F19								
96.	Шизофрения, шизотипические состояния и бредовые расстройства	F20-F29								
97.	Расстройства настроения (аффективные расстройства)	F30-F39								
98.	Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	F40-F48								
99.	Умственная отсталость	F70-F79								
100.	Другие психические расстройства и расстройства поведения	F04-F09, F50-F69, F80-F99								
101.	Воспалительные	G00-G09								

	болезни центральной нервной системы									
102.	Болезнь Паркинсона	G20								
103.	Болезнь Альцгеймера	G30								
104.	Рассеянный склероз	G35								
105.	Эпилепсия	G40-G41								
106.	Мигрень и другие синдромы головной боли	G43-G44								
107.	Транзиторные церебральные ишемические приступы и родственные синдромы	G45								
108.	Поражения нервов, нервных корешков и сплетений	G50-G59								
109.	Церебральный паралич и другие паралитические синдромы	G80-G83								
110.	Другие болезни нервной системы	G10-G13, G21-G26, G31-G32, G36-G37, G46-G47, G60-G73, G90-G99								
111.	Воспалительные	H00-H01								

	состояния века									
112.	Конъюнктивит и другие болезни конъюнктивы	H10-H13								
113.	Кератит и другие болезни склеры и роговицы	H15-H19								
114.	Катаракта и другие болезни хрусталика	H25-H28								
115.	Отслойка и разрывы сетчатки	H33								
116.	Глаукома	H40-H42								
117.	Другие болезни глаза и его придаточного аппарата	H02-H06, H20-H22, H30-H32, H34-H36, H43-H48, H51, H53, H55-H59								
118.	Средний отит и другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	H65-H75								
119.	Потеря слуха	H90-H91								
120.	Другие болезни уха и сосцевидного отростка	H60-H62, H80-H83, H92-H95								
121.	Острая ревматическая лихорадка	I00-I02								
122.	Хронические ревматичес	I05-I09								

	кие болезни сердца									
123.	Эссенциальная [первичная] гипертензия	I10								
124.	Другие формы гипертензивной болезни	I11- I15								
125.	Острый инфаркт миокарда	I21- I22								
126.	Другие формы ишемической болезни сердца	I20, I23- I25								
127.	Легочная эмболия	I26								
128.	Нарушения проводимости и сердечного ритма	I44- I49								
129.	Сердечная недостаточность	I50								
130.	Другие болезни сердца	I27- I43, I51- I52								
131.	Внутричерепные кровоизлияния	I60- I62								
132.	Инфаркт мозга	I63								
133.	Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	I64								
134.	Другие цереброваскулярные болезни	I65- I69								
135.	Атеросклероз	I70								
136.	Другие болезни	I73								

	периферических сосудов									
137.	Эмболия и тромбоз артерий	I74								
138.	Другие болезни артерий, артериол и капилляров	I71- I72, I77- I79								
139.	Флебит, тромбоз флебит, эмболия и тромбоз вен	I80- I82								
140.	Варикозное расширение вен нижних конечностей	I83								
141.	Геморрой	I84								
142.	Другие болезни системы кровообращения	I85- I99								
143.	Острый фарингит и острый тонзиллит	J02- J03								
144.	Острый ларингит и трахеит	J04								
145.	Другие острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	J00- J01, J05- J06								
146.	Грипп	J10- J11								
147.	Пневмония	J12- J18								
148.	Острый бронхит и острый бронхиолит	J20- J21								
149.	Хронический синусит	J32								
150.	Другие	J30-								

	болезни носа и носовых синусов	J31, J33- J34								
151.	Хроническ ие болезни миндалин и аденоидов	J35								
152.	Другие болезни верхних дыхательн ых путей	J36- J39								
153.	Бронхит, эмфизема и другие хроническ ие обструктив ные заболевани я легких	J40- J44								
154.	Астма	J45- J46								
155.	Бронхоэкта зия	J47								
156.	Пневмокон иоз	J60- J65								
157.	Другие болезни органов дыхания	J22, J66- J99								
158.	Язва желудка и двенадцати перстной кишки	K25- K27								
159.	Гастриты и дуодениты	K29								
160.	Другие болезни пищевода, желудка и двенадцати перстной кишки	K 20- K23, K28, K30- K31								
161.	Болезни аппендикса	K35- K38								
162.	Болезнь Крона и язвенный колит	K50- K51								
163.	Паралитич еский илеус и непроходи мость	K56								

