

Приложение  
к приказу № 180  
от «23» июня 2025 года  
Министерства здравоохранения  
Республики Узбекистан

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ, ГЕМАТОЛОГИИ И  
ИММУНОЛОГИИ**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ**

**«ОСТРЫЙ МИЕЛОБЛАСТНЫЙ ЛЕЙКОЗ»**

**ТАШКЕНТ 2025**



**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Директор НИМЦДОГИ МЗ РУз**

**Д.Н. Полатова**

« \_\_\_\_\_ » 2025 год

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО  
НОЗОЛОГИИ**

**«ОСТРЫЙ МИЕЛОБЛАСТНЫЙ ЛЕЙКОЗ»**

**Ташкент – 2025**

**НАЗВАНИЕ НОЗОЛОГИИ НАЦИОНАЛЬНОГО КЛИНИЧЕСКОГО СТАНДАРТА (КОД), НАИМЕНОВАНИЕ ПРИВЛЕЧЕННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ**

Код по МКБ-10/11:		Название нозологии:	Специалисты, привлекаемые по нозологии для диагностики и лечения в амбулаторных условиях		Специалисты, привлекаемые по нозологии для диагностики и лечения в стационарных условиях	
			Главный курирующий специалист	Дополнительные специалисты, которые будут привлечены	Главный курирующий специалист	Дополнительные специалисты, которые будут привлечены
C92.0	2A60	Острый миелобластный лейкоз	1. ВОП 2. Педиатр 3. Гематолог	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиолог; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог	1. Гематолог 2. Трансфузиолог 3. Реаниматолог 4. Генетик	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиохирург; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог 16. Фтизиатр 17. Пульмонолог

						18. Гепатолог
--	--	--	--	--	--	---------------

						19. ЧЛХ (Челюстнолицевой хирург) 20. Уролог 21. Нефролог 22. Ревматолог 23. Онколог 24. Нутрициолог 25. Травматолог 26. Реабилитолог 27. Акушергинеколог 28. Трансфузиолог 29. Колопроктолог 30. Гнойный хирург 31. Психолог
--	--	--	--	--	--	--

<b>С92.1</b>	<b>2А60.0</b>	Хронический миелолейкоз бластного криза) (фаза	1. ВОП 2. Педиатр 3. Гематолог	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиолог; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог	1. Гематолог 2. Трансфузиолог 3. Реаниматолог 4. Генетик	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиохирург; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог 16. Фтизиатр 17. Пульмонолог 19. Гепатолог 20. ЧЛХ (Челюстнолицевой хирург) 21. Уролог 22. Нефролог 23. Ревматолог 24. Онколог 25. Нутрициолог 26. Травматолог 27. Реабилитолог 28. Акушергинеколог 29. Трансфузиолог 30. Колопроктолог 31. Гнойный хирург 32. Психолог
<b>С92.3</b>	<b>2А60.1</b>	Миелоидная саркома (хлорома, гранулоцитар саркома)	1. ВОП 2. Педиатр	1. Кардиолог 2. ЛОР	1. Гематолог 2. Трансфузиолог	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог

			3. Гематолог	3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиолог; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог	3. Реаниматолог 4. Генетик	4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиохирург; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог 16. Фтизиатр 17. Пульмонолог 33. Гепатолог 34. ЧЛХ (Челюстнолицевой хирург) 35. Уролог 36. Нефролог 37. Ревматолог 38. Онколог 39. Нутрициолог 40. Травматолог 41. Реабилитолог 42. Акушергинеколог 43. Трансфузиолог 44. Колопроктолог 45. Гнойный хирург 46. Психолог
<b>С92.5</b>	<b>2А60.2</b>	Острый миеломоноцитарный лейкоз	1. ВОП 2. Педиатр 3. Гематолог	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист	1. Гематолог 2. Трансфузиолог 3. Реаниматолог 4. Генетик	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург

				6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиолог; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог		7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиохирург; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог 16. Фтизиатр 17. Пульмонолог 19. Гепатолог 20. ЧЛХ (Челюстнолицевой хирург) 21. Уролог 22. Нефролог 23. Ревматолог 24. Онколог 25. Нутрициолог 26. Травматолог 27. Реабилитолог 28. Акушергинеколог 29. Трансфузиолог 30. Колопроктолог 31. Гнойный хирург 32. Психолог
<b>C92.6</b>	<b>2A60.3</b>	Острый миелоидный лейкоз с 11q23аномалиями	1. ВОП 2. Педиатр 3. Гематолог	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог;	1. Гематолог 2. Трансфузиолог 3. Реаниматолог 4. Генетик	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиохирург;

				<ul style="list-style-type: none"> <li>9. Кардиолог;</li> <li>10. Торакальный хирург;</li> <li>11. Рентгенолог;</li> <li>12. Реаниматолог</li> <li>13. Нейрохирург</li> <li>14. Дерматолог</li> <li>15. Стоматолог</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>10. Торакальный хирург;</li> <li>11. Рентгенолог;</li> <li>12. Реаниматолог</li> <li>13. Нейрохирург</li> <li>14. Дерматолог</li> <li>15. Стоматолог</li> <li>16. Фтизиатр</li> <li>17. Пульмонолог</li> <li>19. Гепатолог</li> <li>20. ЧЛХ (Челюстнолицевой хирург)</li> <li>21. Уролог</li> <li>22. Нефролог</li> <li>23. Ревматолог</li> <li>24. Онколог</li> <li>25. Нутрициолог</li> <li>26. Травматолог</li> <li>27. Реабилитолог</li> <li>28. Акушергинеколог</li> <li>29. Трансфузиолог</li> <li>30. Колопроктолог</li> <li>31. Гнойный хирург</li> <li>32. Психолог</li> </ul>
<b>С92.7</b>	<b>2А60.4</b>	Другие миелоидные лейкозы	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ВОП</li> <li>2. Педиатр</li> <li>3. Гематолог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Кардиолог</li> <li>2. ЛОР</li> <li>3. Офтальмолог</li> <li>4. Неврапатолог</li> <li>5. Инфекционист</li> <li>6. Хирург</li> <li>7. Гастроэнтеролог</li> <li>8. Эндокринолог;</li> <li>9. Кардиолог;</li> <li>10. Торакальный хирург;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Гематолог</li> <li>2. Трансфузиолог</li> <li>3. Реаниматолог</li> <li>4. Генетик</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Кардиолог</li> <li>2. ЛОР</li> <li>3. Офтальмолог</li> <li>4. Неврапатолог</li> <li>5. Инфекционист</li> <li>6. Хирург</li> <li>7. Гастроэнтеролог</li> <li>8. Эндокринолог;</li> <li>9. Кардиохирург;</li> <li>10. Торакальный хирург;</li> <li>11. Рентгенолог;</li> <li>12. Реаниматолог</li> </ul>

				11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог		13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог 16. Фтизиатр 17. Пульмонолог 19. Гепатолог 20. ЧЛХ (Челюстнолицевой хирург) 21. Уролог 22. Нефролог 23. Ревматолог 24. Онколог 25. Нутрициолог 26. Травматолог 27. Реабилитолог 28. Акушергинеколог 29. Трансфузиолог 30. Колопроктолог 31. Гнойный хирург 32. Психолог
<b>C92.8</b>	<b>2A60.5</b>	Острая миелоидная лейкемия с мультилинейной дисплазией	1. ВОП 2. Педиатр 3. Гематолог	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиолог; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург	1. Гематолог 2. Трансфузиолог 3. Реаниматолог 4. Генетик	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиохирург; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог

				14. Дерматолог 15. Стоматолог		16. Фтизиатр 17. Пульмонолог 19. Гепатолог 20. ЧЛХ (Челюстнолицевой хирург) 21. Уролог 22. Нефролог 23. Ревматолог 24. Онколог 25. Нутрициолог 26. Травматолог 27. Реабилитолог 28. Акушергинеколог 29. Трансфузиолог 30. Колопроктолог 31. Гнойный хирург 32. Психолог
<b>C92.9</b>	<b>2A60.Y</b>	Недифференцирующий миелоидный лейкоз	1. ВОП 2. Педиатр 3. Гематолог	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиолог; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог	1. Гематолог 2. Трансфузиолог 3. Реаниматолог 4. Генетик	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиохирург; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог 16. Фтизиатр 17. Пульмонолог 19. Гепатолог

						20. ЧЛХ (Челюстнолицевой хирург) 21. Уролог 22. Нефролог 23. Ревматолог 24. Онколог 25. Нутрициолог 26. Травматолог 27. Реабилитолог 28. Акушергинеколог 29. Трансфузиолог 30. Колопроктолог 31. Гнойный хирург 32. Психолог
<b>С93.0</b>	<b>2A60.Z</b>	Острый моноцитарный лейкоз	1. ВОП 2. Педиатр 3. Гематолог	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиолог; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог	1. Гематолог 2. Трансфузиолог 3. Реаниматолог 4. Генетик	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиохирург; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог 16. Фтизиатр 17. Пульмонолог 19. Гепатолог 20. ЧЛХ (Челюстнолицевой хирург) 21. Уролог

						<ul style="list-style-type: none"> <li>22. Нефролог</li> <li>23. Ревматолог</li> <li>24. Онколог</li> <li>25. Нутрициолог</li> <li>26. Травматолог</li> <li>27. Реабилитолог</li> <li>28. Акушергинеколог</li> <li>29. Трансфузиолог</li> <li>30. Колопроктолог</li> <li>31. Гнойный хирург</li> <li>32. Психолог</li> </ul>
<b>С94.0</b>	<b>2А60</b>	Острая эритремия и эритролейкоз	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ВОП</li> <li>2. Педиатр</li> <li>3. Гематолог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Кардиолог</li> <li>2. ЛОР</li> <li>3. Офтальмолог</li> <li>4. Неврапатолог</li> <li>5. Инфекционист</li> <li>6. Хирург</li> <li>7. Гастроэнтеролог</li> <li>8. Эндокринолог;</li> <li>9. Кардиолог;</li> <li>10. Торакальный хирург;</li> <li>11. Рентгенолог;</li> <li>12. Реаниматолог</li> <li>13. Нейрохирург</li> <li>14. Дерматолог</li> <li>15. Стоматолог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Гематолог</li> <li>2. Трансфузиолог</li> <li>3. Реаниматолог</li> <li>4. Генетик</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Кардиолог</li> <li>2. ЛОР</li> <li>3. Офтальмолог</li> <li>4. Неврапатолог</li> <li>5. Инфекционист</li> <li>6. Хирург</li> <li>7. Гастроэнтеролог</li> <li>8. Эндокринолог;</li> <li>9. Кардиохирург;</li> <li>10. Торакальный хирург;</li> <li>11. Рентгенолог;</li> <li>12. Реаниматолог</li> <li>13. Нейрохирург</li> <li>14. Дерматолог</li> <li>15. Стоматолог</li> <li>16. Фтизиатр</li> <li>17. Пульмонолог</li> <li>19. Гепатолог</li> <li>20. ЧЛХ (Челюстнолицевой хирург)</li> <li>21. Уролог</li> <li>22. Нефролог</li> <li>23. Ревматолог</li> <li>24. Онколог</li> </ul>

