ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОТОКОЛА «ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ (ВЗРОСЛОЕ НАСЕЛЕНИЕ) С ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 13 декабря 2018 г. № 94

На основании абзаца седьмого части первой статьи 1 Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О здравоохранении» в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июня 2008 года, подпункта 8.3 пункта 8 и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- **1.** Утвердить прилагаемый клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с инфекционными и паразитарными заболеваниями».
 - 2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр В.А.Малашко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь

13.12.2018 No 94

КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ «ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ (ВЗРОСЛОЕ НАСЕЛЕНИЕ) С ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

- 1. Настоящий клинический протокол устанавливает общие требования к оказанию медицинской помощи пациентам старше 18 лет (далее пациенты) с инфекционными и паразитарными заболеваниями.
- **2.** Требования настоящего клинического протокола являются обязательными для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих медицинскую деятельность в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.
- **3.** Для целей настоящего клинического протокола используются основные термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О здравоохранении» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 24, ст. 290; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 159, 2/1460).
- **4.** Настоящий клинический протокол определяет минимальный объем медицинской помощи пациентам с инфекционными и паразитарными заболеваниями при оказании медицинской помощи врачами-инфекционистами, врачами общей практики, врачаминеврологами, врачами-хирургами, врачами-дерматовенерологами, врачами-офтальмологами.
- **5.** При обращении пациента врач выполняет сбор анамнеза и жалоб, медицинский осмотр пациента, а также назначает обязательные и дополнительные диагностические мероприятия. Полученные данные вносятся врачом-инфекционистом и другими специалистами в медицинскую документацию.
- **6.** В случае необходимости экстренной госпитализации пациента диагностические вмешательства в амбулаторных условиях не выполняют.
- 7. Фармакотерапию назначают в соответствии с настоящим клиническим протоколом, с учетом всех индивидуальных особенностей пациента, тяжести заболевания, наличия сопутствующей патологии и клинико-фармакологической характеристики лекарственного средства. При этом необходимо учитывать наличие индивидуальных противопоказаний, аллергологический и фармакологический анамнез.

Доза, путь введения и кратность применения лекарственных средств определяется инструкцией по медицинскому применению лекарственного средства.

- **8.** Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется в соответствии с приложением 1 к настоящему клиническому протоколу.
- **9.** Оказание медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется в соответствии с приложением 2 к настоящему клиническому протоколу.
- **10.** Диспансерное наблюдение за состоянием пациента с инфекционными и паразитарными заболеваниями после амбулаторного лечения или выписки их из стационара осуществляют в порядке, установленном Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Приложение 1

к клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с инфекционными и паразитарными заболеваниями»

ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ (ВЗРОСЛОЕ НАСЕЛЕНИЕ) С ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

	Наименование нозологических форм,		Объемы оказания медицинской помощи		
N <u>º</u> п/п	заболеваний (шифр по Международной статистической классификации болезней	Диагн	юстика		
	и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10))	обязательная	дополнительная (по показаниям)	Лечение	
1	2	3	4	5	
1	Сальмонеллезный энтерит (А02.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на патогенную кишечную флору (далее – ПКФ)	Консультация врача-хирурга. Общий анализ мочи. Копрологическое исследование кала. Электрокардиограмма (далее – ЭКГ)	Лечебное питание (диета П). Промывание желудка в первые сутки заболевания при наличии тошноты и рвоты. Регидратация: при дегидратации 1 степени – пероральная регидратация в минимальном объеме до 2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). Нестероидные противовоспалительные средства (далее – НПВС): парацетамол 1 500–2000 мг/сут внутрь на период лихорадки. Лекарственные средства (далее – ЛС), применяемые для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта (далее – ЖКТ): дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь или мебеверин 1 капс 2 раза/сут. Показания для госпитализации в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения: при дегидратации II–III степени; при нарастании дегидратации; при выраженном синдроме интоксикации по эпидемическим показаниям; при наличии тяжелой сопутствующей патологии; тяжелая степень заболевания	

1	2	3	4	5
2	Шигеллез, вызванный Shigella dysenteriae (A03.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ	Общий анализ мочи. Копрологическое исследование кала. ЭКГ. Ректороманоскопия	Лечебное питание (диета П). Регидратация оральными растворами солей (20–30 мл/кг за 4–6 часов дробно при І-й степени обезвоживания). Антибактериальная терапия: ципрофлоксацин 500 мг 2 раза/сут, или ломефлоксацин 400 мг/сут, офлоксацин 400 мг 2 раза/сут внутрь в течение 5 дней.
				НПВС: парацетамол 1 500-2000 мг/сут внутрь – на период лихорадки. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ: дротаверин 40-80 мг 2-3 раза/сут внутрь или мебеверин 1 капс 2 раза/сут. Показания для госпитализации в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения: при отсутствии эффекта от проводимой терапии; при сохранении гемоколита более 3-х суток; по эпидемическим показаниям; при наличии тяжелой сопутствующей патологии; тяжелая степень заболевания
3	Шигеллез, вызванный Shigella boydii (A03.2). Шигеллез, вызванный Shigella sonnei (A03.3)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ	Общий анализ мочи. Копрологическое исследование кала. Ректороманоскопия. ЭКГ	Лечебное питание (диета П). Регидратация оральными растворами солей (20–30 мл/кг за 4–6 часов дробно при І-й степени обезвоживания). Антибактериальная терапия: ципрофлоксацин 500 мг 2 раза/сут, или ломефлоксацин 400 мг/сут, офлоксацин 400 мг 2 раза/сут внутрь в течение 5 дней. НПВС: парацетамол 1 500–2000 мг/сут внутрь на период лихорадки. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ: дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь или мебеверин 1 капс 2 раза/сут. Показания для госпитализации в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения: при отсутствии эффекта от проводимой терапии; при сохранении гемоколита более 3-х суток; по эпидемическим показаниям; при наличии тяжелой сопутствующей патологии

1	2	3	4	5
4	Шигеллез, вызванный Shigella flexneri (A03.1)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ	Общий анализ мочи. Копрологическое исследование кала. Ректороманоскопия. ЭКГ	Лечебное питание (диета П). Регидратация оральными растворами солей (20–30 мл/кг за 4–6 часов дробно при І-й степени обезвоживания). Антибактериальная терапия: ципрофлоксацин 500 мг 2 раза/сут, или ломефлоксацин 400 мг/сут, офлоксацин 400 мг 2 раза/сут внутрь в течение 5 дней. НПВС: парацетамол 1 500–2000 мг/сут внутрь на период лихорадки. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ: дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь или мебеверин 1 капс 2 раза/сут. Показания для госпитализации в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения: при отсутствии эффекта от проводимой терапии; при сохранении гемоколита более 3-х суток; по эпидемическим показаниям; при наличии тяжелой сопутствующей патологии; тяжелая степень заболевания
5	Энтеропатогенная инфекция, вызванная Escherichia coli (A04.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ	Общий анализ мочи. Копрологическое исследование кала. ЭКГ	Лечебное питание (диета П). Регидратация оральными растворами солей (20–30 мл/кг за 4–6 часов дробно при І-й степени обезвоживания). НПВС: парацетамол 1 500–2000 мг/сут внутрь на период лихорадки. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ: дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь или мебеверин 1 капс 2 раза/сут. Показания для госпитализации в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения: при дегидратации ІІ–ІІІ степени; при нарастании дегидратации; при выраженном синдроме интоксикации по эпидемическим показаниям; при наличии тяжелой сопутствующей патологии

1	2	3	4	5
6	Энтеротоксигенная инфекция, вызванная Escherichia coli (A04.1)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ	Общий анализ мочи. Копрологическое исследование кала. ЭКГ	Лечебное питание (диета П). Регидратация оральными растворами солей (20–30 мл/кг за 4–6 часов дробно при І-й степени обезвоживания). НПВС: парацетамол 1 500–2000 мг/сут внутрь на период лихорадки. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ: дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь или мебеверин 1 капс 2 раза/сут. Показания для госпитализации в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения: при дегидратации II–III степени; при нарастании дегидратации; при выраженном синдроме интоксикации по эпидемическим показаниям; при наличии тяжелой сопутствующей патологии
7	Энтероинвазивная инфекция, вызванная Escherichia coli (A04.2)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ	Общий анализ мочи. Копрологическое исследование кала. Ректороманоскопия. ЭКГ	Лечебное питание (диета П). Регидратация оральными растворами солей (20–30 мл/кг за 4–6 часов дробно при І-й степени обезвоживания). НПВС: парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь на период лихорадки. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ: дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь или мебеверин 1 капс 2 раза/сут. Антибактериальная терапия: ципрофлоксацин 500 мг 2 раза/сут, или ломефлоксацин 400 мг/сут, офлоксацин 400 мг 2 раза/сут внутрь в течение 5 дней. Показания для госпитализации в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения: при отсутствии эффекта от проводимой терапии; при сохранении гемоколита более 3-х суток; по эпидемическим показаниям; при наличии тяжелой сопутствующей патологии
8	Энтерогеморрагическая инфекция, вызванная Escherichia coli (A04.3)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ	Общий анализ мочи. Копрологическое исследование кала. Ректороманоскопия. ЭКГ	Госпитализация в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
9	Энтерит, вызванный Campylobacter (A04.5)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ	Общий анализ мочи. Копрологическое исследование кала. Бактериологическое исследование кала на факультативно-анаэробные микроорганизмы. ЭКГ	Лечебное питание (диета П). Регидратация оральными растворами солей (20–30 мл/кг за 4–6 часов дробно при І-й степени обезвоживания). Антибактериальная терапия: макролиды (азитромицин 500 мг/сут, или кларитромицин 250 мг 2 раза/сут внутрь в течение 3 дней), или фторхинолоны (ципрофлоксацин 500 мг 2 раза/сут, или ломефлоксацин 400 мг/сут внутрь в течение 5 дней). При тяжелой степени тяжести заболевания – госпитализация пациента в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
10	Энтерит, вызванный Yersinia enterocolitica (A04.6)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на иерсинии (Yersinia spp.). Определение антител к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	Общий анализ мочи. ЭКГ. Копрологическое исследование	Лечебное питание (диета П). Регидратация оральными растворами солей (20–30 мл/кг за 4–6 часов дробно при І-й степени обезвоживания). Антибактериальная терапия: доксициклин 100 мг внутрь 2 раза в первые сутки и 1 раз в последующие сутки или ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут, или ломефлоксацин 400 мг/сут внутрь 7–10 дней. При тяжелой степени тяжести заболевания – госпитализация пациента в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
11	Псевдотуберкулез (А28.2)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на иерсинии (Yersinia spp.). Определение антител к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	Общий анализ мочи. ЭКГ. Копрологическое исследование	Лечебное питание (диета П). Регидратация оральными растворами солей (20–30 мл/кг за 4–6 часов дробно при І-й степени обезвоживания). Антибактериальная терапия: доксициклин 100 мг внутрь 2 раза в первые сутки и 1 раз в последующие сутки или ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут, или ломефлоксацин 400 мг/сут внутрь 7–10 дней. При тяжелой степени тяжести заболевания – госпитализация пациента в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
12	Энтероколит, вызванный Clostridium difficile (A04.7)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Копрологическое исследование кала. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ	ЭКГ. Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile)	Лечебное питание (диета П). Регидратация оральными растворами солей (20–30 мл/кг за 4–6 часов дробно при І-й степени обезвоживания). Отмена предшествующей заболеванию антибактериальной терапии. Метронидазол 500 мг 3 раза/сут внутрь в течение 10–14 дней. При отсутствии положительной динамики от проводимого лечения в течение 72 часов – госпитализация пациента в инфекционное или гастроэнтерологическое отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
13	Стафилококковое пищевое отравление (A05.0)	Копрологическое исследование кала. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ. Бактериологическое исследование рвотных масс или промывных вод желудка на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. ЭКГ	Лечебное питание (диета П). Промывание желудка (по медицинским показаниям). Регидратация оральными растворами солей (20–30 мл/кг за 4–6 часов дробно при І-й степени обезвоживания). При тяжелой степени тяжести заболевания – госпитализация пациента в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
14	Ботулизм. Отравление, вызванное Clostridium botulinum (A05.1)			Госпитализация пациента в инфекционное отделение (при тяжелой степени тяжести заболевания – в отделение анестезиологии и реанимации) больничной организации здравоохранения
15	Пищевое отравление, вызванное Clostridium perfringens [Clostridium welchii] (A05.2)	Копрологическое исследование кала. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ. Бактериологическое исследование рвотных масс или промывных вод желудка на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. ЭКГ	Лечебное питание (диета П). Промывание желудка (по медицинским показаниям). Регидратация оральными растворами солей (20–30 мл/кг за 4–6 часов дробно при І-й степени обезвоживания). При тяжелой степени заболевания – госпитализация пациента в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
16	Пищевое отравление, вызванное Vibrio parahaemolyticus (A05.3)	Копрологическое исследование кала. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ. Бактериологическое исследование рвотных масс или промывных вод желудка на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. ЭКГ	Лечебное питание (диета П). Промывание желудка (по медицинским показаниям). Регидратация оральными растворами солей (20–30 мл/кг за 4–6 часов дробно при І-й степени обезвоживания). При тяжелой степени тяжести заболевания – госпитализация пациента в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
17	Пищевое отравление, вызванное Bacillus cereus (A05.4)	Копрологическое исследование кала. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ. Бактериологическое исследование рвотных масс или промывных вод желудка на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. ЭКГ	Лечебное питание (диета П). Промывание желудка (по медицинским показаниям). Регидратация оральными растворами солей (20–30 мл/кг за 4–6 часов дробно при І-й степени обезвоживания). При тяжелой степени тяжести заболевания – госпитализация пациента в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
18	Острая амебная дизентерия (A06.0). Хронический кишечный амебиаз (A06.1). Амебный недизентерийный колит (A06.2). Амебома кишечника (A06.3)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Копрологическое исследование кала. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ. Микроскопическое исследование свежего неокрашенного мазка кала на наличие Е. Histolytica. Микроскопическое исследование свежего мазка кала, окрашенного раствором Люголя, на наличие Е. Histolytica	Рентгенография (обзорная) грудной полости. Ультразвуковое исследование (далее – УЗИ) органов брюшной полости (комплексное). Консультация врача-хирурга. Колоноскопия. Исследование биоптата кишечника на наличие E. Histolytica	Этиотропное лечение: метронидазол 750 мг 3 раза/сут внутрь 10 дней. При хроническом амебиазе назначают 2–3 курса этиотропного лечения с интервалом 1–1,5 месяца. При средней и тяжелой степени тяжести заболевания – госпитализация пациента в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
19	Амебный абсцесс печени. Печеночный амебиаз (A06.4)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, уровня аланинтрансаминазы (далее – АЛТ). УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Рентгенография (обзорная) грудной полости	Компьютерная томография (далее-КТ) ² органов брюшной полости	Направление пациента для госпитализации и лечения в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
20	Амебный абсцесс легкого (A06.5)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ. Рентгенография (обзорная) грудной полости	КТ ² органов грудной полости. УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	Направление пациента для госпитализации и лечения в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения
21	Амебный абсцесс головного мозга (A06.6)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Рентгенография (обзорная) грудной полости. Консультация врачаневролога, врачаофтальмолога	КТ ² головного мозга или магнитно-резонансная томография (далее – МРТ) ² головы. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Рентгенография околоносовых пазух носа. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ	Направление пациента для госпитализации и лечения в нейрохирургическое отделение больничной организации здравоохранения
22	Кожный амебиаз (АОб.7)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Микроскопическое исследование свежего неокрашенного мазка кала и кожи на наличие Е. Histolytica. Микроскопическое исследование свежего мазка кала и мазка участка поврежденной кожи, окрашенных раствором Люголя, на наличие Е. Histolytica. Рентгенография (обзорная) грудной полости. Консультация врачадерматовенеролога	УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Консультация врача-хирурга	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
23	Амебная инфекция другой локализации. Амебный: аппендицит, баланит (A06.8)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи	КТ ² органов брюшной полости. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Рентгенография (обзорная) грудной полости	Направление пациента для госпитализации и лечения в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения
24	Жиардиаз [лямблиоз] (АО7.1)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Копрологическое исследование кала. Биохимическое исследование крови: уровня билирубина, АЛТ. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ. Микроскопическое исследование нативного мазка кала на наличие вегетативных форм и цист лямблий	(комплексное). Обнаружение антигена лямблий в нативном кале	Этиотропное лечение: производные нитроимидазола (метронидазол 250 мг внутрь 3 раза/сут – 5 дней или орнидазол 1,5 г/сут однократно), или нитрофураны (фуразолидон 100 мг внутрь 4 раза/сут 7–10 дней), или антигельминтное средство (албендазол 400 мг/сут 5 дней)