	кишечника без грыжи									
164.	Дивертикулярная болезнь кишечника	K57								
165.	Другие болезни кишечника и брюшины	K52-K55, K58-K67								
166.	Алкогольные поражения печени	K70								
167.	Другие болезни печени	K71-K77								
168.	Желчнокаменная болезнь и холецистит	K80-K81								
169.	Острый панкреатит и другие болезни поджелудочной железы	K85-K86								
170.	Другие болезни органов пищеварения	K82-K83, K87-K93								
171.	Инфекции кожи и подкожной клетчатки	L00-L08								
172.	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки	L10-L99								
173.	Ревматоидный артрит и другие воспалительные полиартропатии	M05-M14								
174.	Артрозы	M15-M19								
175.	Системные болезни соединительной ткани	M30-M36								

176.	Болезни мягких тканей	M60-M79								
177.	Нарушения плотности и структуры кости	M80-M85								
178.	Остеомиелит	M86								
179.	Другие болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M87-M99								
180.	Острый и быстро прогрессирующий нефритический синдром	N00-N01								
181.	Другие гломерулярные болезни	N02-N08								
182.	Почечные тубулоинтерстициальные болезни	N10-N16								
183.	Почечная недостаточность	N17-N19								
184.	Мочекаменная болезнь	N20-N23								
185.	Цистит	N30								
186.	Другие болезни мочевыделительной системы	N25-N29, N31-N39								
187.	Гиперплазия предстательной железы	N40								
188.	Другие болезни предстательной железы	N41-N42								
189.	Другие болезни мужских половых	N44-N46, N48-N51								

	органов									
190.	Болезни молочной железы	N60- N64								
191.	Сальпингит и оофорит	N70								
192.	Воспалительные болезни шейки матки	N72								
193.	Другие воспалительные болезни органов малого таза у женщин	N71, N73- N77								
194.	Эндометриоз	N80								
195.	Нарушения менструации	N91- N92								
196.	Нарушения менопаузы и другие нарушения в околоменопаузном периоде	N95								
197.	Женское бесплодие	N97								
198.	Другие нарушения мочеполовой системы	N82, N84- N90, N93- N94, N96, N98- N99								
199.	Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности, родов и послеродовом периоде	O05- O08, O10- O16								
200.	Предлежание плаценты,	O44- O46								

	преждевременная отслойка плаценты и дородовое кровотечение									
201.	Другие состояния плода, амниотической полости и предполагаемые осложнения родоразрешения, требующие медицинской помощи матери	O30- O43, O47- O48								
202.	Послеродовое кровотечение	O72								
203.	Другие осложнения беременности и родов	O20- O29, O60- O63, O60- O71, O73- O75, O81- O84								
204.	Осложнения, связанные преимущественно с послеродовым периодом, и другие акушерские состояния, не классифицированные в других рубриках	O85- O99								

205.	Поражения плода и новорожденного, обусловленные заболеваниями матери, осложнениями беременности, родовой деятельности и родоразрешения	P00-P04								
206.	Родовая травма	P10-P15								
207.	Внутриутробная гипоксия и асфиксия при рождении	P20-P21								
208.	Другие респираторные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P22-P28								
209.	Врожденные инфекционные и паразитарные болезни	P35-P37								
210.	Другие инфекции, специфичные для перинатального периода	P38-P39								
211.	Гемолитическая болезнь плода и новорожденного	P55								
212.	Другие состояния, возникающие в перинаталь	P08, P29, P50-P54, P56-								

	ном периоде	P96								
213.	Врожденные пороки развития системы кровообращения	Q20- Q28								
214.	Боли в области живота и таза	R10								
215.	Лихорадка неизвестного происхождения	R50								
216.	Внутричерепная травма	S06								
217.	Травмы других внутренних органов	S26- S27, S36- S37								
218.	Размозжения (раздавливание) и травматические ампутации, уточненных и множественных областей тела	S07- S08, S17- S18, S28, S38, S47- S48, S57- S58, S67- S68, S77- S78, S87- S88, S97- S98, T04- T05								
219.	Термические и химические ожоги (коррозии)	T20- T32								
220.	Отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими	T36- T50								

	веществам и									
221.	Токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	T51-T65								
222.	Некоторые ранние осложнения травм и осложнения, вызванные терапевтическими и хирургическими вмешательствами, не классифицированные в других рубриках	T79-T88								
223.	Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	T90-T98								