						25. Нутрициолог 26. Травматолог 27. Реабилитолог 28. Акушергинеколог 29. Трансфузиолог 30. Колопроктолог 31. Гнойный хирург 32. Психолог
--	--	--	--	--	--	---

**МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПЛАНОВОЙ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ, РЕАБИЛИТАЦИИ И  
ДИСПАНСЕРИЗАЦИОННЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ по НОЗОЛОГИИ**

**Острый миелобластный лейкоз**

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказание помощи и проведение исследований (по каждым излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
<b>Консультация основных специалистов (врачей)</b>	1. Жалобы и сбор анамнеза	+					<b>4 раза</b>	Амбулаторное лечения: 7 дней. Стационарное лечение: 30 дней, в тяжелых и очень тяжелых состояниях до 45 дней, <b>Медицинские учреждения Республиканского уровня до 60 дней.</b>
	2. Объективный осмотр	+	+				<b>4 раза</b>	
	3. Физикальные и клинические обследования		+	+	+	+	<b>4 раза</b>	
	4. Ежедневное наблюдение врачом, а также процедуры и поддерживающий уход за больным, в том числе, проведение интенсивной терапии					+	<b>4 раза</b>	
<i>Приложение: При наличии показаний рекомендуется повторные осмотры дополнительных специалистов</i>								
<b>Консультация дополнительных специалистов (врачей)</b>	1. Жалобы и сбор анамнеза		+	+	+	+	2 раз	
	2. Объективный осмотр		+	+	+	+	2 раз	
	3. Физикальное и клиническое обследование		+	+	+	+	2 раз	
<i>Приложение: - согласно инструкции, в случае наличия у пациента дополнительных других или сопутствующих заболеваний, могут быть проведены обследование у других соответствующих специалистов;</i>								
	Общий (клинический) анализ крови+ СОЭ + морфология		+	+	+	+	60 раз	

<b>Основные лабораторные исследования</b>	Ретукулоциты			+	+	+	10 раз	
	Малярия				+	+	1 раз	
	Миелограмма			+	+	+	4 раза	
	Цитохимия					+	1 раз	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказание помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
<b>Биохимические</b>	Общий (клинический) анализ мочи	+	+	+	+	+	60 раз	
	Общий анализ кала	+	+	+	+	+	5 раз	
	ОРЭ				+	+	10 раз	
	СДЭ				+	+	10 раз	
	Исследование спинномозговой жидкости				+	+	4 раза	
	КЩС					+	40 раз	
	АЛТ				+	+	30 раз	
	АСТ				+	+	30 раз	
	Билирубин общий, прямой				+	+	30 раз	
	Общий белок				+	+	30 раз	
	Альбумин в крови				+	+	30 раз	
	Альфа амилаза				+	+	5 раза	
	Мочевина				+	+	30 раз	
	Креатинин				+	+	30 раз	
	Мочевая кислота				+	+	30 раз	
	Сывороточное железо				+	+	5 раз	
Калий				+	+	30 раз		
Магний				+	+	30 раз		
Фосфор				+	+	<b>10 раз</b>		

	Натрий				+	+	30 раз	
	Кальций				+	+	30 раз	
	Глюкоза				+	+	40 раз	
	Гликированный гемоглобин				+	+	10 раз	
	Холестерин				+	+	10 раз	
	ЛПВП				+	+	10 раз	
	ЛПНП				+	+	10 раз	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказание помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	Триглицериды				+	+	10 раз	
	Щелочная фосфотаза				+	+	10 раз	
	Гамма ГТ				+	+	10 раз	
	РФ				+	+	5 раз	
	СРБ				+	+	30 раз	
	АСЛО				+	+	10 раз	
	ЛДГ				+	+	10 раз	
	Тропонин				+	+	5 раз	
	ЖССТ				+	+	5 раз	
<b>Гемостаз</b>	АЧТВ				+	+	20 раз	
	ПТИ				+	+	20 раз	
	Фибриноген плазмы				+	+	20 раз	
	Д-димер				+	+	20 раз	
	Протеин-S				+	+	5 раз	
	Протеин С				+	+	5 раз	
	ГАТ				+	+	10 раз	
	РФМК				+	+	20 раз	
	Фибринолитическая активность				+	+	20 раз	

	Определение агрегации с коллагеном				+	+	5 раз	
	Определение агрегации с АДФ				+	+	5 раз	
	Определение Агрегация тромбоцитов с Ристомицином				+	+	5 раз	
	Определение времени кровотечения по Дукке				+	+	5 раз	
	Определение времени кровотечения по Фонио				+	+	5 раз	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	Определение Адгезия (ретенция) тромбоцитов				+	+	5 раз	
	Антитромбин III				+	+	2 раза	
	АФА (кардиолипин) АБ IgG/IgM				+	+	2 раза	
	Определение Волчаночного Антикоагулянта -1,2 тест				+	+	2 раза	
	Определение Тромбиновое время				+	+	20 раз	
	Определение Толерантность плазма к гепарину				+	+	20 раз	
	Фон Фактор Виллебранда				+	+	2 раза	
	фон фактор Виллибранда Антиген vFWAg				+	+	2 раза	
	Активность гепарина Анти Ха				+	+	2 раза	
	Определение фактор II			+	+	+	2 раза	
	Определение фактор V			+	+	+	2 раза	

	Определение фактор VII			+	+	+	2 раза	
	Определение ингибитора фактору VIII	к				+	+	2 раза
	Определение ингибитора фактору IX	к				+	+	2 раза
	Определение ингибитора фактору X	к				+	+	2 раза
	Определение фактор XI					+	+	2 раза
	Определение фактор X II					+	+	2 раза
	Определение фактор X III					+	+	2 раза
<b>Иммунноферменты</b>	Ферритин					+	+	5 раз
	Витамин B12			+	+	+	+	2 раза
	Витамин B9			+	+	+	+	2 раза

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждым излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МППЦ	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	Эритропоэтин			+	+	+	2 раза	
	Фолиевая кислота				+	+	2 раза	
	Прокальцитонин			+	+	+	20 раз	
	Циклоспорин			+	+	+	10 раз	
	Такролимус				+	+	5 раз	
	Метотрексат				+	+	10 раз	
	Интерлейкин 6				+	+	5 раз	
<b>Бактериологическое исследование</b>	Бактериологическое исследование крови на стерильность				+	+	10 раз	

	Микробиологическое исследование жидкостей из стерильных в норме полостей с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	Микробиологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	Микробиологическое исследование отделяемого носа с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	Микробиологическое исследование отделяемого зева с определением				+	+	10 раз	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МППЦ	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам							
	Микробиологическое исследование мокроты с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	

	Микробиологическое исследование отделяемого открытых инфицированных ран с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	Микробиологическое исследования отделяемого глаза, конъюнктивы, век с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	Микробиологическое исследование отделяемого уха с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	Микробиологическое исследование половых органов(уретра, влагалище, цервикальный канал, сперма,				+	+	10 раз	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказание помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	сок простаты) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам							

	Микробиологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	<b>25.Определение МОБ методом проточной цитофлюориметрии (иммунофенотипирование)</b>				+	+	1 раз	
	26. Иммунофенотипирование методом проточной цитофлюориметрии (FLOW): для определения				+	+	2 раза	
	CD45				+	+	2 раза	
	CD34				+	+	2 раза	
	TdT				+	+	2 раза	
	HLA-DR				+	+	2 раза	
	CD19				+	+	2 раза	
	CD79a				+	+	2 раза	
	CD10				+	+	2 раза	
	CD20				+	+	2 раза	
	CD22				+	+	2 раза	
	IgM				+	+	2 раза	
	Kappa				+	+	2 раза	
	Lambda				+	+	2 раза	
	CD7				+	+	2 раза	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	CD3				+	+	2 раза	

	CD1a				+	+	2 раза	
	CD2				+	+	2 раза	
	CD4				+	+	2 раза	
	CD5				+	+	2 раза	
	CD8				+	+	2 раза	
	CD99				+	+	2 раза	
	TCR $\alpha$				+	+	2 раза	
	TCR $\delta$				+	+	2 раза	
	TCR $\beta$				+	+	2 раза	
	TCR $\gamma$				+	+	2 раза	
	MPO				+	+	2 раза	
	CD13				+	+	2 раза	
	CD33				+	+	2 раза	
	CD117				+	+	2 раза	
	CD64				+	+	2 раза	
	CD15				+	+	2 раза	
	CD14,				+	+	2 раза	
	CD16				+	+	2 раза	
	CD36				+	+	2 раза	
	CD11c				+	+	2 раза	
	CD11b				+	+	2 раза	
	CD123				+	+	2 раза	
	CD300e				+	+	2 раза	
	CD41				+	+	2 раза	
	CD42a				+	+	2 раза	
	CD61				+	+	2 раза	
	CD24b				+	+	2 раза	
	CD235a				+	+	2 раза	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду		Минимальное количество	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение	Стационарное лечение*		