1	2	3	4	5
25	Изоспороз. Инфекция, вызванная Isosporabelli (Изоспориаз) (A07.3)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: исследование уровня билирубина, уровня АЛТ, мочевины, креатинина, электролитов (калия, натрия и хлора (далее – К, Na, Cl). Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ. Копрологическое исследование кала. Микроскопическое исследование кала на наличие изоспоридий. Комплекс исследований при подозрении на инфицирование вирусом иммунодефицита человека (далее – ВИЧ)	УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Рентгенография (обзорная) грудной полости	Этиотропное лечение — сульфаметоксазол/триметоприм 800/160 мг внутрь 2 раза/сут 10 дней. При иммуносупрессии: сульфаметоксазол/триметоприм 800/160 мг внутрь 4 раза/сут — 10 дней, далее 800/160 мг 2 раза/сут до 3 недель. При среднетяжелом или тяжелом течении заболевания — направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
26	Ульцерогландулярная туляремия (A21.0)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
27	Окулогландулярная туляремия (A21.1)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
28	Легочная туляремия (А21.2)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
29	Желудочно-кишечная туляремия (A21.3)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
30	Генерализованная туляремия (А21.7)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
31	Кожная форма сибирской язвы. Злокачественный(ая): карбункул, пустула (A22.0)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
32	Легочная форма сибирской язвы (A22.1)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
33	Желудочно-кишечная форма сибирской язвы (A22.2)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
34	Сибиреязвенная септицемия (А22.7)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
35	Другие формы сибирской язвы. Сибиреязвенный менингит (A22.8)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
36	Бруцеллез, вызванный Br. Melitensis (A23.0). Бруцеллез, вызванный Br. abortus (A23.1). Бруцеллез, вызванный Br. Suis (A23.2). Бруцеллез, вызванный Br. canis (A23.3). Другие формы бруцеллеза (A23.8)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
37	Кожный эризипелоид (А26.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи	Консультация врача-хирурга	Антибактериальная терапия: амоксициллин по 500 мг внутрь 3 раз/сут или ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раз/сут 7 дней
38	Лептоспироз (А27). Лептоспироз желтушно- геморрагический (А27.0). Другие формы лептоспироза (А27.8). Лептоспироз неуточненный (А27.9)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
39	Листериозный менингит и менингоэнцефалит (A32.1). Листериозная септицемия (A32.7). Другие формы листериоза (A32.8)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
40	Столбняк (А35)			Направление пациента для госпитализации и лечения в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения
41	Дифтерия (А 36)	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	Консультация врача- оториноларинголога	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения в экстренном порядке

1	2	3	4	5
42	Менингококковый менингит (А39.0) Острая менингококкемия (А39.2)			Оказание экстренной медицинской помощи: в/в введение 2 г цефтриаксона, в/в введение 60 мг преднизолона или 12 мг дексаметазона. Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения в экстренном порядке. При нестабильном и тяжелом состоянии пациента – в отделение анестезиологии и реанимации ближайшей организации здравоохранения
43	Септицемия, вызванная S. aureus (A41.0). Септицемия, вызванная Haemophilus influenzae (A41.3). Септицемия, вызванная анаэробами (A41.4)			Направление пациента для госпитализации и лечения в отделение анестезиологии и реанимации многопрофильной больничной организации здравоохранения в экстренном порядке
44	Септицемия неуточненная. Септический шок (A41.9)			Направление пациента для госпитализации и лечения в отделение анестезиологии и реанимации многопрофильной больничной организации здравоохранения в экстренном порядке
45	Рожа любой локализации, легкой и среднетяжелой степени (A46)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Исследование уровня глюкозы в крови	ЭКГ. Консультация врача-хирурга	Амоксициллин 1000 мг 2 раза/сут 5-7 дней. При аллергии на бета-лактамные антибиотики пенициллины: кларитромицин 500 мг 2 раза/сут внутрь 5-7 дней
46	Рожа на лице любой тяжести и рожа любой локализации тяжелая (A46)			Направление пациента для госпитализации и лечения в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения в экстренном порядке
47	Болезнь Лайма. Мигрирующая эритема, вызванная Borrelia burgdorferi (A69.2)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. ЭКГ	Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, определение концентрации Среактивного белка (далее – СРБ). Консультация врачаневролога, врачадерматовенеролога	Антибактериальная терапия: тетрациклины (доксициклин 100 мг 2 раза/сут внутрь) 14 дней; альтернативные ЛС: полусинтетические пенициллины (амоксициллин 500 мг 3 раза/сут внутрь) или цефалоспорины (цефуроксим 500 мг 2 раза/сут внутрь) 14 дней; при невозможности использовать доксициклин, амоксициллин или цефуроксим под тщательным мониторингом могут быть использованы макролиды (азитромицин 500 мг/сут 7–10 дней)
48	Острый нейроборрелиоз (А69.2)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное или неврологическое отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
49	Болезнь Лайма: II стадия (поражения опорнодавигательного аппарата, сердечнососудистой системы); III стадия (A69.2)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. ЭКГ		1. Антибактериальная терапия. 1.1. ЛС выбора: тетрациклины (доксициклин 100 мг 2 раза/сут внутрь) 30-60 дней. 1.2. Альтернативные ЛС: полусинтетические пенициллины (амоксициллин 500 мг 3 раза/сут внутрь) или цефалоспорины (цефуроксим 500 мг 2 раза/сут внутрь) 30-60 дней. 2. Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение или другое профильное отделение (неврологическое, кардиологическое, ревматологическое) больничной организации здравоохранения
50	Сыпной тиф (А75). Эпидемический вшивый тиф, вызванный Rickettsia prowazekii (А75.0). Рецидивирующий тиф [болезнь Брилла] (А75.1). Тиф, вызванный Rickettsia typhi (А75.2). Тиф, вызываемый Rickettsia tsutsugamushi (А75.3)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения в экстренном порядке
51	Лесное бешенство (A82.0). Городское бешенство (A82.1). Бешенство неуточненное (A82.9)			Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение или отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения в экстренном порядке
52	Инфекции, вызванные вирусом простого герпеса (herpes simplex) (B00).	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	Консультация врача- дерматовенеролога, врача- офтальмолога, врача- невролога. Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ.	При средней и тяжелой степени заболевания – направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения. При поражении глаз и ЦНС – направление пациента для госпитализации и лечения в больничную организацию здравоохранения (офтальмологическое, неврологическое, инфекционное отделения или отделение анестезиологии и реанимации).
53	Герпетический везикулезный дерматит (В00.1)	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Молекулярно-биологическое исследование содержимого везикул на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus). Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ. Консультация врачадерматовенеролога	Противовирусное лечение (ацикловир 200 мг 5 раз/сут внутрь или валацикловир 500 мг 2 раза/сут внутрь 7–10 дней при первичном эпизоде и 5–7 дней – при повторных эпизодах); НПВС: ибупрофен 200 мг 3 раза/сут внутрь. При тяжелой степени заболевания – направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
54	Герпетический гингивостоматит и фаринготонзиллит (B00.2)	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ. Консультация врачастоматолога, врачаоториноларинголога	Противовирусное лечение (ацикловир 200 мг 5 раз/сут внутрь или валацикловир 500 мг 2 раза/сут внутрь 7–10 дней при первичном эпизоде и 5–7 дней – при повторных эпизодах); НПВС: ибупрофен 200 мг 3 раза/сут внутрь
55	Опоясывающий лишай (herpes zoster) (B02). Опоясывающий лишай без осложнений (B02.9)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ	Консультация врача- дерматовенеролога, врача- невролога	Противовирусное лечение: ацикловир 800 мг 5 раз/сут внутрь или валацикловир 1 г 3 раз/сут 7–10 дней. Противосудорожные ЛС (карбамазепин 100–200 мг 1–3 раза/сут внутрь) или трициклические антидепрессанты (амитриптилин 25 мг 1–2 раза/сут внутрь) до стойкого купирования болевого синдрома. При заболевании средней и тяжелой степени тяжести – направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения. При поражении глаз и ЦНС – направление пациента для госпитализации и лечения в больничную организацию здравоохранения (офтальмологическое, неврологическое, инфекционное отделения или отделение анестезиологии и реанимации)

1	2	3	4	5
56	Острый гепатит A (В15). Острый гепатит В (В16). Острый гепатит В без дельта-агента и без печеночной комы (В16.9). Острый гепатит В с дельта-антигеном без печеночной комы (коинфекция) (В16.1). Острый гепатит С (В17.1). Острый гепатит Е (В17.2)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче. Биохимическое исследование крови: определение уровня общего билирубина, уровня свободного и связанного билирубина в крови, АЛТ	Биохимическое исследование крови: определение уровня общего белка, альбумина, аспартат-трансаминазы (далее – АСТ), амилазы, щелочной фосфатазы (далее – ЩФ), гамма-глутамилтранспептидазы (далее – ГГПП), глюкозы, К, Na, Cl. Определение протромбинового индекса (далее – ПТИ). Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Нераtitis A virus) в крови. Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса гепатита В.	Показаниями для госпитализации пациента в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения являются: средняя и тяжелая степень тяжести заболевания; эпидемические показания. При остром гепатите В или В и дельта после выписки пациента продолжают противовирусное лечение, начатое в стационарных условиях (аналоги нуклеоз(т)идов (ламивудин 100 мг/сут внутрь или тенофовир 300 мг внутрь 1 раз/сут до достижения НВѕсероконверсии продолжительностью не менее 3 месяцев или НВесероконверсии продолжительностью не менее 12 месяцев). При затяжном течении гепатита В или В и дельта назначают противовирусное лечение: аналоги нуклеоз(т)идов (ламивудин 100 мг/сут или тенофовир 300 мг внутрь 1 раз/сут внутрь до достижения НВѕ-сероконверсии продолжительностью не менее 3 месяцев или НВе-сероконверсии продолжительностью не менее 12 месяцев). При затяжном течении гепатита С назначают противовирусное лечение: софосбувир/ледипасвир 400/90 мг внутрь 1 раз/сут (генотип 1) или омбитасвир/паритапревир/ритонавир 12,5/75/50 мг (2 таб утром) в сочетании с дасабувиром 250 мг внутрь по 1 таб 2 раза/сут (утром и вечером) (генотип 1b), или софосбувир/велпатасвир 400/100 мг внутрь 1 таб 1 раз/сут (все генотипы) – длительностью 8 недель; софосбувир 400 мг в сочетании с даклатасвиром 60 мг внутрь по 1 таб 1 раз/сут одновременно в один прием (все генотипы) – длительностью 12 недель

1	2	3	4	5
57	Эпидемический паротит (В26)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи	Определение альфа-амилазы в моче. Консультация врача- стоматолога	При легкой и средней степени тяжести заболевания – изоляция пациента в домашних условиях; по эпидемическим показаниям – госпитализация пациента в инфекционное отделение организации здравоохранения.
				Парацетамол 1 500–2000 мг/сут внутрь 3–5 дней. Полоскание полости рта 2 % раствором натрия гидрокарбоната. Местно – сухое тепло
58	Паротитный орхит (В26.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи	Определение альфа-амилазы в моче	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
59	Инфекционный мононуклеоз (В27)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна – Барра (Epstein – Barr virus) в крови. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, ЩФ, ГГТП. Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (далее – ЦМВ). Консультация врачагематолога. УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	НПВС внутрь (при температуре тела более 38,5 °C): диклофенак 75–150 мг/сут или парацетамол 500–2000 мг/сут, или ибупрофен 200–800 мг/сут, или нимесулид 100–200 мг/сут; антигистаминные ЛС внутрь (лоратадин 10 мг 1 раз/сут или клемастин 1 мг 2 раза/сут, или хлоропирамин 25 мг 2 раза/сут). При среднетяжелом или тяжелом течении заболевания – направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
60	Цитомегаловирусный мононуклеоз (B27.1)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к ЦМВ в крови. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, ЩФ, ГГТП. Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ	Консультация врача- гематолога. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна – Барра (Epstein – Barr virus) в крови. УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	НПВС внутрь (при температуре тела более 38,5 °C): диклофенак 75–150 мг/сут или парацетамол 1 500–2000 мг/сут, или ибупрофен 200–800 мг/сут, или нимесулид 100–200 мг/сут; антигистаминные ЛС внутрь (лоратадин 10 мг 1 раз/сут или клемастин 1 мг 2 раза/сут, или хлоропирамин 25 мг 2 раза/сут). При средней и тяжелой степени заболевания – направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
61	Другие вирусные инфекции неуточненной локализации (В34.8)		Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. ЭКГ. Рентгенография (обзорная) грудной полости	НПВС внутрь (при температуре тела более 38,5 °C): диклофенак 75–150 мг/сут или парацетамол 500–2000 мг/сут, или ибупрофен 200–800 мг/сут, или нимесулид 100–200 мг/сут; антигистаминные ЛС внутрь (лоратадин 10 мг 1 раз/сут или клемастин 1 мг 2 раза/сут, или хлоропирамин 25 мг 2 раза/сут). Обильное питье. При тяжелом течении заболевания – направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
62	Малярия, вызванная Plasmodium falciparum (B50)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, мочевины, глюкозы. Микроскопическое исследование «толстой капли» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Рентгенография (обзорная) грудной полости. ЭКГ	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
63	Малярия, вызванная Plasmodium vivax (B51)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, мочевины, глюкозы. Микроскопическое исследование «толстой капли» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Рентгенография (обзорная) грудной полости. ЭКГ	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
64	Малярия, вызванная Plasmodium vivax, осложненная разрывом селезенки (B51.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, мочевины, глюкозы. Микроскопическое исследование «толстой капли» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Рентгенография (обзорная) грудной полости. ЭКГ	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	Направление пациента для госпитализации и лечения в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения в экстренном порядке
65	Малярия, вызванная Plasmodium vivax, с другими осложнениями (B51.8)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, мочевины, глюкозы. Микроскопическое исследование «толстой капли» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Рентгенография (обзорная) грудной полости. ЭКГ	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
66	Малярия, вызванная Plasmodium vivax, без осложнений (B51.9)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, мочевины, глюкозы. Микроскопическое исследование «толстой капли» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Рентгенография (обзорная) грудной полости. ЭКГ	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
67	Токсоплазмоз (В58)	крови развернутыи. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня	МРТ ² головы (при невозможности выполнения – KT ² головного мозга). Консультация: врачаневролога, врачаофтальмолога. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Рентгенография (обзорная) грудной полости	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
68	Токсоплазмозная окулопатия. Токсоплазмозный хориоретинит (B58.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, мочевины, глюкозы. Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови. Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ. Офтальмоскопия прямая и непрямая	УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Рентгенография (обзорная) грудной полости. ЭКГ. Консультация врача-инфекциониста	Направление пациента для госпитализации и лечения в офтальмологическое отделение больничной организации здравоохранения
69	Токсоплазмозный гепатит (В58.1)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, ЩФ, мочевины, глюкозы. Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови. Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). ЭКГ	Определение ПТИ. Рентгенография (обзорная) грудной полости	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
70	Токсоплазмозный менингоэнцефалит (В58.2)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, ЩФ, мочевины, глюкозы, К, Na, Cl. Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови. Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ. ЭКГ	МРТ ² головы (при невозможности выполнения – KT ² головного мозга). Рентгенография (обзорная) грудной полости. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Консультация врача-невролога, врача-офтальмолога	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
71	Легочный токсоплазмоз (В58.3)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, мочевины, глюкозы. Микроскопическое исследование мазков мокроты на наличие кислотоустойчивых бактерий (далее КУБ). Определение антител к токсоплазме (Тохорlasma gondii) в крови. Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ. ЭКГ. Рентгенография (обзорная) грудной полости	КТ ² органов грудной клетки. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Консультация врача- невролога, врача- офтальмолога	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
72	Пневмоцистоз (В59)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, мочевины, глюкозы, лактатдегидрогеназы (далее – ЛДГ). Микроскопическое исследование мазков мокроты на наличие КУБ. Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii). Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ. Рентгенография (обзорная) грудной полости	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	Направление пациента для госпитализации и лечения в пульмонологическое отделение больничной организации здравоохранения
73	Шистосомоз, вызванный Schistosoma haematobium [мочеполовой шистосомоз] (В65.0)		Общий анализ мочи. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Консультация врача-инфекциониста	Направление пациента для госпитализации и лечения в урологическое отделение больничной организации здравоохранения
74	Шистосомоз, вызванный Schistosoma mansoni [кишечный шистосомоз] (B65.1)		Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
75	Шистосомоз, вызванный Schistosoma japonicum. Азиатский шистосомоз (B65.2)		УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
76	Другие шистосомозы. Инвазия, вызванная Schistosoma intercalatum, Schistosoma mattheei, Schistosoma mekongi (B65.8)		УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
77	Описторхоз. Инвазия, вызванная: Opisthorchis (felineus), (viverrini) (B66.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, глюкозы. Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов. Копрологическое исследование	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов. Консультация врача-онколога	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
78	Инвазия печени, вызванная Echinococcus granulosus (B67.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, глюкозы. Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов. Копрологическое исследование. Рентгенография (обзорная) грудной полости. УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	Определение антител к эхинококку в крови. КТ ² органов брюшной полости	Направление пациента для госпитализации и лечения в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения
79	Инвазия легкого, вызванная Echinococcus granulosus (B67.1)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, глюкозы. Рентгенография (обзорная) грудной полости	Определение антител к эхинококку в крови. КТ ² органов грудной клетки. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Микроскопическое исследование мокроты на наличие протосколексов и сколексов паразита	Направление пациента для госпитализации и лечения в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
80	Инвазия кости, вызванная Echinococcus granulosus (B67.2)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, глюкозы, ЩФ. Рентгенография (обзорная) грудной полости. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Рентгенография костей пораженной области	Определение антител к эхинококку в крови. КТ ² органов грудной клетки, органов брюшной полости, головы	Направление пациента для госпитализации и лечения в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения
81	Инвазия другой локализации и множественный эхинококкоз, вызванный Echinococcus granulosus (В67.3)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, глюкозы, ЩФ. Рентгенография (обзорная) грудной полости. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). УЗИ матки и придатков. УЗИ предстательной железы. УЗИ щитовидной железы	Определение антител к эхинококку в крови. КТ ² органов грудной клетки, органов брюшной полости, головы, органов малого таза. Консультация врача-акушерагинеколога, врача-уролога	Направление пациента для госпитализации и лечения в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения
82	Инвазия, вызванная Echinococcus granulosus, неуточненная (B67.4)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, глюкозы, ЩФ. Рентгенография (обзорная) грудной полости. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). УЗИ матки и придатков. УЗИ предстательной железы.	Определение антител к эхинококку в крови. КТ ² органов грудной клетки, органов брюшной полости, головы, органов малого таза. Консультация врача-акушерагинеколога, врача-уролога	Направление пациента для госпитализации и лечения в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
83	Инвазия печени, вызванная Echinococcus multilocularis (B67.5)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, глюкозы, ЩФ. Рентгенография (обзорная) грудной полости. УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	Определение антител к эхинококку в крови. КТ ² органов брюшной полости	Направление пациента для госпитализации и лечения в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения
84	Инвазия другой локализации и множественный эхинококкоз, вызванный Echinococcus multilocularis (B67.6)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, глюкозы, Щф. Рентгенография (обзорная) грудной полости. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). УЗИ матки и придатков. УЗИ предстательной железы. УЗИ щитовидной железы	Определение антител к эхинококку в крови. КТ ² органов грудной клетки, органов брюшной полости, головы, органов малого таза. Консультация врача акушерагинеколога, врача-уролога	Направление пациента для госпитализации и лечения в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения
85	Инвазия, вызванная Taenia solium. Солитер свиной или вооруженный (инвазия) цепень (B68.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов. Микроскопическое исследование кала на наличие члеников возбудителя	Копрологическое исследование	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
86	Инвазия, вызванная Taenia saginata. Бычий или невооруженный цепень (инвазия) (B68.1)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов. Микроскопическое исследование кала на наличие члеников возбудителя	Копрологическое исследование	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
87	Цистицеркоз центральной нервной системы (В69.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, глюкозы. Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов. Рентгенография черепа. МРТ ² головы или КТ ² головного мозга	Определение антител к цистицерку в крови. Консультация врача- невролога, врача- офтальмолога	Направление пациента для госпитализации и лечения в неврологическое (нейрохирургическое) инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
88	Цистицеркоз глаза (В69.1)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, глюкозы. Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов. Рентгенография черепа. МРТ ² головы или КТ ² головного мозга. Офтальмоскопия прямая и непрямая	Определение антител к цистицерку в крови. Ультразвуковое исследование глазного яблока. МРТ глазницы. Консультация врача- невролога. Диафаноскопия глаза	Направление пациента для госпитализации и лечения в офтальмологическое отделение больничной организации здравоохранения
89	Цистицеркоз других локализаций (В69.8)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, глюкозы. Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов. Рентгенография мягких тканей пораженной области. Микроскопическое исследование кала на наличие члеников возбудителя	Определение антител к цистицерку в крови. КТ ² головы. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Консультация врачаневролога, врачаофтальмолога	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения

1	2	3	4	5
90	Дифиллоботриоз (В70.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	Копрологическое исследование	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
91	Трихинеллез (В75)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, АСТ, глюкозы. ЭКГ. Рентгенография (обзорная) грудной полости	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови (с конца второй недели заболевания)	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
92	Анкилостомоз (В76.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов. Рентгенография (обзорная) грудной полости	Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, железа в сыворотке крови. Копрологическое исследование. Консультация врачадерматовенеролога	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
93	Аскаридоз (В77)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов	Общий анализ мочи. Определение антител к аскаридам в крови	Этиотропное лечение: албендазол 400 мг внутрь однократно или мебендазол 100 мг внутрь 2 раза/сут в течение 3-х дней, или пирантел 11 мг/кг внутрь (максимальная доза 1 грамм) 1 раз/сут однократно

1	2	3	4	5
94	Аскаридоз с кишечными осложнениями (В77.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, ЩФ, глюкозы. Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов. Рентгенография (обзорная) грудной полости. Рентгенография (обзорная) брюшной полости. Консультация врача-хирурга	КТ ² органов брюшной полости. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Копрологическое исследование	Этиотропное лечение: альбендазол 400 мг внутрь однократно или мебендазол 100 мг внутрь 2 раза/сут в течение 3-х дней, или пирантел 11 мг/кг внутрь (максимальная доза 1 грамм) 1 раз/сут однократно. Направление пациента для госпитализации и лечения в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения
95	Стрептококковый тонзиллит (J03.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. ЭКГ	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микроорганизмы. Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) (по эпидемическим показаниям либо при отсутствии в анамнезе указаний на вакцинацию против дифтерии)	Антибактериальная терапия: амоксициллин по 1000 мг внутрь 2 раза/сут, или амоксициллин/клавулановая кислота 875/125 мг внутрь 2 раза/сут 10 дней, или цефалексин 500 мг 2 раза/сут внутрь 10 дней, или цефуроксим 250 мг внутрь 2раза/сут 10 дней, или цефуроксим 250 мг внутрь 2 раза/сут 10 дней, или кларитромицин 500 мг внутрь 2 раза/сут 10 дней, или кларитромицин по 300 мг внутрь 3 раза/сут 10 дней или азитромицин по 500 мг внутрь 1 раз/сут 3 дня. НПВС внутрь (при температуре тела более 38,5 °C): парацетамол 1 500–2000 мг/сут внутрь или ибупрофен 200–800 мг/сут внутрь, или мелоксикам 15 мг/сут внутрь, или нимесулид 100–200 мг/сут внутрь. Обильное питье

1	2	3	4	5
96	Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус гриппа идентифицирован (J10.1)		Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. ЭКГ. Рентгенография (обзорная) грудной полости	Озельтамивир 75 мг внутрь 2 раза/сут 5 дней. НПВС внутрь (при температуре тела более 38,5 °C): парацетамол 1 500–2000 мг/сут внутрь или ибупрофен 200–800 мг/сут внутрь, или мелоксикам 15 мг/сут внутрь, или нимесулид 100–200 мг/сут внутрь. Обильное питье. При тяжелой степени тяжести заболевания пациента направляют для госпитализации и лечения в инфекционное или пульмонологическое отделение больничной организации здравоохранения. При развитии дыхательной недостаточности – госпитализация и лечение в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения
97	Висцеральный лейшманиоз (В55.0)	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Определение ПТИ	Направление пациента для госпитализации и лечения в инфекционное отделение больничной организации здравоохранения
98	Кожный лейшманиоз (В55.1)	Общий (клинический) анализ крови развернутый		Направление пациента для госпитализации и лечения в дерматологическое отделение больничной организации здравоохранения
99	Кожно-слизистый лейшманиоз (B55.2)	Общий (клинический) анализ крови развернутый		Направление пациента для госпитализации и лечения в дерматологическое отделение больничной организации здравоохранения
100	Энтеробиоз (В80)	Исследование перианального соскоба на энтеробиоз. Исследование соскоба с перианальной области на энтеробиоз		Этиотропное лечение: албендазол 400 мг внутрь однократно, затем через 2 недели 400 мг внутрь однократно, или мебендазол 100 мг внутрь однократно, затем через 2 недели повторно 100 мг внутрь однократно, или пирантел 11 мг/кг (максимальная разовая доза 1000 мг) внутрь однократно, затем через 2 недели 11 мг/кг (максимальная разовая доза 1000 мг) внутрь однократно

Примечания:

- **1.** С осторожностью использовать парацетамол в дозе более 2 г/сут у пациентов с нарушением функции печени и (или) почек в амбулаторных условиях, особенно при отсутствии возможности обеспечения адекватной гидратации и ухода. При плохо купируемой лихорадке использовать альтернативные НПВС или рассмотреть возможность оказания медицинской помощи в стационарных условиях.
- **2.** Диагностическое исследование выполняют в межрайонных, городских, областных организациях здравоохранения, оснащенных визуализационной медицинской техникой (КТ, MPT).