		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня	оказание помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	
	CD71				+	+	2 раза	
	CD105				+	+	2 раза	
	CD203c				+	+	2 раза	
	CD56				+	+	2 раза	
	CD94				+	+	2 раза	
	CD161				+	+	2 раза	
	CD45RA				+	+	2 раза	
	CD45RO				+	+	2 раза	
	CD38				+	+	2 раза	
	<b>27.Стандартное цитогенетическое исследование (СЦИ):</b> t(15;17)(q24;q21) del(7q) del(9q) ider(17)t(15;17) t(9;22)(q34;q11.2) +8 +21 и другие перестройки хромосом.				+	+	2 раза	
	<b>28.Молекулярноцитогенетическое исследование (FISH) ОПЛ:</b>				+	+	2 раза	
	Пробоподготовка (FISH)				+	+	2 раза	
	<i>PML::RARA</i> или t(15;17)(q24;q21)				+	+	2 раза	
	<i>ZBTB16::RARA (PLZF::RARA)</i> или t(11;17)(q23;q12)							
	<i>NABP1::RARA</i> или				+	+	2 раза	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МППЦ	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	der(2)t(2;17)(q32;q21)							
	NUMA1:: <i>RARA</i> или t(11;17)(q13;q12)							
	FIP1L1:: <i>RARA</i> или t(4;17)(q12;q21)				+	+	2 раза	
	STAT5B:: <i>RARA</i> или der(17)(17q21.2;17q21.2)				+	+	2 раза	
	BCOR:: <i>RARA</i> или t(X;17)(p11;q21)				+	+	2 раза	
	NPM1:: <i>RARA</i> или t(5;17)(q35;q12)				+	+	2 раза	
	PRKARIA:: <i>RARA</i> или der(17)(17q24.2;17q21.2)				+	+	2 раза	
	TBL1XR1:: <i>RARA</i> или t(3;17)(26;q21)				+	+	2 раза	
	IRF2BP2:: <i>RARA</i> или t(1;17)(q42;q21)				+	+	2 раза	
	GTF2I:: <i>RARA</i> или t(7;17)(q11;q21)				+	+	2 раза	
	FNDC3B:: <i>RARA</i> или t(3;17)(q26;q21)				+	+	2 раза	
	TFG:: <i>RARA</i> или t(3;17)(q12;q21)				+	+	2 раза	
	KMT2A:: <i>RARA</i> или t(11;17)(q23;q12)				+	+	2 раза	
	BCR:: <i>ABL1</i> или t(9;22)(q34;q11.2)				+	+	2 раза	

	<b>29.Молекулярно – генетические исследование количественная ПЦР (realtime PCR) на пределение молекулярного варианта:</b>				+	+	2 раза	
--	---	--	--	--	---	---	--------	--

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказание помощи и проведение исследований (по каждым излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	<i>PML::RARA (bcr-1)</i>				+	+	2 раза	
	<i>PML::RARA (bcr-2)</i>							
	<i>PML::RARA (bcr-3)</i>							
	<i>ZBTB16::RARA (PLZF::RARA)</i>							
	<i>NABP1::RARA</i>							
	<i>NUMA1::RARA</i>				+	+	2 раза	
	<i>FIP1L1::RARA</i>				+	+	2 раза	
	<i>STAT5B::RARA</i>							
	<i>BCOR::RARA</i>							
	<i>NPM1::RARA</i>							
	<i>PRKARIA::RARA</i>							
	<i>TBL1XR1::RARA</i>							
	<i>IRF2BP2::RARA</i>							
	<i>GTF2I::RARA</i>							
	<i>FNDC3B::RARA</i>							
	<i>TFG::RARA</i>							
	<i>KMT2A::RARA</i>							
	<b>30.Определение МОБ:</b>				+	+	2 раза	

	- Молекулярно-генетическое исследование (ПЦР-РТ) на оценку уровня экспрессии <i>PML::RARA</i> или другого ранее выявленного химерного гена.							
	- Молекулярноцитогенетическое исследование (FISH) для выявления объема опухолевого клона с ранее выявленными							

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МППЦ	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	цитогенетическими изменениями							
	- Стандартное цитогенетическое исследование (СЦИ) для выявления объема опухолевого клона с ранее выявленными цитогенетическими изменениями							
	31.Исследование спинномозговой жидкости (цитология)				+	+	10 раз	

	32.Исследование спинномозговой жидкости, плевральной жидкости, асцитической жидкости методом <b>проточной цитофлуориметрии (FLOW)</b>				+	+	5 раз	
	33.Гистологическое исследование костного мозга (биопсии)					+	2 раза	
<b>Приложение:</b> Лабораторные исследования можно провести повторно по рекомендации узкого специалиста или же при наличии показаний в процессе лечения.								
<b>Дополнительные лабораторные исследования</b>	1. Иммуноглобулин А				+	+	5 раз	
	2. Иммуноглобулин М				+	+	5 раз	
	3. Иммуноглобулин G				+	+	5 раз	
	4. Иммуноглобулин Е				+	+	5 раз	
	5. Гепатит С“ ИХЛА				+	+	2 раза	
	6. Гепатит В“ ИХЛА					+	2 раза	
	7. HIV Ab\Ag ИХЛА				+	+	2 раза	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МППЦ	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	8. Сифилис				+	+	2 раза	
	9. Анти-НВсог” ИХЛА				+	+	2 раза	
	10. "Анти-НВs" ИХЛА				+	+	2 раза	
	11. Анти НВе ИХЛА				+	+	2 раза	
	12. Cytomegalovirus” IGg ИХЛА				+	+	10 раз	
	13. Герпес 1\2 G				+	+	10 раз	
	14. Герпес 1\2 М				+	+	10 раз	

	15. Бета-2 Микроглобулина ВИХЛА				+	+	1 раз	
	16. . COVID-19” IgG, IgM				+	+	5 раз	
	17. Эпштейн-Барр, цитомегаловируса и вируса герпеса 6 типа ПЦР				+	+	10 раз	
	18. Цитомегаловирус (количественный) ПЦР				+	+	10 раз	
	19. HLA типирование				+	+	1 раз	
	20. Типирование и мониторинг Химеризм				+	+	2 раза	
	21. Электрофорез белков				+	+	1 раз	
	22. Электрофорез гемоглобина				+	+	2 раза	
	23. Иммунофиксация тяжелых и легких цепей качественный							
	24. Иммунофиксация тяжелых и легких цепей количественный							
	25. Остеокальцин							
	26. B Cross Lab							

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	27. Белок Бенс Джонс							
	28. ВИЧ\ СПИД методом ПЦР				+	+	2 раза	
	29. Гепатит В (количественный) ПЦР				+	+	2 раза	

	30. Гепатит С (количественный) ПЦР				+	+	2 раза	
	31. Молекулярноцитогенетическое исследование (FISH) ОМЛ (дополнительно):				+	+	2 раза	
	AML1 (21q22) Breakapart				+	+	2 раза	
	EVII (MECOM) (3q26) Breakapart				+	+	2 раза	
	21q22.13 LS Probe Kit				+	+	2 раза	
	Chr 8 Centromeric Probe				+	+	2 раза	
	del(TP53) / del(17p)							
	32. Молекулярно – генетические исследование (ПЦР) (дополнительно):					+	2 раза	
	IDH1::IDH2					+	2 раза	
	RBM15::MKL1					+	2 раза	
	RPNI::EVII					+	2 раза	
	HLA-DR					+	2 раза	
<b>Приложение:</b> Исходя от уровня медицинского учреждения, при обнаружении сопутствующих заболеваний, можно провести имеющие дополнительные и повторные инструментальные диагностические исследования.								
<b>Основные инструментальные</b>	1. МСКТ всего тела				+	+	+	2 раза
	2. МСКТ всего тела с контрастированием				+	+	+	2 раза

Диагностические мероприятия исследования	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	3. Пульсоксиметрия	+	+	+	+	+	30 раза	
	4.ЭКГ		+	+	+	+	2 раза	

	5. Контрастное МРТ всего тела				+	+	2 раза	
	6. МРТ всего тела				+	+	2 раза	
	7. ЭхоКГ				+	+	1 раз	
	8. УЗИ всего тела		+	+	+	+	3 раза	
	9. Рентгенография легких (в 2-х проекциях)		+	+	+	+	2 раза	
	10. ЭФГДС		+	+	+	+	2 раза	

**Приложение:** Лабораторные исследования можно провести повторно по рекомендации узкого специалиста или же при наличии показаний в процессе лечения.

<b>Дополнительные лабораторные исследования</b>	1. Допплер шейных и головных сосудов			+	+	+	1 раз	
	2. ПЭТ КТ всего тела				+	+	1 раз	
	3. Фиброскан печени				+	+	1 раз	
	4. ЭЭГ			+	+	+	1 раз	
	5. Фибробронхоскопия				+	+	1 раз	
	6. Колоноскопия				+	+	1 раз	
	7. УЗИ (доплер) периферических кровеносных сосудов			+	+	+	2 раза	
	8. Бронхо-альвеолярный ЛАВАЖ					+	2 раза	
	9. Денситометрия				+	+	1 раз	

**Приложение:** Исходя от уровня медицинского учреждения, при обнаружении сопутствующих заболеваний, можно провести имеющие дополнительные и повторные инструментальные диагностические исследования.