Приложение 2 к клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с инфекционными и паразитарными заболеваниями»

ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ (ВЗРОСЛОЕ НАСЕЛЕНИЕ) С ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

		9 🙃			Объемы оказания м	ледицинской помощи
	Наименование нозологических форм, заболеваний (шифр по	Ој здра здра зайој бласт гој ресг	Диагностика			
Nº п/п	Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10))	Организации здравоохранения (районные – далее Р; областные – далее О; городские – Г; республиканские далее – Респ)	обязательная	кратность выполнения	дополнительная	Лечение
1	2	3	4	5	6	7
1	Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар cholerae (A00.0). Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар eltor.	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Исследование показателей гемостаза. Исследование параметров кислотно-основного состава	1. Коррекция водно-солевого баланса: 1.1. При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до 2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости
	холера эль-тор. (дос.1)	ра Эль-Тор. (A00.1) Биохимическое исследование крови: определение уровня К, Na, CI, креатинина, мочевины, общего белка. Биохимическое исдалее – КОС) крови. Молекулярно- биологическое исследование кала для обнаружения ДНК возбудителя	(перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости			
			Копрологическое исследование. Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки), рвотных масс на ПКФ.	регидратацию.	внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 1.2. При дегидратации 2 степени.	
				Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50-100 мл/кг (1/3-1/2 объема в/в капельно; 2/3-1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации.		
			Бактериологическое исследование кала на холеру (Vibrio spp.).	3		При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости

1	2	3	4	5	6	7
			ЭКГ	1		(перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 1.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратация растворами электролитов для в/в введения осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральную регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 2.1. Лекарственные средства (далее – ЛС) выбора: доксициклин 300 мг внутрь однократно или тетрациклин 500 мг внутрь каждые 6 ч 3 дня; при беременности – азитромицин 500 мг внутрь 1 раз/сут 3 дня. 2.2. Альтернативные ЛС: ципрофлоксацин 1000 мг однократно внутрь или азитромицин 500 мг внутрь 1 раз/сут 3 дня
2	Брюшной тиф (A01.0). Паратиф А (A01.1). Паратиф В (A01.2).	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Исследование показателей гемостаза. Биохимическое	1. Постельный режим. Лечебное питание (диета П). 2. Антибактериальная терапия (выбор ЛС должен основываться на сведениях о географическом
	Паратиф С (А01.3)		Общий анализ мочи.	2	исследование крови: определение уровня К,	происхождении возбудителя и его антибиотикорезистентности).
			Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, АСТ, С-реактивного белка (далее – СРБ), амилазы, креатинина, мочевины.	2	Na, Cl, Ca. Исследование кала на скрытую кровь. Исследование бета- лактамазной активности сыворотки крови при назначении бета-	2.1. ЛС выбора: фторхинолоны (ципрофлоксацин 500 мг 2 раза/сут внутрь или 400 мг 2 раза/сут в/в; левофлоксацин 750 мг 1 раз/сут внутрь или в/в) 7–14 дней (не менее 2 дней после нормализации температуры тела); цефалоспорины III поколения (цефтриаксон 1–2 г 2 раза/сут в/в или цефотаксим 2 г 3–4 раза/сут в/в) 14 сут.

1	2	3	4	5	6	7
			Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3		карбапенемы (имипинем/циластатин 250/250 мг 4 раза/сут или меропенем 500-1000 мг 3 раза/сут) (возможно в
			Бактериологическое исследование крови на тифопаратифозную группу микроорганизмов.	3		сочетании с фторхинолонами для полирезистентных возбудителей) 7–14 дней; хлорамфеникол внутрь 500 мг 4 раза/сут первые 3-е сут, затем 500 мг 3 раза/сут до 8-х сут, затем 500 мг 2 раза/сут до 12-и дней нормальной температуры тела. 3. Дезинтоксикационная терапия (10–30 мл/кг/сут): 5 %
			Копрологическое исследование.	1	Определение антител к сальмонелле тифи	раствор глюкозы; 0,9 % раствор натрия хлорида;
			Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды).	1 3	(Salmonella typhi) в крови. Консультация врача- хирурга	растворы электролитов; декстран. 4. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 5. Лечение септического шока. 6. Лечение кишечных кровотечений. 7. Хирургическое лечение при перфорации кишечника
			1			
			экг.	1-2		
			Определение антител к сальмонелле тифи, паратифа A, B и C (Salmonella typhi, Salmonella paratyphy A, Salmonella paratyphy B, Salmonella paratyphy C) в крови.	1-2		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			УЗИ органов брюшной	1		

1	2	3	4	5	6	7
			полости (комплексное)			
3	Сальмонеллезный энтерит (A02.0)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Биохимическое исследование крови: определение уровня K, Na, Cl.	1. Лечебное питание (диета П). 2. Промывание желудка (при наличии тошноты, рвоты и коротком инкубационном периоде). 3. Антибактериальная терапия.
			Общий анализ мочи.	1	Исследование	3.1. Показания к назначению:
	Биохимическое 1 параметров исследование крови: ЭКГ. определение уровня Контрольног общего белка, бактериолог билирубина, АЛТ, исследовани амилазы, креатинина, (или мазка и	Контрольное бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ, для	тяжелая степень тяжести; ослабленные пациенты; пожилые пациенты; тяжелая сопутствующая патология; угроза генерализации процесса. 3.2. Антибактериальные ЛС: ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут;			
			Копрологическое исследование.	1	эпидзначимого контингента – двукратно. Бактериологическое	цефтриаксон 1 г 2 раза/сут в/м, в/в; азитромицин 500 мг/сут внутрь 3-7 дней. 4. Коррекция водно-солевого баланса:
			Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды)	1 3	исследование промывных вод желудка	4.1. При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до 2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 4.2. При дегидратации 2 степени. Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 4.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратация растворами электролитов для в/в введения

1	2	3	4	5	6	7
						осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральную регидратацию (солевой раствор для пероральной регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 5. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 6. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ (дротаверин 40–80 мг внутрь 2–3 раза/сут или мебеверин 1 капс 2 раза/сут)
4	4 Сальмонеллезная септицемия (A02.1)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Определение прокальцитонина в сыворотке крови. Исследование показателей гемостаза.	1. Антибактериальная терапия: 1.1. при внебольничном сальмонеллезе назначают фторхинолоны (ципрофлоксацин 400 мг 2 раза/сут в/в) или цефалоспорины (цефотаксим 2 г 3-4 р/сут в/в или цефтриаксон 1 г 2 раза/сут в/м или в/в);
			Общий анализ мочи.	1		
	Биохимическое 2 Клиническое и исследование крови: определение уровня исследование общего белка, билирубина, АЛТ, амилазы, креатинина, АСТ, мочевины, СРБ, К, лактамазной актив	биохимическое исследование спинномозговой жидкости. Исследование беталактамазной активности сыворотки крови при	1.2. при сальмонеллезном менингите назначают карбапенемы (меропенем 2 г через 8 часов в/в) 7-14 дней. 2. Посиндромное лечение: электролитных нарушений, синдрома интоксикации, коррекция нарушений гемостаза, лечение септического шока			
			Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3	назначении бета- лактамных антибиотиков	
			Копрологическое исследование.	1		
			Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой	1 3		

1	2	3	4	5	6	7
			кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды).			
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			ЭКГ	1		
5	Локализованная сальмонеллезная инфекция (A02.2)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Биохимическое исследование крови: определение уровня	Антибактериальная терапия. Показания к назначению: тяжелая степень тяжести заболевания;
			Общий анализ мочи.	1	билирубина, амилазы, креатинина, мочевины.	ослабленные пациенты; пожилые пациенты;
		Биохимическое исследование крови: определение уровня К, Na, Cl. Бактериологическое исследование крови на стерильность. Копрологическое исследование. Копрологическое исследование. Бактериологическое исследование. Бактериологическое исследование. Бактериологическое исследование исследование рактериологиче и исследование и исс	исследование крови: определение уровня K,	1	ЭКГ. Контрольное бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ для лиц, относящихся к	тяжелая сопутствующая патология; угроза генерализации процесса; колитический вариант заболевания. Антибактериальные ЛС выбора: фторхинолоны (ципрофлоксацин 500 мг 2 раза/сут внутрь или 400 мг 2 раза/сут в/в, или левофлоксацин 750 мг/сут внутрь или в/в) 7–14 дней (не менее 2 дней после нормализации температуры тела); цефалоспорины III поколения (цефтриаксон 1–2 г 2 раза/сут в/в или цефотаксим 2 г 3–4 раза/сут) 7–14 дней;
			исследование крови на	3		
			1 .	1	контингенту двукратное. Бактериологическое	
			масс или промывных вод желудка на аэробные и факультативно-	макролиды (азитромицин 500 мг/сут 7–14 дней). Альтернативные антибактериальные ЛС: карбапенемы (имипинем/циластатин 250/250 мг 4 раза/сут в/в или меропенем 500–1000 мг 3 раза/сут в/в) (возможно в сочетании с фторхинолонами для полирезистентных возбудителей) 7–14 дней; хлорамфеникол внутрь 500 мг 3–4 раза/сут 7–14 дней		
6	Шигеллез, вызванный Shigella dysenteriae (A03.0)	Р; Г;	Общий (клинический) анализ крови	2	Ректороманоскопия. Исследование	1. Лечебное питание (диета П). 2. Антибактериальная терапия.

1	2	3	4	5	6	7
		O	развернутый. Общий анализ мочи. Копрологическое исследование. Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды). Биохимическое исследование крови с определением уровня мочевины, креатинина, К, Na, Cl	1 1 3	показателей гемостаза. Исследование параметров КОС крови. ЭКГ. Консультация врача- хирурга	2.1. Антибактериальные ЛС выбора: фторхинолоны (ципрофлоксацин 500 мг 2 раза/сут внутрь или 400 мг 2 раза/сут в/в, или левофлоксацин 750 мг/сут внутрь или в/в) 7 дней; цефалоспорины III поколения (цефтриаксон 1–2 г 2 раза/сут в/в или цефотаксим 2 г 3–4 раза/сут) 7 дней; макролиды (азитромицин 500 мг/сут 7 дней). 2.2. Альтернативные антибактериальные ЛС: карбапенемы (имипинем/циластатин 250/250 мг 4 раза/сут в/в или меропенем 500–1000 мг 3 раза/сут в/в) 7–14 дней. 3. Дезинтоксикационная терапия 30 мл/кг (инфузионные электролитные растворы), при отсутствии эксикоза – растворы декстрана 10 мл/кг. 4. При наличии дегидратации – коррекция водно-солевого баланса. 4.1. При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до 2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 4.2. При дегидратации 2 степени. Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации).

1	2	3	4	5	6	7
						вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральную регидратацию (солевой раствор для пероральной регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 5. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 6. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ: дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь или мебеверин 1 капс 2 раза/сут
7	7 Шигеллез, вызванный Shigella flexneri (A03.1). Шигеллез, вызванный Shigella	P; Γ; Ο.	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Ректороманоскопия. Исследование показателей гемостаза. Исследование параметров КОС крови. ЭКГ. Консультация врача-	1. Лечебное питание (диета П). 2. Антибактериальная терапия. 2.1. Антибактериальные ЛС выбора: фторхинолоны (ципрофлоксацин 500 мг 2 раза/сут внутрь или 400 мг 2 раза/сут в/в, или левофлоксацин 750 мг/сут внутрь или в/в) 7 дней; цефалоспорины III поколения (цефтриаксон 1–2 г
	boydii (A03.2). Шигеллез, вызванный Shigella		Общий анализ мочи.			
	sonnei (A03.3)		Копрологическое исследование.	1		
			Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды).	toe 3	хирурга	2 раза/сут в/в или цефотаксим 2 г 3-4 раза/сут) 7 дней; макролиды (азитромицин 500 мг/сут 7 дней). 2.2. Альтернативные антибактериальные ЛС: карбапенемы (имипинем/циластатин 250/250 мг 4 раза/сут в/в или меропенем 500-1000 мг 3 раза/сут в/в) 7-14 дней. 3. Дезинтоксикационная терапия 30 мл/кг (инфузионные электролитные растворы), при отсутствии эксикоза – растворы декстрана 10 мл/кг. 4. При наличии дегидратации – коррекция водно-солевого баланса. 4.1. При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до
		Биохимическое 1 исследование крови с определением уровня мочевины, креатинина,	1	2,0 л/сут (солевой раствор для перорально по 75-100 мл каждые 15-30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потер	2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для	

1	2	3	4	5	6	7
			K, Na, Cl			определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 4.2. При дегидратации 2 степени. Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 4.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратация растворами электролитов для в/в введения осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральную регидратации). В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральной регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для пероральной регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для пероральной регидратации). Выполняют объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 5. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/с

1	2	3	4	5	6	7
						1 капс 2 раза/сут
8	Энтеропатогенная инфекция, вызванная Escherichia coli (A04.0)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи.	1	Биохимическое исследование крови с определением уровня мочевины, креатинина,	 Лечебное питание (диета П). Промывание желудка при наличии тошноты, рвоты независимо от давности заболевания. Антибактериальные ЛС не назначают.
				1	К, Na, Cl. Исследование	4. При наличии дегидратации – коррекция водно-солевого баланса.
			Копрологическое исследование.		параметров КОС крови. ЭКГ.	4.1. При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до
			Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды)	1 3	Молекулярно- биологическое исследование кала для обнаружения ДНК патогенных эшерихий	2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 4.2. При дегидратацию 8/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 4.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратация растворами электролитов для в/в введения осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) олектролитов для в/в введения) олектролитов для в/в введения) олектролитов для в/в введения осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии.

1	2	3	4	5	6	7
						пероральной регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 5. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ: дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь или мебеверин 1 капс 2 раза/сут. 6. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь
9	Энтеротоксигенная инфекция, вызванная Escherichia coli (A04.1)	Ρ; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1 1	1 Биохимическое 1 исследование крови с определением уровня мочевины, креатинина,	1. Лечебное питание (диета П). 2. Промывание желудка при наличии тошноты, рвоты независимо от давности заболевания.
		Общий анализ мочи. Копрологическое исследование.	Общий анализ мочи.	1		3. Антибактериальные ЛС не назначают. 4. При наличии дегидратации – коррекция водно-солевого
			1	параметров КОС крови. 4.1. При дегидратации 1 степени.	баланса. 4.1. При дегидратации 1 степени.	
			Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды)	1 3	Молекулярно- биологическое исследование кала для обнаружения ДНК патогенных эшерихий	Пероральная регидратация в минимальном объеме до 2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 4.2. При дегидратацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации).

1	2	3	4	5	6	7
						4.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратация растворами электролитов для в/в введения осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральную регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 5. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ: дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь или мебеверин 1 капс 2 раза/сут. 6. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м;
10	Энтероинвазивная инфекция, вызванная Escherichia coli (A04.2)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	исследование крови с определением уровня 2. Промывание желудка при наличии тошноты, рвоты независимо от давности заболевания.	
			Общий анализ мочи.	1	K, Na, Cl.	наличии гемоколита.
			Копрологическое исследование.	1	параметров КОС крови.	3.1. Антибактериальные ЛС выбора: фторхинолоны (ципрофлоксацин 500 мг 2 раза/сут внутрь
			Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды)	3	ЭКГ. 1 Молекулярно-	или 400 мг 2 раза/сут в/в, или левофлоксацин 750 мг/сут внутрь или в/в) 7 дней; цефалоспорины III поколения (цефтриаксон 1–2 г 2 раза/сут в/в или цефотаксим 2 г 3–4 раза/сут) 7 дней; макролиды (азитромицин 500 мг/сут 7 дней). 3.2. Альтернативные антибактериальные ЛС: карбапенемы (имипинем/циластатин 250/250 мг 4 раза/сут в/в или меропенем 500–1000 мг 3 раза/сут в/в) 7–14 дней. 4. При наличии дегидратации – коррекция водно-солевого баланса. 4.1. При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до

1	2	3	4	5	6	7
						2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 4.2. При дегидратации 2 степени. Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 4.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратация растворами электролитов для в/в введения осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральной регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для прероральной регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для прероральной регидратации). Выполняют объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 5. НПВС:

1	2	3	4	5	6	7
						парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 6. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ: дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь или мебеверин 1 капс 2 раза/сут
11	Энтерогеморрагическая инфекция, вызванная Escherichia coli (A04.3)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Биохимическое исследование крови с определением уровня	1. Лечебное питание (диета П). 2. Антибактериальная терапия. При легкой и средней степени тяжести заболевания антибактериальные ЛС не
			Общий анализ мочи.	1	мочевины, креатинина, К, Na, Cl.	назначают. 2.1. При тяжелой степени заболевания ЛС выбора:
			Копрологическое исследование.	1	Исследование параметров КОС крови.	рифаксимин 200 мг внутрь 3 раза/сут 3 дня; 2.2. Альтернативные ЛС:
			Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды)	1 3	Исследование показателей гемостаза. ЭКГ. Молекулярно- биологическое исследование кала для обнаружения ДНК патогенных эшерихий	карбапенемы (эртапенем в/в 1 г 1 раз/сут, или имипинем/циластатин 250/250 мг 4 раза/сут, или меропенем 500 мг 3 раза/сут) 3–5 дней. 3. При наличии дегидратации – коррекция водно-солевого баланса. 3.1. При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до 2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 3.2. При дегидратации 2 степени. Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 3.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратация растворами электролитов для в/в введения

1	2	3	4	5	6	7
						осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральную регидратацию (солевой раствор для пероральной регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 4. В случае развития гемолитико-уремического синдрома с острой почечной недостаточностью – перевод пациента в отделение анестезиологии и реанимации, консультация врача-нефролога для определения дальнейшей тактики лечения
12	Энтерит, вызванный Campylobacter jejuni (A04.5)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2 1	Биохимическое исследование крови с определением уровня	1. Лечебное питание (диета П). 2. Антибактериальные ЛС назначают при кровянистой диарее, тяжелой степени заболевания или диарее,
			Общий анализ мочи.	1	К, Na, Cl. Исследование параметров КОС крови. ЭКГ. Обнаружение антигена Сатруювастег јејипі в нативном кале методом ИХА. Молекулярно- биологическое исследование кала для обнаружения ДНК патогенных кампилобактерий макролиды (эритромицин 250 мг 4 р азитромицин 500 мг/сут, или кларит 2 раза/сут) 5–7 дней. 2.2. Альтернативные ЛС: доксициклин 100 мг 2 раза/сут внут (ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 р. левофлоксацин 750 мг/сут внутрь и. 3. При наличии дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в миним. 2,0 л/сут (солевой раствор для перо по 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихс. (перспирация, рвота, диарея и т.д.) определения объема дополнительно (ориентировочно по 200 мл жидкост каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможи	длящейся более 1 недели. 2.1. ЛС выбора:
			Копрологическое исследование.	1		макролиды (эритромицин 250 мг 4 раза/сут внутрь или азитромицин 500 мг/сут, или кларитромицин 250 мг
			Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды)	3		2.2. Альтернативные ЛС: доксициклин 100 мг 2 раза/сут внутрь или фторхинолоны (ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут или левофлоксацин 750 мг/сут внутрь или в/в) 5–7 дней. 3. При наличии дегидратации – коррекция водно-солевого баланса. 3.1. При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до 2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на

1	2	3	4	5	6	7
						регидратацию. 3.2. При дегидратации 2 степени. Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 3.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратация растворами электролитов для в/в введения осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральную регидратации). В последующем – продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 4. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; нарушений ЖКТ: дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь или мебеверин 1 капс 2 раза/сут
13	Энтерит, вызванный Yersinia enterocolitica (A04.6)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Биохимическое исследование крови с определением уровня мочевины, креатинина,	1. Лечебное питание (диета П). 2. Антибактериальная терапия 7–10 дней: доксициклин 100 мг внутрь 2 раза в первые сутки, 1 раз/сут
			Общий анализ мочи.	1	мочевины, креатинина,	в последующие дни или

1	2	3	4	5	6	7
			Копрологическое исследование.	1	Na, Cl.	фторхинолоны (ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут или левофлоксацин 750 мг/сут внутрь, или в/в), или
			исследование. Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды). Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) и мочи на иерсинии (Yersinia spp.) на 1-й неделе болезни. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	1 1-2	Na, Cl. Исследование параметров КОС крови. ЭКГ. Молекулярно- биологическое исследование кала для обнаружения ДНК возбудителя. Бактериологическое исследование смывов из зева на иерсинии (Yersinia enterocolitica) в первые 3 дня болезни	цефалоспорины III поколения (цефтриаксон 2 г/сут в/м или в/в, или цефотаксим 1 г 3–4 раза/сут). 3. При наличии дегидратации – коррекция водно-солевого баланса. 3.1. При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до 2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 3.2. При дегидратации 2 степени. Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации
					(ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 3.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратация растворами электролитов для в/в введения осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральную регидратацию (солевой раствор для пероральной регидратации).	

1	2	3	4	5	6	7
						Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 4. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 5. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ: дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь или мебеверин 1 капс 2 раза/сут
14	Псевдотуберкулез (А28.2)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Биохимическое исследование крови с определением уровня	1. Лечебное питание (диета П). 2. Антибактериальная терапия 7–10 дней: доксициклин 100 мг внутрь 2 раза в первые сутки, 1 раз/сут
			Общий анализ мочи.	1	мочевины, креатинина, билирубина, АЛТ, АСТ, К,	в последующие дни или фторхинолоны (ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут
			Копрологическое исследование.	1 Na, Cl. или левофлог цефалоспори	и левофлоксацин 750 мг/сут внутрь, или в/в), или фалоспорины III поколения (цефтриаксон 2 г/сут в/м или	
			Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды).	1 3	параметров КОС крови. ЭКГ. 3. При наличии дег баланса. 3.1. При дегидрата пероральная регидобнаружения ДНК возбудителя. Бактериологическое исследование смывов из зева на иерсинии (Yersinia в ВК, или цефотакси 3. При наличии дег баланса. 3.1. При дегидрата Пероральная регидобнать объем по 75–100 мл кажд Выполняют оценку (перспирация, рвогопределения объем (ориентировочно п	/в, или цефотаксим 1 г 3–4 раза/сут). При наличии дегидратации – коррекция водно-солевого аланса. При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до долусут (солевой раствор для пероральной регидратации) о 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для пределения объема дополнительной регидратации ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на аждый акт дефекации).
		Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой кишки) и мочи на иерсинии (Yersinia spp.) на 1-й неделе болезни.	1	первые 3 дня болезни. Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости.	При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 3.2. При дегидратации 2 степени. Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–	
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	1-2	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на иерсинии (Yersinia pseudotuberculosis)	1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации

1	2	3	4	5	6	7
						(ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 3.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратация растворами электролитов для в/в введения осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральную регидратацию (солевой раствор для пероральной регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 4. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 5. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ: дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь или мебеверин 1 капс 2 раза/сут
15	Энтероколит, вызванный Clostridium difficile (A04.7)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Биохимическое исследование крови с определением уровня	1. Лечебное питание (диета П). 2. Антибактериальная терапия: метронидазол 250 мг 4 раза/сут или 500 мг 3 раза/сут
			Общий анализ мочи.	1	мочевины, креатинина, билирубина, СРБ, АЛТ,	внутрь или ванкомицин 250 мг 4 раза/сут внутрь (при тяжелой степени
			Копрологическое исследование кала.	1	АСТ, К, Na, Cl. Исследование	заболевания, непереносимости метронидазола, лихорадке с лейкоцитозом более 15x10 ⁹ /л, продолжающейся системной
			Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое	1	параметров КОС крови. Исследование показателей гемостаза. ЭКГ. Толстокишечная эндоскопия. Консультация врача-хирурга	леикоцитозом облее 15х10 /л, продолжающейся системной антибактериальной терапии) 10–14 дней. 3. При наличии дегидратации – коррекция водно-солевого баланса. 3.1. При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до 2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для

1	2	3	4	5	6	7
1		3	исследование выполняют трижды). Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile)	1	6	определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 3.2. При дегидратации 2 степени. Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 3.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратация растворами электролитов для в/в введения осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральной регидратации). Выполняют оценку продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральной регидратации). Выполняют оценку продолжение в/в регидратации (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 4. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамо

1	2	3	4	5	6	7
						6. По медицинским показаниям – отмена антибактериальной терапии, предшествующей заболеванию
16	Стафилококковое пищевое отравление (A05.0)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Биохимическое исследование крови с определением уровня	1. Лечебное питание (диета П). 2. Промывание желудка. 3. При наличии дегидратации – коррекция водно-солевого
			Общий анализ мочи.	1	мочевины, креатинина, К, Na, Cl.	баланса. 3.1. При дегидратации 1 степени.
			Копрологическое исследование кала.	1	ЭКГ	Пероральная регидратация в минимальном объеме до 2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации),
			Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды). Бактериологическое исследование рвотных масс или промывных вод желудка на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 3		по 75—100 мл каждые 15—30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 3.2. При дегидратации 2 степени. Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 3.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратация растворами электролитов для в/в введения осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральную регидратацию) (солевой раствор для пероральной регидратации) (солевой раствор для пероральной регидратации).

1	2	3	4	5	6	7
						Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 4. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 5. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ: дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь, в/м или мебеверин 1 капс 2 раза/сут
17	Ботулизм. Отравление, вызванное Clostridium botulinum (A05.1)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	остатков пищи на	1. Лечебное питание (диета П), при нарушении глотания – зондовое кормление, парентеральное питание. 2. Промывание желудка 2–5 % раствором гидрокарбоната
			Общий анализ мочи.	1	наличие ботулотоксина. Биохимическое исследование крови с определением уровня мочевины, креатинина, К, Na, Cl. Исследование параметров КОС крови	натрия через зонд (выполнять с осторожностью, так как имеется высокий риск попадания зондом в трахею). 3. Постановка сифонной клизмы с 5 % раствором гидрокарбоната натрия при поступлении. 4. Противоботулиническая сыворотка при неизвестном типе возбудителя: тип А и Е по 10 000 МЕ, тип В 5 000 МЕ при любой степени тяжести в/в однократно. 5. При раневом ботулизме назначают антибактериальную
			Исследование крови на наличие ботулотоксина.	1		
			экг.	1		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			Консультация врача- офтальмолога, врача- невролога			терапию (продолжительность терапии – до клинического улучшения и отсутствия температуры тела в течение 48–72 часов): пенициллины (ампициллин 1 г в/м 4 раза/сут или бензилпенициллин 1 млн ЕД в/м 4 раза/сут). При аллергии на пенициллин – метронидазол 500 мг в/в 3 раза/сут. 6. Дезинтоксикационная терапия: 20–30 мл/кг инфузионными растворами электролитов в/в однократно. 7. Искусственная вентиляция легких (далее – ИВЛ) – по медицинским показаниям. 8. Катетеризация мочевого пузыря – по медицинским показаниям. 9. Очистительные клизмы (при отсутствии стула) 1 раз в 2 дня. 10. Гибербарическая оксигенация (далее – ГБО) 1
18	Пищевое отравление, вызванное Clostridium perfringens (Clostridium	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Биохимическое исследование крови с определением уровня	1. Лечебное питание (диета П). 2. Промывание желудка при наличии тошноты, рвоты и коротком инкубационном периоде.