<b>Основные лечебные</b>	Санация полости рта			+	+	+	10 раз	
--------------------------	---------------------	--	--	---	---	---	--------	--

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказание помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МНЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		

<b>и манипуляционные мероприятия</b>	Хирургическая санация заднего прохода			+	+	+	10 раз	
	Катетеризация центральной вены			+	+	+	4 раза	
	Установка периферического катетера			+	+	+	5 раз	
	Установка мочевого катетера			+	+	+	5 раз	
	Лечебная клизма			+	+	+	5 раз	
	Санация катетеров			+	+	+	30 раз	
	Обработка открытых ран			+	+	+	20 раз	
	Стерильная и подвздошная пункция			+	+	+	3 раза	
	Трепанобиопсия					+	1 раз	
	Эндолюмбальная пункция				+	+	10 раз	
	Послеоперационные перевязки			+	+	+	20 раз	
	ВЛОК терапия					+	10 раз	
	Плазмафарез				+	+	10 раз	
	Тромбоцитозферез					+	10 раз	
	Лейкоцитозферез					+	10 раз	

<b>Диагностические мероприятия</b>	<b>Наименование медицинских услуг</b>	<b>Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду</b>		<b>Минимальное количество</b>	<b>Продолжительность лечения</b>
		<b>Амбулаторное лечение</b>	<b>Стационарное лечение*</b>		

		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня	оказание помощи и проведение исследований (по каждым излеченным ситуациям)	
	Эритроцитоз					+	10 раз	
	Гемодиализ				+	+	5 раз	
	Установка артериовенозного шунта				+	+	1 раз	
	Установка порт-системы					+	1 раз	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказание помощи и проведение исследований (по каждым излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказание помощи и проведение исследований (по каждым излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				

		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня	оказание помощи и проведение исследований (по каждым излеченным ситуациям)	
--	--	--------	------	------------------------------	--	--	--	--

**\*ПОКАЗАНИЕ СТАЦИОНАРНОМУ ЛЕЧЕНИЮ:** районный уровень – стадия индукции при легком течении и случае наличия сопутствующих заболеваний; стадия индукции при средне тяжелом течении; **областной уровень** - стадия индукции при средне тяжелом течении и наличие сопутствующих заболеваний; стадия индукции при тяжелом течении; стадия индукции при очень тяжелом течении; усиление признаков дыхательной недостаточности; неэффективность лечения на районном уровне; **республиканский уровень** - стадия индукции при очень тяжелом течении и наличие сопутствующих заболеваний; стадия индукции при тяжелом течении; стадия индукции при очень тяжелом течении; усиление признаков дыхательной недостаточности; неэффективное лечение.

Диагностические мероприятия	Наименование медицинской помощи	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение				
		СВП /СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждым излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
Другие типы исследования	1. Холтер мониторирование ЭКГ и А/Д			+	+	+	1	
	2. Гепатиты В,С, ВИЧ-ИФА и ИХЛА, ПЦР метод				+	+	1	

**Приложение: (согласно инструкции)**

**По состоянию клиники к списку исследований можно добавить другие исследования и провести повторно!**

**ЛЕЧЕБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ  
(МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

Лечебные мероприятия (основные медикаментозные лечения)	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду		Суточная средняя дозировка	Однокурсовая дозировка
	Амбулаторное лечение	Стационарное лечение		

МНН лекарственных средств	Дозировка и применение лекарственных средств	СВП /СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
<b>Антрациклиновые антибиотики</b>								
Идарубицин	Р-р д/в/в введения 1 мг/1 мл: 5 мл фл.				+	+	1 фл	3 фл
Митоксантрон	Концентрат для приготовления инфузий 2мг/1мл 10 мл фл				+	+	1 фл	3 фл
Даунорубицин	Лиофилизированный порошок для приготовления инфузионного раствора 20 мг,				+	+	2 фл.	6 фл.

<b>Антиметоболиты</b>								
Флударабин	Лиофилизированный порошок для приготовления инфузионного раствора 25мг/1мл 2 мл, (флакон)				+	+	1 фл	5 фл
Цитарабин	Лиофилизированный порошок или раствор для приготовления инфузий 100 мг, (флакон)				+	+	2 фл.	14 фл.
Цитарабин	Лиофилизированный порошок или раствор для приготовления инфузий 1000 мг, (флакон)				+	+	4 фл.	12 фл.

Метотрексат	Р-р в/в 10мг/1мл 5 мл фл.			+	+	+	1 фл	2 фл
Меркаптопурин	Таблетки по 50 мг	+	+	+	+	+	1 таб.	В виде базисного лечения используется постоянно
Этопозид	Концентрат для приготовления инфузий 20мг/мл 5 мл 1 фл				+	+	1 фл	3 фл
селективный ингибитор антиапоптозного белка В-клеточной лимфомы (BCL-2).								
Венетоклакс*	Таблетки по 100 мг внутрь				+	+	2 таб	56 таб
Противоопухолевое средство, ингибитор киназ.								
Иматиниб	Таблетки по 100мг внутрь			+	+	+	2 таб	В виде базисного лечения используется постоянно
Иматиниб	Таблетки по 400 мг внутрь			+	+	+	1 таб	В виде базисного лечения используется постоянно
Дазатиниб	Таблетки по 70 мг внутрь			+	+	+	1 таб	В виде базисного лечения используется постоянно
Бозутиниб	Таблетки по 100 мг, внутрь			+	+	+	2 таб	В виде базисного лечения используется постоянно
Бозутиниб	Таблетки по 500 мг			+	+	+	1 таб	В виде базисного
	внутри							лечения используется постоянно

Нилотиниб	Таблетки по 200 мг внутри				+	+	+	2 таб	В виде базисного лечения используется постоянно
Понатиниб	Таблетки по 15мг, 45мг внутри					+	+	2 таб	В виде базисного лечения используется постоянно
Антиметаболиты									
Азациитидин	Лиофилизат для приготовления сусп. д/п/к введения 25 мг/1 мл: (флакон по 4 мл) - 100 мг					+	+	1 фл.	7 фл.
Таргетный препарат конъюгат									
Гемтузумаб Озогамицин*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 5 мг 1 фл						+	1 фл	3 фл
Аллогенная трансплантация гемопозитических стволовых клеток							+	1	1
Приложение:									
Лечебные мероприятия (дополнительное медикаментозное лечение)		Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Суточная средняя дозировка	Однокурсовая дозировка	
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение					
МНН лекарственных средств	Дозировка и применение лекарственных средств	СВП /СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня			
Гипоурекимическая									
Аллопуринол	Таб. 100 мг	+	+	+	+	+		6 таб	90 таб
Антиэметик									

Ондансетрон	Раствор для внутривенного введения 2,0мг/1 мл 4 мл амп.			+	+	+	2 амп	40 амп.
Метоклопрамид	Раствор для внутривенного введения 5,0мг/1 мл 2 мл амп.	+	+	+	+	+	1 амп	10 амп
Палonosетрон	Раствор для внутривенного введения 0,25мг/5мл	+	+	+	+	+	1 амп	20 амп
<b>Кортикостероиды</b>								
Дексаметазон	Р-р в/в 4мг/1мл 1 мл амп	+	+	+	+	+	2 амп	20 амп
<b>Противовирусные препараты</b>								
Ацикловир	Таб. 200 мг внутрь	+	+	+	+	+	4 таб	120 таб
Ацикловир	Лиофилизат для приготовления р-ра 250 мг/1фл	+	+	+	+	+	3 фл	42 фл
Валацикловир	Таб. 500 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Валганацикловир	Таб. 450 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Ганацикловир	Лиофилизат для приготовления р-ра 500 мг/1фл	+	+	+	+	+	2 фл	28 фл
<b>Противогрибковые</b>								
Флуконазол	Таб. 50 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Флуконазол	Раствор для инфузий 10мг/мл 200 мл			+	+	+	1 фл	20 фл
Каспофунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг, (флакон)				+	+	1 фл.	20 фл.

Вориконазол	Порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг, (флакон)				+	+	1 фл.	20 фл.
Позаконазол	Суспензия для приема внутрь 40мг/мл 105 мл					+	1 фл	3 фл.
Микофунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг 1 фл					+	2 фл	40 фл
Амфотерицин В	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузии 50 тыс. ЕД 10 мл, (флакон)				+	+	1 фл.	20 фл.
Ингибиторы протоновый помпы								
Омепразол	Кап. 20 мг внутрь	+	+	+	+	+	1 кап	30 кап
Омепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 20 мг фл.	+	+	+	+	+	1 фл	10 фл
Пантопразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 40 мг фл.			+	+	+	1 фл.	10 фл.
Пантопразол	Кап 40 мг внутрь	+	+	+	+	+	1 кап	10 кап
Противодиарейные препараты								
Лоперамид	Таб. 2 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 таб	20 таб
Смекта	Порошок для приготовления раствора внутрь- 3 гр	+	+	+	+	+	2 саше	30 саше
Полисорб	Порошок для приготовления суспензий, Фл 50 гр	+	+	+	+	+	1 фл	10 фл
Гепатопротектор								

Урсодезоксихолевая кислота	Кап. 250 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 кап	60 кап
Гептрал (адеметионин)	Таб 500 мг	+	+	+	+	+	1 таб	30 таб
Гептрал (адеметионин)	Лиофилизат для приготовления р-ра вв 400 мг	+	+	+	+	+	1 фл	10 фл
Слабительное								
Пиколакс	Таб 7,5 мг внутрь	+	+	+	+	+	1 таб	10 таб
Лактулоза	Сироп 100мл внутрь			+	+	+	1 флакон	2 флакона
Глицериновые свечи	Суппозитории ректальные 1,24г		+	+	+	+	3 свечи	15 свечи
Антацидное средство								
Альмагел А	Суспензия для приема внутрь 170 мл			+	+	+	1 шт	3 шт
Комбинирование оральные контрацептивы								
Дезогестрел+этинилэстрадиол	Таблетки 150мкг+30мкг			+	+	+	1 таб	20 таб
НПВС								
Парацетамол	Раствор для инфузий	+	+	+	+	+	1 фл	20 фл
	10мг/1мл 100 мл							
Анальгин	Раствор для инъекций 250мг/мл - 2мл амп	+	+	+	+	+	1 амп.	20 амп
Диклофенак	Раствор для инъекций 25мг/1мл - 3 мл амп		+	+	+	+	1 амп.	20 амп
Диклофенак	Мазь, 1%-30 гр		+	+	+	+	1 тюбик	2 тюбик
Нимесулид	Таблетки, 100 мг внутрь	+	+	+	+	+	1 таб	10 таб
Кетопрофен	Таб 150 мг	+	+	+	+	+	2 таб	20 таб