1	2	3	4	5	6	7
	welchii) (A05.2). Пищевое отравление, вызванное Vibrio parahaemoliticus (A05.3). Пищевое отравление, вызванное Bacillus cereus (A05.4)		Общий анализ мочи. Копрологическое исследование кала. Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды). Бактериологическое	1 1 3	К, Na, Cl. ЭКГ. Бактериологическое исследование пищевых продуктов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3. Антибактериальная терапия. 3.1. Показания к назначению: тяжелая степень тяжести; ослабленные пациенты; пожилые пациенты; тяжелая сопутствующая патология; угроза генерализации процесса. 3.2. Антибактериальные ЛС 3–7 дней: ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут; цефтриаксон 1 г 2 раза/сут в/м, в/в; азитромицин 500 мг/сут внутрь 3–7 дней. 4. При наличии дегидратации – коррекция водно-солевого баланса. 4.1. При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до 2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут.
			исследование рвотных масс или промывных вод желудка на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы			Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 4.2. При дегидратации 2 степени. Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 4.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратацию растворами электролитов для в/в введения осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг.

1	2	3	4	5	6	7
						Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральную регидратацию (солевой раствор для пероральной регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 5. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 6. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ: дротаверин 40–80 мг 2–3 раза/сут внутрь, в/м или мебеверин 1 капс 2 раза/сут
19	(A06.0).	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Биохимическое исследование крови с определением уровня	1. Лечебное питание (диета П) 2. Этиотропное лечение: производные нитроимидазола (метронидазол 750 мг 3 раза/сут внутрь 10 дней или тинидазол 2 г/сут внутрь 3 дня). При хроническом амебиазе назначают 2–3 курса этиотропного лечения с интервалом 1–1,5 месяца. 3. Дезинтоксикационная (инфузионная) терапия – по медицинским показаниям
	Хронический кишечный амебиаз (A06.1).		Общий анализ мочи.	1	белка, K, Na, Cl. 3 дня). Рентгенография При хро (обзорная) грудной этиотро полости. 3. Дези	
	Амебный недизентерийный		Копрологическое исследование кала.	1		
	колит (А06.2). Амебома кишечника (А06.3)	3)	Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды).	1 3		
			Микроскопическое исследование свежего неокрашенного мазка кала на наличие E. Histolytica.	3		
			Микроскопическое	3		

1	2	3	4	5	6	7
			исследование свежего мазка кала, окрашенного раствором Люголя, на наличие E. Histolytica			
20	Амебный абсцесс печени. Печеночный амебиаз (A06.4)	О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	3	Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки)	Лечение осуществляют в условиях хирургического отделения больничной организации здравоохранения. 1. Лечебное питание (диета П).
			Общий анализ мочи.	1	на ПКФ (пациентам, относящимся к	2. Этиотропное лечение: производные нитроимидазола (метронидазол 750 мг
			Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, общего белка, K, Na, Cl.	ское эпидзначимому 3 раза/с 3. При ние крови: контингенту, бактериологическое исследование выполняют	3 раза/сут внутрь или 750 мг 3 раза/сут в/в) 10 дней. 3. При наличии медицинских показаний – хирургическое вмешательство	
		полости (комплексное). Рентгенография (обзорная) грудной полости. Микроскопическое исследование свежего неокрашенного мазка кала на наличие E. Histolytica.		2	Толстокишечная эндоскопия. Морфологическое исследование препарата слизистой кишечника на наличие Е. Hystolitica. КТ органов брюшной полости. Рентгенография (обзорная) органов брюшной полости	
			(обзорная) грудной	2		
			исследование свежего неокрашенного мазка кала на наличие Е.	3		
			3			
			Консультация врача- инфекциониста	1		
21	Амебный абсцесс легкого (A06.5)	абсцесс легкого О; Общий (клинический) Респ анализ крови развернутый.	2	эндоскопия. Отделения областной или республиканся здравоохранения. 1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение: производные нитроимидазола (метронид 3 раза/сут в/в) 10 дней.		
	Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня	Общий анализ мочи.	1			
		исследование крови:			2	производные нитроимидазола (метронидазол 750 мг

1	2	3	4	5	6	7
			билирубина, АЛТ, общего белка.		брюшной полости. КТ органов брюшной	вмешательство
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	2	полости. КТ органов грудной полости. Бронхоскопия	
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	2		
			Микроскопическое исследование свежего неокрашенного мазка кала на наличие E. Histolytica.	3		
			Микроскопическое исследование свежего мазка кала, окрашенного раствором Люголя, на наличие E. Histolytica.	3 2		
			Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты.	3		
			Консультация врача- инфекциониста	1		
22	Амебный абсцесс головного мозга (A06.6)	О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Толстокишечная эндоскопия. Морфологическое	Лечение осуществляют в условиях нейрохирургического отделения областной или республиканской организации здравоохранения.
			Общий анализ мочи.	1	исследование препарата слизистой кишечника на	1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение:
			Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, общего белка, K, Na, Cl.	2	наличие Е. Hystolitica. Рентгенография (обзорная) органов брюшной полости	производные нитроимидазола (метронидазол 750 мг 3 раза/сут в/в) 10 дней. 3. При развитии отека-набухания вещества головного мозга: сормантол 400 мл в/в капельно, фуросемид 40–120 мг в/в струйно.
		УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		4. При судорогах, психомоторном возбуждении: диазепам 0,5 % раствор 2-4 мл в/в	
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			Рентгенография	1		

1	2	3	4	5	6	7	
			околоносовых пазух.				
			иссл неок кала	Микроскопическое исследование свежего неокрашенного мазка кала на наличие E. Histolytica.	3		
			Микроскопическое исследование свежего мазка кала, окрашенного раствором Люголя, на наличие E. Histolytica.	вание свежего ла, ного раствором на наличие			
			Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости.	1			
			Консультация врача- инфекциониста, врача- невролога, врача- офтальмолога.	1			
			МРТ головы (при отсутствии возможности проведения – КТ головного мозга) ¹	1			
23	Кожный амебиаз (A06.7) Р; Г; О	Г;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2		1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение: производные нитроимидазола (метронидазол 750 мг	
			Общий анализ мочи.	1	на ПКФ. Толстокишечная	3 раза/сут внутрь или в/в) 10 дней. При наличии медицинских показаний – перевод пациента в	
		Микроскопическое исследование свежего неокрашенного мазка кала и кожи на наличие E. Histolytica.	3	эндоскопия.	дерматовенерологическое отделение районной, городской или областной организации здравоохранения		
		Микроскопическое исследование свежего мазка кала и мазка участка поврежденной кожи, окрашенных раствором Люголя, на	3				

1	2	3	4	5	6	7
			наличие E. Histolytica.			
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			Консультация врача- дерматовенеролога	1		
24	Амебная инфекция другой локализации. Амебный: аппендицит,	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2		Лечение осуществляют в условиях хирургического отделения больничной организации здравоохранения. 1. Лечебное питание (диета П).
	баланит (А06.8)		Общий анализ мочи.	1	на ПКФ. Толстокишечная	2. Этиотропное лечение: производные нитроимидазола (метронидазол 750 мг
			Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ.	2	эндоскопия. 3 раза/сут внутрь и Морфологическое 3. При наличии ме,	3 раза/сут внутрь или в/в) 10 дней. 3. При наличии медицинских показаний – хирургическое вмешательство (областная организация здравоохранения)
			Микроскопическое исследование свежего неокрашенного мазка кала и кожи на наличие E. Histolytica.	3		
		Микроскопическое исследование свежего мазка кала и мазка участка поврежденной кожи, окрашенных раствором Люголя, на наличие E. Histolytica.	3	КТ органов брюшной полости		
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
		Рентгенография (обзорная) грудно полости.	(обзорная) грудной	1		
			Консультация врача- инфекциониста	1		
25	Жиардиаз [лямблиоз] (А07.1)	Ρ, Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Микроскопическое исследование дуоденального	1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение: производные нитроимидазола (метронидазол 250 мг внутрь 3 раза/сут 5 дней или

1	2	3	4	5	6	7
		Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ.	1	содержимого на наличие вегетативных форм и цист лямблий. Обнаружение антигена лямблий в нативном кале методом имунохемилюминесцент ного анализа (далее – ИХА). УЗИ органов брюшной полости (комплексное)		
		Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды)	3			
26	Изоспороз (A07.3) Р; Г; О	Γ;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	3	УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Рентгенография	1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение. 2.1. иммунокомпетентным пациентам:
			Общий анализ мочи.	1	(обзорная) грудной полости.	сульфаметоксазол/триметоприм 800/160 мг внутрь 2 раза/сут 10 дней;
			Копрологическое исследование.	1	Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ	2.2. пациентам в состоянии иммуносупрессии: сульфаметоксазол/триметоприм 800/160 мг внутрь 4 раза/сут 10 дней, затем 800/160 мг 2 раза/сут до 3 недель
			Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, мочевины, креатинина, K, Na, Cl.	1		
			Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды).	1 3		
			Микроскопическое исследование кала на	1		

1	2	3	4	5	6	7
			простейшие (изоспоры)			
27	Вирусные диареи (A08.0- A08.4)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Биохимическое исследование крови: определение уровня мочевины, креатинина,	Печебное питание (диета П). Коррекция водно-солевого баланса: При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до
			Общий анализ мочи.	1	K, Na, Cl.	2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации),
			Копрологическое исследование.	1	Исследование параметров КОС крови.	по 75-100 мл каждые 15-30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости
			Бактериологическое исследование кала (мазка из прямой кишки) на ПКФ (пациентам, относящимся к эпидзначимому контингенту, бактериологическое исследование выполняют трижды)	1	ЭКГ. Определение антигенов ротавируса, аденовируса, астровируса, норавируса, энтеровирусов в кале	(перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 2.2. При дегидратации 2 степени. Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 2.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратацию растворами электролитов для в/в введения осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения — увеличение скорости инфузии. В последующем — продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральную регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации

1	2	3	4	5	6	7
						(ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации)
28		Г; О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Молекулярно- биологическое исследование пунктата	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия (10 дней). 2.1. ЛС выбора:
			Общий анализ мочи.	1	бубона на ДНК возбудителя.	гентамицин 5 мг/кг в/в 1 раз/сут или 2,5 мг/кг в/в 2 раза/сут;
		стерильность. Исследование	исследование крови, пунктата бубона, отделяемого язвы на иерсинию пестис	1	Исследование крови методом флюоресцирующих антител (далее – МФА). Консультация врача-хирурга	стрептомицин 15 мг/кг в/в 2 раза/сут. 2.2. Альтернативные ЛС: ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут или 400 мг в/в 2 раза/сут; левофлоксацин 500 мг в/в или внутрь 1 раз/сут; доксициклин 200 мг в/в или внутрь 2 раза/сут в первые
			исследование крови на	3		сутки, затем 100 мг в/в или внутрь 2 раза/сут. 3. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м;
			Исследование показателей гемостаза.	1		парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь
			Исследование параметров КОС крови.	1		
			Биохимическое исследование крови с определением уровня электролитов (K, Na, Cl, Ca).	1		
			экг.	1		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости	1		
29	Легочная чума (А20.2)	Г; О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Молекулярно- биологическое исследование	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия (10–20 дней). 2.1. ЛС выбора:
			Общий анализ мочи.	2	промывных вод бронхов, мокроты на ДНК	гентамицин 5 мг/кг в/в 1 раз/сут или 2,5 мг/кг в/в 2 раза/сут;
		Бактериологическое исследование мокроты, мочи и мазка из зева на иерсинию пестис (Yersinia pestis). Бактериологическое	исследование мокроты, мочи и мазка из зева на иерсинию пестис	3	возбудителя. Рентгенография (обзорная) грудной полости (повторно на 4-е сутки).	стрептомицин 15 мг/кг в/в или в/м 2 раза/сут. 2.2. Альтернативные ЛС: ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут или 400 мг в/в
			3	Исследование крови МФА доксициклин 200 мг в/в 2 раза/сут в пе	доксициклин 200 мг в/в 2 раза/сут в первые сутки, затем	

1	2	3	4	5	6	7
			исследование крови на стерильность.			100 мг в/в 2 раза/сут. 3. НПВС:
		Исследование показателей гемостаза.	2		кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь.	
			Исследование параметров КОС крови.	2		4. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации,
			Биохимическое исследование крови с определением уровня электролитов (K, Na, Cl, Ca).	2		дыхательной недостаточности
			экг.	2		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости	2		
30	Чумной менингит (A20.3) Г; О; Респ	Ο;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Молекулярно- биологическое исследование спинномозговой жидкости на ДНК возбудителя. Исследование крови МФА	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия (10–15 дней): гентамицин 5 мг/кг в/в 1 раз/сут или 2,5 мг/кг в/в 2 раза/сут; стрептомицин 15 мг/кг в/в или в/м 2 раза/сут. 3. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 4. Посиндромное лечение: синдрома интоксикации (10 % раствор глюкозы 400 мл, в/в капельно; 7,5 % раствор калия хлорида 10–20 мл в/в капельно); дегидратационная терапия сормантол или маннитол 0,25–2,0 г/кг массы тела в зависимости от тяжести отеканабухания головного мозга, вводить в/в капельно в течение 30–60 минут; при наличии судорог – 0,5 % раствор диазепама 2–4 мл в/в или в/м
			Общий анализ мочи.	2		
			Бактериологическое исследование крови, мочи и спинномозговой жидкости на иерсинию пестис (Yersinia pestis).	3		
			Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3		
			Исследование показателей гемостаза.	3		
			Исследование параметров КОС крови.	1		
			Биохимическое исследование крови с определением уровня электролитов (K, Na, Cl, Ca).	2 2		
			ЭКГ.	1		
			Рентгенография	1		