Кетопрофен	Ампула рр для инъекций 50 мг	+	+	+	+	+	1 амп	20 амп
Декскетопрофен	Ампула рр для инъекций 50 мг	+	+	+	+	+	1 амп	30 амп
Декскетопрофен	Таб 25 мг	+	+	+	+	+	1 таб	30 таб
Мелоксикам	Таб 15 мг	+	+	+	+	+	1 таб	20 таб
Мелоксикам	Рр для инъекций 15 мг	+	+	+	+	+	1 амп	20 амп
Плазмазамещающее средство								
Альбумин	Раствор для инфузий 20% 100 мл			+	+	+	1 фл.	10 фл.
Иммуноглобулин человеческий нормальный	Р-р д/инфузий 5 мг/мл-100мл				+	+	4 фл.	8 фл.
Иммуноглобулин человеческий нормальный	Р-р д/инфузий 10мг/мл-100мл				+	+	2 фл.	4 фл.
Сульфаниламиды								
Бисептол	Таб. 480 мг внутрь	+	+	+	+	+	1 таб	30 таб
Нифуроксазид	Кап. 200 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 кап	20 кап
Макролиды								
Азитромицин	Внутрь 250, 500 мг	+	+	+	+	+	1 таб.	6 таб.
Рокситромицин	Таб 150/300 мг	+	+	+	+	+	2 таб	30 таб
Кларитромицин	Таб 500 мг	+	+	+	+	+	2 таб	28 таб
Фторхинолоны								
Левофлоксацин	Внутрь 250, 500мг;		+	+	+	+	1 таб. 2 фл.	10 таб. 30 фл.
	Инъекционно 500 мг/100 мл							
Моксифлоксацин	Внутрь 400 мг, Инъекцион 400 мг/250мл		+	+	+	+	1 таб. 1 фл.	5 таб. 5 фл.
Ципрофлоксацин	Таб. 500 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Производное 5- нитроимидазола								

Метронидазол	Раствор для инфузий 10мг/мл 500 мл			+	+	+	2 фл	30 фл
Карбапенемы								
Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг, (флакон)			+	+	+	3 фл	60 фл
Имипенем+циластатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500+500 мг, (флакон)			+	+	+	2 фл	30 фл
Дорипенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг, (флакон)			+	+	+	2 фл	30 фл
аминогликозиды								
Амикацин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500мг, 1000 мг, (флакон)			+	+	+	1 фл	20 фл
Гентамицин	Раствор для в/в, в/м 1мл			+	+	+	1 амп	20 амп
Плазомицин	Раствор для инъекций 500мг/10мл			+	+	+	1	20
Цефалоспорины								
Цефеперазон+сульбактам	Порошок для приготовления			+	+	+	2 фл	20 фл
	раствора для инфузий 1000+1000 мг, (флакон)							

Цефоперазон	в/в и в/м , 1000 мг, 2000 мг		+	+	+	+	2 фл.	20 фл.
Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг, (флакон)	+	+	+	+	+	1 фл	20 фл
Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг, 1000 мг, 2000 мг (флакон)	+	+	+	+	+	2 фл	40 фл
Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг, (флакон)	+	+	+	+	+	2 фл	40 фл
Производное аминобензилпеницилина защищенный								
Пиперациллин+тазобактам	Порошок для приготовления раствора для инфузий 4000+500 мг, (флакон)			+	+	+	2 фл	30 фл
Амоксициллин клавулуонат	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000+200 мг, (флакон)	+	+	+	+	+	2	60
Тигециклин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг фл.				+	+	1 фл	20 фл

Гликопептиды

Ванкомицин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг, (флакон)				+	+	+	1 фл	10 фл
Осказалидиноны									
Линезолид	Р-р д/инфузий 2 мг/мл-300мл				+	+	+	2 фл	40 фл
Цефтазидим+авибактам (Завицефта)	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг+500 мг фл.						+	3 фл	45 фл
Полипептиды									
Полимиксин В	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 50 мг фл.					+	+	3 фл	30 фл
Колистиметат натрий	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 80 мг (1 +млн Ед) 1 фл.						+	3 фл	30 фл
Стимуляторы лейкопоеза									
Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения 30 млн. ЕД/0,5 мл				+	+	+	1 фл.	10 фл.
Стимуляторы Эритропоеза									
Эритропоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения 10 тыс. ЕД/0,5 мл				+	+	+	1 фл.	10 фл.
Инфузионный раствор									

Натрия хлорид	Раствор для инфузий 0,9% - 100 мл, 250 мл, 500 мл	+	+	+	+	+	5 фл.	100 фл.
Магния сульфат	Раствор для инъекций, 250 мг/мл 5 мл			+	+	+	1 амп.	10 амп.
Реосорбилакт	Раствор для инфузий, 200 мл			+	+	+	1 фл	10 фл
Трисоль	Раствор для инфузий, 200 мл			+	+	+	1 фл	10 фл
Сукцинасол	Раствор для инфузий, 200 мл			+	+	+	1 фл	10 фл
Глюкоза	Раствор для инфузий 5% - 200 мл, 500 мл	+	+	+	+	+	1 фл.	30 фл.
Кальций глюконат	Раствор для инъекций 10мг/1мл - 10 мл амп			+	+	+	1 амп.	20 амп
Калий хлор	Раствор для инъекций 40мг/1мл 10,0 мл			+	+	+	4 амп.	100 амп
Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий, 40 мг/мл 200 мл	+	+	+	+	+	1 фл.	20 фл.
Гемостатики								
Этамзилат	Раствор для внутривенного введения 125мг/1мл - 2 мл амп	+	+	+	+	+	2 амп.	20 фл.
Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения 100мг/1мл - 5 мл амп	+	+	+	+	+	2 амп.	20 фл.
Миорелаксанты								

Мидокалм	Раствор для инъекций 100+2,5мг/1мл - 1 мл амп		+	+	+	+	1 амп.	10 амп
Дротаверин	Раствор для инъекций 20мг/1мл - 2 мл амп			+	+	+	1 амп.	10 амп
Антиферментный препарат								
Апротонин 100000 КИЕ	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100000 КИЕ, (флакон)				+	+	2 флакон	20 флаконов
Диуретики								
Фуросемид	Раствор для инъекций 20мг/2мл - 2 мл амп			+	+	+	1 амп.	10 амп
Спиронолактон	Таблетки по 25мг, 50 мг		+	+	+	+	1 таб	10 таб
Маннитол	Раствор для инфузий, 12,5 мг/мл 50 мл			+	+	+	1 флакон	10 флаконов
Местные анальгетики								
Новокаин	Раствор для инъекций 0,5% - 5мл амп	+	+	+	+	+	2 амп.	30 амп
Лидокаин	Раствор для инъекций 2%-2,0мл			+	+	+	1 амп.	10 амп
Блокаторы гистаминных рецепторов								
Димедрол (Дифенгидромин)	Раствор для инъекций 10мг/мл - 1мл амп	+	+	+	+	+	1 амп.	20 амп
Бронходилататор								

Эуфиллин	Раствор для инъекций 2,4%- 5,0мл			+	+	+	1 амп.	10 амп
Тиофеллин	Таблетка 200/300 мг	+	+	+	+	+	2 таб	30 таб
Гипогликимические препараты								
Простой инсулин растворимый	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл 10 мл				+	+	1 фл.	2 фл.
Отхаркивающие препараты								
Амброксол	Раствор для инъекций, 15мг/2мл амп			+	+	+	2 амп	20 амп.
Антисептические растворы								
Хлоргексидин	Раствор для местного применения 0,05% 100 мл		+	+	+	+	1 фл.	5 фл.
Фурациллин	Таблетки 20 мг		+	+	+	+	2 таб	20 таб
Антихолинэстеразные средства								
Эпидакрин гидрохлорид (нейромидин)	Раствор для инъекций, 15мг/мл 1мл амп				+	+	2 амп	40 амп.
Неостигмин метильсульфат (прозерин) 1,0мл	Раствор для инъекций, 0,5мг/мл 1мл амп				+	+	4 амп	60 амп.
Платифиллин	Раствор для инъекций, 2мг/мл 1мл амп				+	+	2 амп	50 амп.
Гипотензивные средства								
Фармадипин	Капли оральные 2%, 25 мл				+	+	1 фл	1 фл
Бисопролол	Таблетки 5 мг		+	+	+	+	1 таб	30 таб
Каптоприл	Таблетки 25 мг			+	+	+	1 таб	30 таб
Эналаприл	Таблетки 5 мг			+	+	+	1 таб	30 таб

Амлодипин	Таблетки 5 мг			+	+	+	1 таб	30 таб
<b>Антикоагулянты</b>								
Гепарин	Раствор для инъекций 5 тыс МЕ/мл - 1 мл			+	+	+	1 амп	20 амп
НМГ(энаксопарин, фраксипарин, далтопарин)	Раствор для инъекций 0,4/0,6/0,8 мг	+	+	+	+	+	1 амп	20 амп
Препараты железа для внутривенных инъекций	Раствор для инъекций 100мг/5мл			+	+	+	1 амп	10 амп

**Приложение:** От схемы лечения приведенной в национальном клиническом протоколе (различные комбинации этих препаратов) нужно пользоваться исходя от тяжести заболевания и по показаниям, вместе с тем в соответствии данного протокола можно рекомендовать дополнительные лекарственные препараты и методы лечения.

**Разовая доза этих препаратов указывается только в объеме, необходимом для оказания амбулаторной или стационарной помощи в период данного конкретного приступа (обострения) заболевания**

**(Заместительная гемокомпонентная терапия)**

Гемокомпоненты	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Суточная средняя дозировка	Однокурсовая дозировка
	Амбулаторное лечение		Стационарное лечение				
	СВП /СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
Концентрат тромбоцитов			+	+	+	2 доза	60 доз
Концентрат тромбоцитов, облученная			+	+	+	2 дозы	60 доз
Тромбоконцентрат патогенинактивированный			+	+	+	4 дозы	40 доз
Тромбоконцентрат пулированный			+	+	+	6 дозы	40 доз
Свежезамороженная плазма			+	+	+	2 доза	60 доз
Свежезамороженная плазма лейкоредуцированный			+	+	+	2 дозы	60 доз

Свежезамороженная плазма аферезная			+	+	+	4 дозы	60 доз
Свежезамороженная плазма патогенинактивированная			+	+	+	6 дозы	60 доз
Криопреципитат			+	+	+	2 доза	60 доз
Криопреципитат пулированный			+	+	+	2 дозы	40 доз
Криопреципитат патогенинактивированный			+	+	+	4 дозы	60 доз
Эритроцитарная масса, лейкоредуцированная			+	+	+	6 дозы	60 доз
Эритроцитарная масса, отмытая			+	+	+	2 доза	40 доз
Эритроцитарная масса, облученная			+	+	+	2 дозы	40 доз
Эритроцитарная взвесь лейкоредуцированная			+	+	+	4 дозы	40 доз
Эритроцитарная взвесь облученная			+	+	+	6 дозы	40 доз
Эритроцитарная взвесь отмытая			+	+	+	2 доза	40 доз
Эритроцитарная взвесь размороженная, отмытая			+	+	+	2 дозы	40 доз