1	2	3	4	5	6	7
			(обзорная) грудной полости			
31	0	Г; О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Определение прокальцитонина в сыворотке крови.	 Лечебное питание (диета М). Антибактериальная терапия (10−15 дней). ЛС выбора:
			Общий анализ мочи.	2	Молекулярно- биологическое	гентамицин 5 мг/кг в/в 1 раз/сут или 2,5 мг/кг в/в 2 раза/сут;
			Бактериологическое исследование крови, мочи и мокроты на иерсинию пестис (Yersinia pestis).	3	исследование крови на ДНК возбудителя.	стрептомицин 15 мг/кг в/в 2 раза/сут. 2.2. Альтернативные ЛС: ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут или 400 мг в/в 2 раза/сут; левофлоксацин 500 мг в/в или внутрь 1 раз/сут;
			Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3		доксициклин 200 мг в/в 2 раза/сут в первые сутки, затем 100 мг в/в 2 раза/сут. 3. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м;
			Исследование показателей гемостаза.	3	метамизол 500-2 парацетамол 500 4. Посиндромное электролитных на	метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь.
			Исследование параметров КОС крови.	2		4. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, дыхательной недостаточности, септического шока
			Биохимическое исследование крови с определением уровня электролитов (K, Na, Cl, Ca).	2		
			экг.	1		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости	1		
32	Ульцерогландулярная туляремия (A21.0).	Г; О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия. 2.1. ЛС выбора (10 дней):
	Окулогландулярная туляремия (A21.1)		Общий анализ мочи.	2	ЭКГ. Биохимическое	гентамицин 5 мг/кг в/в 1 раз/сут или 2,5 мг/кг в/в 2 раза/сут;
			Бактериологическое исследование отделяемого из язвы, пунктата бубона на возбудителя туляремии (Francisella tularensis).	1	исследование крови с определением уровня глюкозы	стрептомицин 10 мг/кг в/в 2 раза/сут. 2.2. Альтернативные ЛС (14–21 день): ципрофлоксацин 750 мг внутрь 2 раза/сут или 400 мг в/в 2 раза/сут; доксициклин 100 мг в/в 2 раза/сут. 3. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м;
			Определение антител	1-2		

1	2	3	4	5	6	7
		классов M, G (IgM, IgG) к возбудителю туляремии (Francisella tularensis).	метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 4. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации,			
			Консультация врача- дерматовенеролога, врача-хирурга	1		дыхательной недостаточности
33	Легочная туляремия (А21.2)	Г; О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Исследование показателей гемостаза. Исследование	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия. 2.1. ЛС выбора (10 дней):
			Общий анализ мочи.	2	параметров КОС крови. Бактериологическое	гентамицин 5 мг/кг в/в 1 раз/сут или 2,5 мг/кг в/в 2 раза/сут;
		Бактериологическое исследование мокроты на возбудителю туляремии (Francisella к возбудителю туляремии (Francisella к возбудителю туляремии (Francisella кыргызы). Вактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (мусоbаcterium (мусоbаcterium tuberculosis) (трижды). Бактериологическое исследование мокроты tuberculosis) (трижды). Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативнодание мокроты на аэробные и факультативноданиемокроты на аэробные и факультативноданиемокроты на аэробные 4. Посиндромное лечение	стрептомицин 10 мг/кг в/в 2 раза/сут. 2.2. Альтернативные ЛС (14–21 день): ципрофлоксацин 750 мг внутрь 2 раза/сут или 400 мг в/в 2 раза/сут; доксициклин 100 мг в/в или внутрь 2 раза/сут.			
			классов М, G (IgM, IgG) к возбудителю туляремии (Francisella	1-2	исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. ЭКГ. КТ органов грудной полости. Молекулярно-биологическое	3. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 4. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, дыхательной недостаточности
			Биохимическое исследование крови с определением уровня электролитов (K, Na, Cl, Ca).	1		
		Рентгенография 2 на ДНК возбудител (обзорная) грудной консультация врач фтизиатра, врача-пульмонолога, врачадерматовенеролога	на ДНК возбудителя. Консультация врача-			
34	Желудочно-кишечная туляремия (A21.3)	Г; О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Рентгенография (обзорная) грудной полости. КТ органов брюшной полости. Молекулярно- биологическое	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия. 2.1. ЛС выбора (10 дней):
			Общий анализ мочи.	2		гентамицин 5 мг/кг в/в 1 раз/сут или 2,5 мг/кг в/в 2 раза/сут;
	коп		Эзофагогастродуоденос копия.	1 1		стрептомицин 10 мг/кг в/в 2 раза/сут. 2.2. Альтернативные ЛС (14–21 день):
		Бактериологическое	1	исследование кала на ципр	ципрофлоксацин 750 мг внутрь 2 раза/сут или 400 мг в/в	

1	2	3	4	5	6	7
			исследование кала (или мазка из прямой кишки) на ПКФ.		ДНК возбудителя	2 раза/сут; доксициклин 100 мг в/в или внутрь 2 раза/сут. 3. НПВС:
			Бактериологическое исследование рвотных масс и кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.	1		кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 4. Коррекция водно-солевого баланса: 4.1. При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до 2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут.
			Биохимическое исследование крови с определением уровня билирубина, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинина, электролитов (K, Na, Cl, Ca).	2		Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в
			Исследование показателей гемостаза.	1		регидратацию. 4.2. При дегидратации 2 степени. Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к возбудителю туляремии (Francisella tularensis).	1-2		объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний
			Консультация врача- хирурга	1	переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся поте (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в дин определения объема дополнительной реги (ориентировочно по 200 мл жидкости доп каждый акт дефекации). 4.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение ани реанимации больничной организации здр Регидратация растворами электролитов досуществляют через две периферические вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента каждый час. При отсутствии эффекта от плечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидралектролитов для в/в введения) или пере	Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 4.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратация растворами электролитов для в/в введения осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й

1	2	3	4	5	6	7
						пероральной регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 5. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ (дротаверин 40–80 мг внутрь 2–3 раза/сут или мебеверин 1 капс 2 раза/сут)
35	Генерализованная туляремия (A21.7)	Г; О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Определение прокальцитонина в сыворотке крови.	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия. 2.1. ЛС выбора (10 дней):
			Общий анализ мочи.	2	Молекулярно- биологическое	гентамицин 5 мг/кг в/в 1 раз/сут или 2,5 мг/кг в/в 2 раза/сут;
			Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3	исследование крови на ДНК возбудителя	стрептомицин 10 мг/кг в/в 2 раза/сут. 2.2. Альтернативные ЛС (14-21 день): ципрофлоксацин 750 мг внутрь 2 раза/сут или 400 мг в/в
		Бактериологическое исследование крови на возбудителя туляремии (Francisella tularensis).	3	доксициклин 100 мг в/в или внутрь 2 раза/с 3. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м;	- · · · · ·	
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к возбудителю туляремии (Francisella tularensis).	1-2		парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 4. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, дыхательной недостаточности, септического шока
			экг.	1		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
		исследовани определение билирубина, мочевины, к СРБ, электро	Биохимическое исследование крови с определением уровня билирубина, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинина, СРБ, электролитов (K, Na, Cl, Ca).	1		
			Исследование показателей гемостаза	1		
36	Кожная форма сибирской язвы.	Γ; Ο;	Общий (клинический) анализ крови	2	Молекулярно- биологическое	 Лечебное питание (диета М). Антибактериальная терапия.

1	2	3	4	5	6	7
	Злокачественный	Респ	развернутый.		исследование	2.1. ЛС выбора (7–10 дней):
	(ая): карбункул пустула (A22.0)		Общий анализ мочи.	2	отделяемого язв, пустул на ДНК возбудителя.	ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут; доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут;
	Бактериологическое исследование отделяемого язв, пустул на возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis). Микроскопическое 1	левофлоксацин 700 мг внутрь 1 раз/сут; амоксициллин 1000 мг внутрь 3 раза/сут (назначают только при микробиологически доказанной чувствительности). 2.2. Альтернативные ЛС (7–10 дней): клиндамицин 600 мг внутрь 3 раза/сут. 3. В случае заражения в результате биотеррористического				
		воздействия и невозможности исключить вдыхание спор возбудителя курс антибактериальной терапии продолжают до 60 дней				
			классов M, G (IgM, IgG) к возбудителю сибирской язвы (Bacillus	1-2		
37	Легочная форма сибирской язвы (A22.1)	Г; О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	КТ органов грудной полости. Исследование крови	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия (назначают не менее двух ЛС). 2.1. ЛС выбора: ципрофлоксацин 400 мг в/в 3 раза/сут в сочетании с
			Общий анализ мочи.	2	МФА. Молекулярно-	
			Бактериологическое исследование мокроты на возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis).	огическое 3 биологическое клиндамицином 900 мг в/в 3 раз на дНК возбудителя. консультация врача- ципрофлоксацин 400 мг в/в 3 раз клиндамицином 900 мг в/в 3 раз биологическое клиндамицином 900 мг в/в 2 раза/сут 14 дней ил стабилизации, затем ципрофлок 2 раза/сут или доксициклин 100	клиндамицином 900 мг в/в 3 раза/сут или с линезолидом 600 мг в/в 2 раза/сут 14 дней или до клинической стабилизации, затем ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут или доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут до 60 дней.	
			Микроскопическое исследование мокроты на возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis).	1		2.2. Альтернативные ЛС: левофлоксацин 750 мг в/в 1 раз/сут (или моксифлоксацин 400 мг в/в 1 раз/сут) в сочетании с клиндамицином 900 мг в/в 3 раза/сут или с линезолидом 600 мг в/в 2 раза/сут 14 дней или до клинической стабилизации, затем ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут или доксициклин
			Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к возбудителю сибирской язвы (Bacillus anthracis).	1-2		100 мг внутрь 2 раза/сут до 60 дней. 2.3. При микробиологически доказанной чувствительности: фторхинолоны и доксициклин могут быть заменены на бензилпенициллин 4 млн. ЕД в/в каждые 4 часа. 3. Кортикостероиды (3–5 дней при отеке легких):
			Бактериологическое исследование мокроты	3		преднизолон 50–150 мг в/в или дексаметазон 8–24 мг в/в. 4. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза,

1	2	3	4	5	6	7
			на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (трижды).			электролитных нарушений, синдрома интоксикации, дыхательной недостаточности
		Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.	1			
			экг.	1	•	
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	2		
			Исследование показателей гемостаза.	1		
			Исследование параметров КОС крови.	2		
			Биохимическое исследование крови: определение уровня креатинина, мочевины, билирубина, АЛТ, АСТ, К, Na, Cl	2		
38	Желудочно-кишечная форма сибирской язвы (A22.2)	Г; О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1. Лечебное питание (диета П). 2. Антибактериальная терапия (назначают не менее двух ЛС).
			Общий анализ мочи.	2	Исследование показателей гемостаза.	2.1. ЛС выбора: ципрофлоксацин 400 мг в/в 3 раза/сут в сочетании с
	исследова определе креатини	Биохимическое исследование крови: определение уровня креатинина, мочевины, билирубина, АЛТ, АСТ, К, Na, Cl.	2	Эзофагогастродуоденоск опия. Рентгенография (обзорная) брюшной полости. КТ органов брюшной	клиндамицином 900 мг в/в 3 раза/сут или с линезолидом 600 мг в/в 2 раза/сут 14 дней или до клинической стабилизации, затем ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут или доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут до 60 дней; 2.2. Альтернативные ЛС:	
		Бактериологическое 3 полости. леі ЭКГ. 40 исследование рвотных масс, кала на биологическое 14	левофлоксацин 750 мг в/в 1 раз/сут (или моксифлоксацин 400 мг в/в 1 раз/сут) в сочетании с клиндамицином 900 мг в/в 3 раза/сут или с линезолидом 600 мг в/в 2 раза/сут 14 дней или до клинической стабилизации, затем ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут или доксициклин			

1	2	3	4	5	6	7
			Микроскопическое исследование рвотных масс, кала на возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis).	1	ДНК возбудителя	100 мг внутрь 2 раза/сут до 60 дней. 2.3. При микробиологически доказанной чувствительности: фторхинолоны и доксициклин могут быть заменены на бензилпенициллин 4 млн. ЕД в/в 4 раза/сут. 3. Коррекция водно-солевого баланса:
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к возбудителю сибирской язвы (Bacillus anthracis).	1-2		3.1. При дегидратации 1 степени. Пероральная регидратация в минимальном объеме до 2,0 л/сут (солевой раствор для пероральной регидратации), по 75–100 мл каждые 15–30 минут. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на
			Консультация врача-хирурга	1		каждый акт дефекации). При некупируемой рвоте, невозможности приема жидкости внутрь, нарастании дегидратации – переход на в/в регидратацию. 3.2. При дегидратации 2 степени. Назначают комбинацию в/в и пероральной регидратации в объеме 50–100 мл/кг (1/3–1/2 объема в/в капельно; 2/3–1/2 объема перорально): растворы электролитов для в/в введения; для приема внутрь – солевой раствор для пероральной регидратации. При стабилизации состояния пациента максимально ранний переход на пероральную регидратацию. Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости (перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 3.3. При дегидратации 3 степени. Госпитализация пациента в отделение анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. Регидратация растворами электролитов для в/в введения осуществляют через две периферические или центральную вены из расчета: 1-й час – 50 мл/кг; 2-й час – 25 мл/кг; 3-й час – 25 мл/кг. Клиническую оценку состояния пациента осуществляют каждый час. При отсутствии эффекта от проводимого лечения – увеличение скорости инфузии. В последующем – продолжение в/в регидратации (растворы электролитов для в/в введения) или переход на пероральную регидратацию (солевой раствор для пероральной регидратации). Выполняют оценку продолжающихся потерь жидкости