**(ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ/ДИЕТА)**

Режим питания	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду				
	Амбулаторное лечение		Стационарное лечение		
	СВП /СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня
Стол диеты и его длительность					
<b>11 стол постоянно</b>			+	+	+
<b>9 стол</b>			+	+	+
<b>7 стол</b>			+	+	+
<b>1 стол</b>			+	+	+
<b>Лечебно-энтеральное питание</b>	+	+	+	+	+

**(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)**

**(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЗДОРОВЫХ КОНТИНГЕНТОВ/ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ БОЛЬНЫХ ВЗЯТЫХ НА "Д" УЧЕТ)**

Диспансеризационные мероприятия	Наименования медицинских услуг	СВП /СП	МПЦП	Районные, городские клиники, ОММЦ	Минимальное количество мероприятий	Период диспансерного учёта
Консультация (врача) специалиста	ВОП	+			В год 2-4 раза, по тяжести течения	постоянно
	Терапевт	+	+	+	В год 2-4 раза, по тяжести течения	постоянно
	дать понятия по оказанию помощи самому себе дать понятия по физическим активным упражнениям				течения	
	<b>Гематолог</b> дать понятия по оказанию помощи самому себе дать понятия по физическим активным упражнениям		+	+	В год 2-4 раза, по тяжести течения	постоянно
<b>Приложение:</b> Исходя от ситуации для уточнения тяжести сопутствующих патологий, можно дополнительно проконсультироваться с другими узкими специалистами.						
Лабораторные исследования	Общий анализ крови	+	+	+	В год 2-4 раза, по тяжести течения	постоянно
	Биохимический анализ крови (общий, непрямой и непрямой билирубин, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, мочевиная кислота, глюкоза, общий белок, альбумин, ЛДГ)	+	+	+	В год 2-4 раза, по тяжести течения	постоянно
	Миелограмма			+	В год 1-2 раза, по клиническим анализам	
<b>Примечание:</b>						
Инструментальные исследования	УЗИ внутренних органов		+	+	В год 2 раза	
	Измерение артериального давления		+	+	По необходимости	
	Рентгенография грудных сегментов		+	+	В год 1 раз	
	ЭКГ		+	+	В год 1 раз	
	МСКТ/МРТ всего тела			+	По необходимости	
<b>Примечание:</b> Исходя от ситуации для уточнения тяжести сопутствующих патологий, можно дополнительно провести другие инструментальные исследования.						

**ОКАЗАНИЕ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЯ, ПО СИНДРОМАЛЬНО  
КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ, ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИХ, НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ, СЕПТИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ.**

Код по МКБ-:	Название нозологии:	Специалисты, привлекаемые по нозологии для диагностики и лечения в стационарных условиях		Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)
		Главный курирующий специалист	Дополнительные специалисты, которые будут привлечены	

	<p><b>Острый коронарный синдром</b>  <b>Острый инфаркт миокарда</b>  <b>ИБС стабильная стенокардия</b>  <b>Геморрагический синдром (все кровотечения: ЖКТ, маточное, носовое, легочное, гематурия, интраорбитальное)</b>  <b>Все виды шоков (анафилактический, септический, гиповолемический, геморрагический, гипергликемический, гипогликемический, кардиогенный, травматический, уремический, болевой)</b>  <b>ОНМК</b>  <b>Тромбозы (Шейная, верхняя и нижняя конечность)</b>  <b>Почечная недостаточность (ОПН, ХПН)</b>  <b>Печеночная недостаточность</b>  <b>ТЭЛА</b>  <b>Непроходимость кишечника</b>  <b>Дыхательная недостаточность</b>  <b>ДВС синдром</b>  <b>Нарушение сознания – ступор, сопор, кома (гипогликемическое, гипергликемическое,)</b>  <b>Пневмоторакс</b></p>	<p>1. Реаниматолог  2. Гематолог  3. Кардиолог  4. Пульмонолог.</p>	<p>1. Анестезиолог - реаниматолог  2. Гематолог  3. Трансфузиолог  4. Кардиолог  5. ЛОР  6. Офтальмолог  7. Невропатолог  8. Инфекционист  9. Хирург  10. Гастроэнтеролог  11. Эндокринолог;  12. Кардиохирург;  13. Торакальный хирург;  14. Рентгенолог;  15. Нейрохирург  16. Дерматолог  17. Стоматолог  18. Фтизиатр  19. Пульмонолог  20. Гепатолог  21. ЧЛХ (Челюстно-лицевой хирург)  22. Уролог  23. Нефролог  24. Ревматолог  25. Онколог  26. Нутрициолог  27. Травматолог</p>	<p>4 раза</p>
--	---	---	---	---------------

			28. Реабилитолог 29. Акушер-гинеколог 30. Колопроктолог 31. Гнойный хирург 32. Психолог	
--	--	--	---	--

Лечебные мероприятия (дополнительное медикаментозное лечение)		Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Суточная средняя дозировка	Однокурсовая дозировка
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение				
		СВП /СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
<b>МНН лекарственных средств</b>	<b>Дозировка и применение лекарственных средств</b>							
<b>Наркотические анальгетики:</b>								
Морфин гидрохлорид.	Раствор для внутривенного введения 1%-1,0 мл в ампулах				+	+	1 шт	10 шт
Промедол	Раствор для внутривенного введения 2%-1,0 мл в ампулах				+	+	1 шт	10 шт
Фентанил	Раствор для внутривенного введения 0,005%-2,0 мл в ампулах					+	1 шт	10 шт
Тармадол	Раствор для внутривенного введения 50мг-2,0 мл в ампулах						1 шт	10 шт
<b>Общая анестезия:</b>								

Дроперидол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0.25% (12.5 мг/5 мл) в ампулах					+	+	1 шт	10 шт
Натрий оксибутират	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг/1 мл в амп. 10 мл/20 мл					+	+	1 шт	10 шт
Кетамин	Раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 2,0 мл в амп.						+	1 шт	10 шт
Пропофол, (пофол, дропофол)	Эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл. 20.0 мл.					+	+	1 шт	10 шт
Верзепам	Раствор для внутривенного введения 0,5%-2,0 мл в ампулах					+	+	1 шт	100 шт
Изофлуран	Жидкость для ингаляций: фл. 100 или 250 мл					+	+	1 шт	10 шт
Севофлуран	Жидкость для ингаляций 1 мг/1 мл					+	+	1 шт	10 шт

<b>Средства местной анестезии</b>									
Лидокаин гидрохлорид	Раствор для внутривенного введения 2% -2,0 мл					+	+	2 шт	20 шт
Лидокаин гидрохлорид	Раствор для внутривенного введения 10% -2,0 мл					+	+	1 шт	20 шт
Прокаин	Раствор для внутривенного введения 0,5% -5,0 мл					+	+	1 шт	20 шт

Бупивакаин	Раствор для внутривенного введения 5 мг -1,0 мл				+	+	1 шт	20 шт
<b>Сосудистые средства</b>								
Норадреналин,	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 1 мг/1 мл: амп. 2 мл				+	+	1 шт	10 шт
Допамин,	раствора для внутривенного введения 40 мг/5 мл: амп. 4%.				+	+	1 шт	10 шт
Мезатон,	раствора для внутривенного введения 10 мг/1 мл: амп.				+	+	1 шт	10 шт
Добутамин,	раствора для внутривенного введения 250 мг/2 мл: амп.				+	+	1 шт	10 шт
Адреналин	раствора для внутривенного введения 1 мг/1 мл: амп. 4%.				+	+	1 шт	10 шт
<b>Электролиты</b>								
Калий хлорид	Раствор для внутривенного введения 4%-10.0 мл, или 400 мг/10 мл в амп.				+	+	6 шт	120 шт
Натрий бикарбонат	Раствор для инфузий 8.4%: бут. 200 мл.				+	+	1 шт	30 шт

Магний сульфат	Раствор для внутривенного введения 1.25 г/5 мл: амп. 5.0мл (250мг/1,0мл)					+	+	1 шт	20 шт
Кальций глюконат	Раствор для внутривенного введения 1 г/10 мл: амп. (100 мг/мл)					+	+	1 шт	20 шт
Натрий хлорид	Раствор для инфузий 0.9%: 100 мл					+	+	5 шт	150 шт
Натрий хлорид	Раствор для инфузий 0.9%: 250мл							2 шт	100 шт
Натрий хлорид	Раствор для инфузий 0.9%: 500 мл							1 шт	50 шт
<b>Антикоагулянты:</b>									
Клексан	Раствор для инъекций 2000 анти-Ха МЕ/0.2 мл:					+	+	1 шт	10 шт

	10 000 анти-Ха МЕ/1.0 мл								
фраксипарин	Раствор для подкожного введения 9500 МЕ анти-Ха/1 мл					+	+	1 шт	10 шт
Гепарин	Раствор для подкожного введения 5000 МЕ /1 мл п/к					+	+	1 шт	10 шт

<b>Селективные бета - блокаторы:</b>					+	+		
БАБ бисопролол	2,5-10 мг/сут.таб.						1 шт	20 шт
Небивалол	5-10 мг/с.таб.				+	+	1 шт	20 шт
Карведилол	12.5-50 мг/с.таб.				+	+	1 шт	20 шт
Метопролол	25-150 мг/с.таб.				+	+	1 шт	20 шт
<b>Ингибиторы АПФ</b>								
Эналаприл	25-50 мг/с.таб.ки.				+	+	1 шт	20 шт
Каптоприл	2,5-20 мг./с.таб-ки.				+	+	1 шт	20 шт
Лизиноприл	2,5-15 мг./с таб.ки						1 шт	20 шт
<b>Диуретики</b>								
индапамид	2,5-5 мг/с.таб-ки.				+	+	1 шт	20 шт
верошпирон	25-100 мг/с.таб.ки,				+	+	1 шт	20 шт
фуросемид	Раствор для внутривенного введения 2,0 мл.				+	+	2 шт	30 шт
<b>Анилиды</b>								
Парацетамол (инфульган)	Раствор для внутривенного				+	+	1 шт	20 шт

	введения 1000мг/100 мл.							
<b>Алкалоиды</b>								

Атропин сульфат	Раствор для внутривенного или подкожного введения 0,1%-1.0				+	+	1 шт	10 шт
<b>Антигистамины</b>								
Дифенгедрамин димедрол	Раствор для внутривенного введения 1%-1.0 мл.				+	+	1 шт	30 шт
<b>Вазодилататоры</b>								
Изокет	Раствор для внутривенного введения 1 мг/1 мл: амп. 10 мл				+	+	1 шт	20 шт
Изосорбит	Раствор для внутривенного введения 1 мг/1 мл: амп. 10 мл				+	+	1 шт	20 шт
<b>Блокаторы кальциевых каналов</b>					+	+		
Верапамил	Тплетки 120-480 мг/с				+	+	1 шт	20 шт
Нифедипин	Таблетки 30-80 мг/с;				+	+	1 шт	20 шт
Амлодипин	Таблетки 5-10 мг/с;				+	+	1 шт	20 шт
<b>Антиаритмические препараты</b>					+	+		
Амиодарон (кордарон)	Раствор для внутривенного введения 150-450				+	+	1 шт	30 шт

	мг/с - в/в.							
<b>Гастропротекция H2 блокаторы гистамина и Ингибиторы протонной помпы:</b>								
Фамотидин	Раствор для внутривенного введения 20/40 мг/2,0 мл				+	+	1 шт	20 шт
Омепразол (пантопризол)	Капсулы для приема внутрь 40/160 мг/м.				+	+	1 шт	20 шт
Гастропан	Раствор для внутривенного введения 40 мг-2,0 мл				+	+	1 шт	20 шт
<b>Каллоидные растворы для восстановления ОЦК</b>								
гелофузин, гидроксиэтил крахмал	Раствор для внутривенного введения 6% 200 мл				+	+	1 шт	20 шт
<b>Ингибиторы протеиназы</b>								
(контрикал, гордокс)	Раствор для внутривенного введения 100 000 КИЕ				+	+	1 шт	20 шт
<b>Сердечные гликозиды</b>								
					+	+		

строфантин	Раствор для внутривенного введения 0,05% - 1,0 мл					+	+	1 шт	20 шт
дигоксин	Раствор для внутривенного введения 0,25 мг - 1,0 мл					+	+	1 шт	20 шт
<b>Спазмолитические средства</b>									
Атропин сульфат	Раствор для внутривенного введения 0,1%-1,0.					+	+	1 шт	10 шт
платифиллин	Раствор для п/к введения 0,2%-1,0 х 2-4 раза в сутки., под/кожно.					+	+	1 шт	10 шт
Дроперидин	Раствор для внутривенного введения 20 мг-2.0 мл.					+	+	1 шт	20 шт
<b>Цитопротекторы</b>									
тиотразолин	Раствор для внутривенного введения 2,5% по 2,0 мл в/м					+	+	1 шт	10 шт
кверцетин	Раствор для внутривенного введения в/м или в/в по 500 мг					+	+	1 шт	10 шт

<b>Гипогликемические средства</b>									
актропид,	Раствор для внутривенного введения 100 МЕ – 10 мл					+	+	1 шт	2 шт

Инсулотард	Раствор для внутривенного введения 100 МЕ – 10 мл				+	+	1 шт	5 шт
<b>Противорвотные препараты;</b>								
Метоклопрамид	Раствор для внутривенного введения 0,5% – 2 мл				+	+	1 шт	20 шт
Ондансетрон	Раствор для внутривенного введения 2мг/мл-4мл				+	+	2 шт	30 шт
<b>Антибактериальная терапия</b>								
ванкомицин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг: фл. 1 (30 мг/кг в сутки)				+	+	1 шт	20 шт
амикацин	Порошок для приготовления раствора для инфузий по 500-1,0 гр x 1 раз в сутки				+	+	1 шт	20 шт
цефазолин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1,0 x 2 раза в сутки				+	+	2 шт	30 шт
цефтриаксон	Порошок для приготовления				+	+	1 шт	20 шт
	раствора для инфузий 1,0 x 2 раза в сутки.							

Ципрофлоксацин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг в/в кап 2 р/сутки				+	+	2 шт	20 шт
Азитромицин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500мг/сутки				+	+	1 шт	20 шт
Имиценом	Раствор для внутривенной введения по 1 г каждые 8 часов				+	+	2 шт	60 шт
Меропенем	Раствор для внутривенной введения по 1 г каждые 8 часов				+	+	2 шт	60 шт
<b>Противогрибковое терапия</b>								
Вориконазол	Раствор для внутривенной введения 200 мг.				+	+	2 шт	30 шт
Каспофунгин	Раствор для внутривенной введения 50мг.				+	+	1 шт	20 шт
Флуконазол	Раствор для внутривенной введения 10мг/мл 200 мл.				+	+	1 шт	20 шт
<b>Противогерпесное терапия</b>								
Ацикловир	Таб. 200 мг.				+	+	2 шт	120 шт
Валацикловир	Таб. 500 мг				+	+	2 шт	120 шт
<b>Отхаркивающие препараты:</b>								
Амброксол	Таб.ки 30 мг по 1 т 3 сут.				+	+	2 шт	60 шт
<b>Дезинтоксикационная</b>								
<b>терапия:</b>								

р-р Рингера,	Раствор для внутривенной введения 200 мл.				+	+	1 шт	20 шт
Сукцизол,	Раствор для внутривенной введения 200 мл.				+	+	1 шт	20 шт
Комбисол	Раствор для внутривенной введения 200 мл.				+	+	1 шт	20 шт
Плео	Раствор для внутривенной введения 200 мл.				+	+	1 шт	20 шт
Реосорбилакт	Раствор для внутривенной введения 200 мл.				+	+	1 шт	20 шт
Дисоль,	Раствор для внутривенной введения 200 мл.				+	+	1 шт	20 шт
Трисоль	Раствор для внутривенной введения 200 мл.				+	+	1 шт	20 шт
Декстроза	Раствор для внутривенной введения 5% -200 мл.				+	+	2 шт	30 шт
Глюкоза	Раствор для внутривенной введения 5% -200 мл				+	+	2 шт	30 шт
<b>Гемостатические средства</b>								
Транексамин кислота,	Раствор для внутривенной введения 50мг -5 мл				+	+	2 шт	60 шт
Этамзилат,	Раствор для внутривенной введения 12,5% -2 мл				+	+	3 шт	90 шт
Дицинон	Раствор для				+	+	2 шт	50 шт
	внутривенного введения 2,0 мл в ампулах							

<b>Парентеральное питание</b>									
Сипид	Раствор для внутривенной введения 100мг -250 мл				+	+	1 шт	10 шт	
Иммун плюс	Раствор для внутривенной введения 50 -250 мл				+	+	1 шт	10 шт	
Аминкислоты (сермин селемин, куамин)	Раствор для внутривенной введения 250 мл				+	+	1 шт	20 шт	
<b>НПВС</b>									
Диклофенак	Раствор для внутривенной или внутримышечной введения 75 мг 1 р/сут				+	+	1 шт	20 шт	
Кетотифен	Раствор для внутривенной или внутримышечной введения 1 мг,				+	+	1 шт	20 шт	
Кейвер	Раствор для внутривенной или внутримышечной введения 2,0 мл				+	+	1 шт	20 шт	
Дексаром	Раствор для внутривенного введения 2,0 мл в ампулах				+	+	1 шт	20 шт	
<b>Антигистаминная терапия</b>									
Хлоропирамин	Раствор для внутривенной или внутримышечной введения 2% 1мл				+	+	1 шт	10 шт	
Цитеризин	Раствор для внутривенной				+	+	1 шт	10 шт	
	введения 10мг								

<b>Метилксанты</b>								
Эуфиллин	Раствор для внутривенной введения 2,4% 10 мл в/в струйно 2р/сут					+	+	1 шт 10 шт
Сальбутамол	Раствор для внутривенной введения по 2 вдоха 3-4 р/сут					+	+	1 шт 10 шт
Сальметерол	Раствор для внутривенной введения 25-50 мкг 2 р/сут					+	+	1 шт 10 шт
Гепамерц	Раствор для внутривенной введения 10-30 мл 1-2 р в день+ р-р Натрия хлорида 0.9% 200 мл					+	+	1 шт 10 шт
Альбумин	10-20-25% по 200-400 мл/сутки					+	+	1 шт 5 шт
Гептрал	Раствор для внутривенной введения 400 мг в/струйно 1 р/сутки,					+	+	1 шт 10 шт
Строннер нео	Раствор для внутривенной введения 200 мл					+	+	1 шт 10 шт
Минофоген,	Раствор для внутривенной введения 200 мл					+	+	1 шт 10 шт
Реамбирин	Раствор для внутривенной введения 200 мл					+	+	1 шт 10 шт
<b>Нейропротекция</b>								
Цитоколин,	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 125 мг/мл: амп					+	+	1 шт 10 шт

мексидол,	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/-2,0 мл: амп					+	+	1 шт	10 шт
ПК-мерц,	Раствор для инфузий 200 мг/500 мл					+	+	1 шт	10 шт
Л-лизин эсцинат.	Раствор для инфузий 5,0 мл					+	+	1 шт	10 шт
Ксаврон,	Раствор для инфузий 1,5 мг/мл -20 мл					+	+	1 шт	10 шт
Нимотоп,	Раствор для инфузий 10 мг/50 мл					+	+	1 шт	10 шт
Маннит	Раствор для инфузий 15% -200 мл					+	+	1 шт	10 шт
ФДП	Раствор для внутривенного введения 10 гр-50 мл в фл.					+	+	1 шт	5 шт
Аскорбиновая кислота	Раствор для внутривенного введения 2,0 мл в ампулах					+	+	1 шт	30 шт
Ондансетрон	Раствор для внутривенного введения 2,0мг/1 мл 4 мл амп.			+		+	+	3 амп	90 амп.
Метоклопрамид	Раствор для внутривенного введения 5,0мг/1 мл 2 мл амп.	+	+	+		+	+	2 амп	40 амп
Ацикловир	Таб. 200 мг внутрь	+	+	+		+	+	4 таб	120 таб
Валацикловир	Таб. 500 мг внутрь					+	+	2 таб	60 таб
Флуконазол	Таб. 150 мг внутрь	+	+	+		+	+	2 таб	60 таб

Флуконазол	Раствор для инфузий 10мг/мл 200 мл			+	+	+	2 фл	40 фл
Ципрофлоксацин	Таб. 500 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Омепразол	Кап. 20 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 кап	60 кап

Бисептол	Таб. 480 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Урсодезоксихолевая кислота	Кап. 250 мг внутрь	+	+	+	+	+	3 кап	90 кап
Лоперамид	Таб. 2 мг внутрь	+	+	+	+	+	3 таб	30 таб
Нифуроксазид	Кап. 200 мг внутрь	+	+	+	+	+	3 кап	30 кап
Диосмектит	Порошок для приготовления раствора внутрь	+	+	+	+	+	2 пакетика	20 пак
Пиколак	Таб 7,5 мг внутрь	+	+	+	+	+	1 таб	10 таб
Глицериновые свечи	Суппозитории ректальные 1,24г		+	+	+	+	3 свечи	15 свечи
Альмагел А	Суспензия для приема внутрь 170 мл			+	+	+	1 шт	3 шт
Дезогестрел+этинилэстрадиол	Таблетки 150мкг+30мкг			+	+	+	2 таб	42 таб
Парацетамол	Раствор для инфузий 10мг/1мл 100 мл	+	+	+	+	+	2 фл	20 фл
Каспофунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг, (флакон)				+	+	1 фл.	20 фл.
Вориконазол	Порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг, (флакон)				+	+	2 фл.	40 фл.
Позаконазол								
Микофунгин								

Амфотерицин В	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузии 50 тыс. ЕД 10 мл, (флакон)				+	+	1 фл.	20 фл.
Альбумин	Раствор для инфузий 20% 100 мл			+	+	+	1 фл.	10 фл.
Азитромицин	Внутри 250, 500 мг	+	+	+	+	+	1 таб.	6 таб.

III поколение Цефалоспоринов: Цефтазидим	в/в и в/м 500 мг, 1000 мг, 2000 мг	+	+	+	+	+	2 фл.	20 фл.
III поколение Цефалоспоринов: Цефоперазон	в/в и в/м 500 мг, 1000 мг, 2000 мг		+	+	+	+	2 фл.	20 фл.
Фторхинолоны: Левофлоксацин	Внутри 250, 500мг; Инъекционно 500 мг/100 мл		+	+	+	+	1 таб. 2 фл.	10 таб. 30 фл.
Фторхинолоны: Моксифлоксацин	Внутри 400 мг, Инъекцион 400 мг/250мл		+	+	+	+	1 таб. 1 фл.	5 таб. 5 фл.
Метронидазол	Раствор для инфузий 10мг/мл 500 мл			+	+	+	1 фл	20 фл
Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг, (флакон)			+	+	+	3 фл	60 фл
Имипенем+циластатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500+500 мг, (флакон)			+	+	+	2 фл	30 фл
Дорипенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг, (флакон)			+	+	+	3 фл	60 фл

Амикацин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500мг, 1000 мг, (флакон)				+	+	+	1 фл	20 фл
Цефеперазон+сульбактам	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000+1000 мг, (флакон)				+	+	+	2 фл	30 фл
Пиперациллин+тазобактам	Порошок для приготовления				+	+	+	3 фл	45 фл

	раствора для инфузий 4000+500 мг, (флакон)								
Банкомицин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг, (флакон)				+	+	+	1 фл	20 фл
Линезолид	Р-р д/инфузий 2 мг/мл-300мл				+	+	+	2 фл	40 фл
Тигециклин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг фл.					+	+	2 фл	40 фл
Цефтазидим+авибактам (Завицефта)	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг+500 мг фл.						+	2 фл	40 фл
Полимиксин В	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 50 мг фл.					+	+	3 фл	30 фл

Колистиметат натрий	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 80 мг (1 +млн Ед) 1 фл.						+	2 фл	20 фл	
Иммуноглобулин человеческий нормальный	Р-р д/инфузий 5 мг/мл-100мл						+	+	8 фл.	16 фл.
Иммуноглобулин человеческий нормальный	Р-р д/инфузий 10мг/мл-100мл						+	+	5 фл.	10 фл.
Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения 30 млн. ЕД/0,5 мл				+		+	+	1 фл.	20 фл.

Эритропоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения 10 тыс. ЕД/0,5 мл				+		+	+	1 фл.	10 фл.
Натрия хлорид	Раствор для инфузий 0,9% - 100 мл, 250 мл, 500 мл	+	+		+		+	+	5 фл.	100 фл.
Глюкоза	Раствор для инфузий 5% - 200 мл, 500 мл	+	+		+		+	+	1 фл.	30 фл.
Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий, 40 мг/мл 200 мл	+	+		+		+	+	1 фл.	20 фл.
Этамзилат	Раствор для внутривенного введения 125мг/1мл - 2 мл амп	+	+		+		+	+	3 амп.	30 фл.

Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения 100мг/1мл - 5 мл амп	+	+	+	+	+	2 амп.	40 фл.
Диклофенак	Раствор для инъекций 25мг/1мл - 3 мл амп		+	+	+	+	1 амп.	20 амп
Диклофенак	Мазь, 1%-30 гр		+	+	+	+	1 тубик	2 тубик
Декскетопрофен	Раствор для инъекций 25мг/1мл - 2 мл амп		+	+	+	+	1 амп.	10 амп
Кетопрофен	Раствор для инъекций 50мг/1мл - 2 мл амп		+	+	+	+	1 амп.	10 амп
Нимесулид	Таблетки, 100 мг внутри	+	+	+	+	+	2 таб	10 таб
Мидокалм	Раствор для инъекций		+	+	+	+	1 амп.	10 амп

	100+2,5мг/1мл - 1 мл амп							
Дротаверин	Раствор для инъекций 20мг/1мл - 2 мл амп			+	+	+	1 амп.	10 амп
Апротонин 100000 КИЕ	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100000 КИЕ, (флакон)				+	+	2 флакон	20 флаконов
Лактулоза	Сироп 100мл внутри			+	+	+	1 флакон	2 флакона
Фуросемид	Раствор для инъекций 20мг/2мл - 2 мл амп			+	+	+	2 амп.	20 амп

Спиронолактон	Таблетки по 25мг, 50 мг		+	+	+	+	1 таб	30 таб
Маннитол	Раствор для инфузий, 12,5 мг/мл 50 мл			+	+	+	1 флакон	10 флаконов
Палоносетрон	Раствор для инъекций 0.25мг/5мл, флакон			+	+	+	1 флакон	10 флаконов
Кальций глюконат	Раствор для инъекций 10мг/1мл - 10 мл амп			+	+	+	1 амп.	10 амп
Калий хлор	Раствор для инъекций 40мг/1мл 10,0 мл			+	+	+	4 амп.	100 амп
Пантопризол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 40 мг фл.			+	+	+	1 фл.	30 фл.
Лидокаин	Раствор для инъекций 2%-2,0мл			+	+	+	1 амп.	10 амп
Димедрол	Раствор для инъекций 10мг/мл - 1мл амп	+	+	+	+	+	1 амп.	10 амп

Анальгин	Раствор для инъекций 250мг/мл - 2мл амп	+	+	+	+	+	1 амп.	10 амп
Новокаин	Раствор для инъекций 0,5% - 5мл амп	+	+	+	+	+	1 амп.	10 амп
Эуфиллин	Раствор для инъекций 2,4%- 5,0мл			+	+	+	1 амп.	10 амп
Магния сульфат	Раствор для инъекций, 250 мг/мл 5 мл			+	+	+	1 амп.	10 амп.

Простой инсулин растворимый	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл 10 мл					+	+	1 фл.	2 фл.
Амброксол	Раствор для инъекций, 15мг/2мл амп			+		+	+	1 амп	20 амп.
Хлоргексидин	Раствор для местного применения 0,05% 100 мл		+	+		+	+	1 фл.	5 фл.
Фурациллин	Таблетки 20 мг		+	+		+	+	2 таб	20 таб
Эпидакрин гидрохлорид (нейромидин)	Раствор для инъекций, 15мг/мл 1мл амп					+	+	1 амп	10 амп.
Неостигмин метилсульфат (прозерин) 1,0мл	Раствор для инъекций, 0,5мг/мл 1мл амп					+	+	1 амп	10 амп.
Адеметионин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 400 мг фл.					+	+	1 фл	10 фл
Реосорбилакт	Раствор для инфузий, 200 мл			+		+	+	1 фл	15 фл
Трисоль	Раствор для инфузий, 200 мл			+		+	+	1 фл	15 фл
Сукцинасол	Раствор для инфузий, 200 мл			+		+	+	1 фл	15 фл
Платифиллин	Раствор для инъекций, 2мг/мл 1мл амп					+	+	1 амп	10 амп.
Эуфиллин	Раствор для инъекций, 2,4%-10 мл, ампула			+		+	+	1 амп	10 амп
Фармадипин	Капли оральные 2%, 25 мл					+	+	1 фл	1 фл
Бисопролол	Таблетки 5 мг		+	+		+	+	1 таб	30 таб
Каптоприл	Таблетки 25 мг			+		+	+	1 таб	30 таб

Эналаприл	Таблетки 5 мг			+	+	+	1 таб	30 таб
Амлодипин	Таблетки 5 мг			+	+	+	1 таб	30 таб
Гепарин	Раствор для инъекций 5 тыс МЕ/мл - 5 мл			+	+	+	1 амп	5 амп
Препараты железа для внутривенных инъекций	Раствор для инъекций 100мг/5мл			+	+	+	1 амп	5 амп

**Приложение:** *От схемы лечения приведенной в национальном клиническом протоколе (различные комбинации этих препаратов) нужно пользоваться исходя от тяжести заболевания и по показаниям, вместе с тем в соответствии данного протокола можно рекомендовать дополнительные лекарственные препараты и методы лечения.*

**Разовая доза этих препаратов указывается только в объеме, необходимом для оказания амбулаторной или стационарной помощи в период данного конкретного приступа (обострения) заболевания**