1	2	3	4	5	6	7
						(перспирация, рвота, диарея и т.д.) в динамике для определения объема дополнительной регидратации (ориентировочно по 200 мл жидкости дополнительно на каждый акт дефекации). 4. ЛС, применяемые для лечения функциональных нарушений ЖКТ (дротаверин 40–80 мг внутрь 2–3 раза/сут или мебеверин 1 капс 2 раза/сут). 5. При развитии некроза кишечника госпитализация в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения
39	Сибиреязвенная септицемия (A22.7)	Г; О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Молекулярно- биологическое исследование крови на	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия (назначают не менее двух ЛС).
			Общий анализ мочи.	2	ДНК возбудителя. Исследование	2.1. ЛС выбора: ципрофлоксацин 400 мг в/в 3 раза/сут в сочетании с
		Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3	параметров КОС крови. Определение прокальцитонина в	клиндамицином 900 мг в/в 3 раза/сут или с линезолидом 600 мг в/в 2 раза/сут 14 дней или до клинической стабилизации, затем ципрофлоксацин 500 мг внутрь	
			Бактериологическое исследование крови на возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis).	3	60 дней. 2.2. Альтернативные ЛС левофлоксацин 750 мг в 400 мг в/в 1 раз/сут) в о в/в 3 раза/сут или с лин 14 дней или до клиниче ципрофлоксацин 500 мг 100 мг внутрь 2 раза/су 2.3. При наличии менин	2 раза/сут или доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут до 60 дней. 2.2. Альтернативные ЛС: левофлоксацин 750 мг в/в 1 раз/сут (или моксифлоксацин 400 мг в/в 1 раз/сут) в сочетании с клиндамицином 900 мг
			Бактериологическое исследование отделяемого из язвы на возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis).	3		в/в 3 раза/сут или с линезолидом 600 мг в/в 2 раза/сут 14 дней или до клинической стабилизации, затем ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут или доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут до 60 дней. 2.3. При наличии менингита:
		Микроскопическое исследование отделяемого язвы на возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis).	1		ципрофлоксацин 400 мг в/в 3 раза/сут в сочетании с меропенемом 2000 мг в/в 3 раза/сут и линезолидом 600 мг в/в 2 раза/сут 14–21 день или до клинической стабилизации, затем ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут или доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут до 60 дней.	
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к возбудителю сибирской язвы (Bacillus anthracis).	1-2		2.4. При микробиологически доказанной чувствительности фторхинолоны и доксициклин могут быть заменены на бензилпенициллин 4 млн. ЕД в/в 4 раза/сут. 3. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации,
			Исследование показателей гемостаза.	2		дыхательной недостаточности, септического шока
			Биохимическое исследование крови:	2		

1	2	3	4	5	6	7
			определение уровня креатинина, мочевины, билирубина, АЛТ, АСТ, К, Na, Cl.			
			экг.	1		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости	1		
40	Другие формы сибирской язвы. Сибиреязвенный менингит (A22.8)	Г; О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия (назначают не менее трех ЛС).
			Общий анализ мочи.	2	Молекулярно- биологическое	Ципрофлоксацин 400 мг в/в 3 раза/сут в сочетании с меропенемом 2000 мг в/в 3 раза/сут и линезолидом 600 мг
		Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3	исследование крови и спинномозговой жидкости на ДНК	в/в 2 раза/сут 14-21 день или до клинической стабилизации, затем ципрофлоксацин 500 мг внутрь 2 раза/сут или доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут до	
		Бактериологическое исследование крови на возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis).	3	возбудителя	60 дней. 3. Кортикостероиды (2–4 дня): дексаметазон 8–24 мг в/в. 4. При развитии отека-набухания вещества головного мозга: сормантол 400 мл в/в капельно, фуросемид 40–120 мг в/в струйно. 5. При судорогах, психомоторном возбуждении: диазепам 0,5 % раствор 2–4 мл в/в. 6. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 7. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, дыхательной недостаточности, септического шока	
		Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis).	3			
		Бактериологическое исследование отделяемого из язвы на возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis).	3			
		Микроскопическое исследование отделяемого язвы на возбудителя сибирской язвы (Bacillus anthracis).	1			
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к возбудителю сибирской язвы (Bacillus anthracis).	1-2		

1	2	3	4	5	6	7
			Исследование показателей гемостаза.	1		
			Биохимическое исследование крови: определение уровня креатинина, мочевины, билирубина, АЛТ, АСТ, К, Na, Cl.	2		
			ЭКГ.	1	-	
			Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости.	1		
			Консультация врача- невролога	1		
41	Бруцеллез, вызванный Br. melitensis (A23.0). Бруцеллез, вызванный Br.	Γ;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Бактериологическое исследование крови на стерильность. Бактериологическое доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут 6 не исследование с гентамицином 5 мг/кг в/в 1 раз/сут 7 дне	2. Антибактериальная терапия. 2.1. ЛС выбора:
	abortus (A23.1). Бруцеллез, вызванный Br. suis		Общий анализ мочи.	2		
	(A23.2). Бруцеллез, вызванный Br. canis (A23.3). Другие формы бруцеллеза (A23.8)		Бактериологическое исследование крови, спинномозговой жидкости (только при развитии менингита), мочи на бруцеллы (Brucella spp.)	1	синовиальной жидкости (при развитии артрита), на бруцеллы (Brucella spp.) Молекулярно-биологическое исследование крови,	доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут 6 недель в сочетании с рифампицином 600–900 мг внутрь 1 раз/сут 6 недель. 2.2. При наличии артритов: (доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут 6 недель в сочетании с рифампицином 600–900 мг внутрь 1 раз/сут 3 месяца) в сочетании с гентамицином 5 мг/кг в/в 1 раз/сут 7 дней;
			Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови.	1-2	спинномозговой, синовиальной жидкости на ДНК возбудителя. Рентгенография	ципрофлоксацин 750 мг внутрь 2 раза/сут с рифампицином 600-900 мг внутрь 1 раз/сут 3 месяца. 2.3. Во время беременности: сульфаметоксазол/триметоприм 800/160 мг 5 мг/кг (по
			Биохимическое 1 (об по	(обзорная) грудной полости. Рентгенография суставов (в зависимости от локализации поражения).	триметоприму) внутрь 2 раза/сут в сочетании рифампицином 600–900 мг внутрь 1 раз/сут 4 недели. 2.4. При поражении нервной системы: (доксициклин 100 мг внутрь или в/в 2 раза/сут в сочетании с рифампицином 600–900 мг внутрь 1 раз/сут) в сочетании с цефтриаксоном 2000 мг в/в 2 раз/сут до нормализации	
			экг.	1		показателей спинномозговой жидкости. 3. НПВС:
			Клиническое и биохимическое	1	врача акушера- гинеколога, врача-	кеторолак 40-120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м;

1	2	3	4	5	6	7
			исследование спинномозговой жидкости (при развитии менингита).		фтизиатра, врача- кардиохирурга	парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 4. Посиндромное лечение: синдрома интоксикации, коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений
			Консультация врача- ревматолога, врача- невролога	1		
42	Лептоспироз желтушно- геморрагический (A27.0).	Ρ; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	ЭКГ. Молекулярно- биологическое	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия: 2.1. ЛС выбора:
	Другие формы лептоспироза (A27.8).		Общий анализ мочи.	2	исследование крови на ДНК возбудителя.	бензилпенициллин 1,5–2 млн ЕД в/в 4 раза/сут 7 дней (при менингите – до 24 млн. ЕД/сут) или цефтриаксон 2 г в/в
	Лептоспироз неуточненный (A27.9)		Биохимическое исследование крови: определение уровня креатинина, мочевины, билирубина, креатинкиназы, АЛТ, АСТ, электролитов (К, Na, CI).	2	Консультация врача- нефролога, врача- невролога 1 раз/сут 7 дней. 2.2. Альтернативные ЛС: доксициклин 100 мг в/в 2 раза/сут 7 дней 3. Посиндромное лечение: коррекция нар электролитных нарушений, синдрома инте	2.2. Альтернативные ЛС: доксициклин 100 мг в/в 2 раза/сут 7 дней. 3. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, септического шока, острой печеночной и (или) почечной
			Исследование показателей гемостаза.	1		
			Определение антител к лептоспире (Leptospira spp.) в крови.	1-2		
			Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости (при развитии менингита).	1		
			УЗИ органов брюшной полости, почек (комплексное).	1		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости	1		
43	Листериозный менингит и менингоэнцефалит (A32.1)	Ρ; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Исследование параметров КОС крови. Исследование	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия (продолжительность антибактериальной терапии 21 день).

1	2	3	4	5	6	7
			Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня креатинина, мочевины, билирубина, общего белка, альбумина, АЛТ, АСТ, электролитов (К, Na, Cl).	2 2	показателей гемостаза. Рентгенография (обзорная) грудной полости. Рентгенография околоносовых пазух. ЭКГ	2.1. ЛС выбора: ампициллин 2000 мг в/в 6 раз/сут в сочетании с гентамицином 2 мг/кг в/в однократно, затем 1,7 мг/кг в/в 3 раза/сут; 2.2. Альтернативные ЛС: меропенем 2000 мг в/в 3 раза/сут. 3. Кортикостероиды (2–4 дня): дексаметазон 8–24 мг в/в. 4. При развитии отека-набухания вещества головного мозга назначают дегидратационную терапию: сормантол или маннитол 0,25–2,0 г/кг массы тела в
			биохимическое исследование спинномозговой жидкости.	2		зависимости от тяжести отека-набухания головного мозга, вводить в/в капельно в течение 30-60 минут; фуросемид 40-120 мг в/в струйно. 5. При судорогах, психомоторном возбуждении: диазепам
			Исследование показателей гемостаза.	1		0,5 % раствор 2-4 мл в/в или в/м. 6. НПВС: кеторолак 40-120 мг/сут внутрь или в/м;
			Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3		метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 7. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации
			Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (Listeria monocytogenes).	1 1		электролитных парушении, синдрона интоксикации
			Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.	1		
			Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ.	1		
			Консультация врачаневролога, врачаофтальмолога, врачаоториноларинголога.	1		
			KT ¹ головного мозга или	1		

1	2	3	4	5	6	7
			MPT ¹ головы			
44	Листериозная септицемия (A32.7)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Определение прокальцитонина в сыворотке крови.	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия (продолжительность антибактериальной терапии 21 день).
			Общий анализ мочи.	1	Эхокардиография	2.1. ЛС выбора: ампициллин 2000 мг в/в 6 раз/сут в сочетании с
			Биохимическое исследование крови: определение уровня креатинина, мочевины, билирубина, общего белка, альбумина, АЛТ, АСТ, СРБ, К, Na, CI.	1		гентамицином 2 мг/кг в/в однократно, затем 1,7 мг/кг в/в 3 раза/сут; 2.2. Альтернативные ЛС: меропенем 2000 мг в/в 3 раза/сут. 2.3. Во время беременности: ампициллин 2000 мг в/в 6 раз/сут 14 дней или (при аллергии на ампициллин – меропенем 1000 мг в/в
			Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3		3 раза/сут 14 дней). 3. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, септического шока
			Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ.	1		
			УЗИ органов брюшной полости, почек (комплексное).	1		
			Исследование показателей гемостаза.	2		
			экг.	2		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости	1		
45	Другие формы листериоза. Листериозный эндокардит (A32.8)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Определение прокальцитонина в сыворотке крови	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия (продолжительность антибактериальной терапии 4–6 недель).
			Общий анализ мочи.	2		2.1. ЛС выбора: ампициллин 2000 мг в/в 6 раз/сут в сочетании с
			Биохимическое исследование крови: определение уровня креатинина, мочевины, билирубина, общего белка, альбумина, АЛТ, АСТ, СРБ, электролитов	2		гентамицином 2 мг/кг в/в однократно, затем 1,7 мг/кг в/в 3 раза/сут; 2.2. Альтернативные ЛС: меропенем 2000 мг в/в 3 раза/сут. 3. Кортикостероиды (2–4 дня): дексаметазон 8–24 мг в/в. 4. При развитии отека-набухания вещества головного мозга: сормантол 400 мл в/в капельно, фуросемид 40–120 мг в/в

1	2	3	4	5	6	7
			(K, Na, Cl).			струйно.
			Исследование показателей гемостаза.	2		5. При судорогах, психомоторном возбуждении: диазепам 0,5 % раствор 2–4 мл в/в или в/м. 6. НПВС:
			Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3		кеторолак 40-120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь.
			Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ.	1		7. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, сердечной недостаточности, нарушений ритма. 8. Кардиохирургическое лечение – по медицинским
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		показаниям
			экг.	2		
			Эхокардиография.	2		
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			Консультация врача- кардиохирурга	1		
46	Столбняк (АЗ5)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Биохимическое исследование крови: определение уровня	Лечение осуществляют в условиях отделения анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения.
			Общий анализ мочи.	1	глюкозы, креатинина, мочевины, билирубина,	При раневом столбняке пациента госпитализируют в отделение хирургии больничной организации
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1	общего белка, альбумина, АЛТ, АСТ, СРБ, электролитов (К,	здравоохранения. 1. Оксигенотерапия на этапах транспортировки. 2. Лечебное питание (диета М).
			экг.	1	Na, Cl). Исследование	3. Противостолбнячный человеческий иммуноглобулин 500 МЕ в/м (в верхний наружный квадрант ягодичной
			Определение титра столбнячного антитоксина в крови.	1	параметров КОС крови	мышцы или в наружную поверхность бедра) или при отсутствии вводят 100 000 МЕ противостолбнячной сыворотки однократно в/в.
			Консультация врачаневролога, врачахирурга, врачанинфекциониста	1		4. Антистолбнячный анатоксин 1 мл п/к однократно. 5. Хирургическая обработка раны. 6. Антибактериальная терапия. 6.1. ЛС выбора: метронидазол 500 мг в/в 4 раза/сут или 1000 мг 2 раза/сут 7–10 дней; бензилпенициллин 3 млн ЕД в/в 4 раза/сут 7–10 дней. 6.2. Альтернативные ЛС: доксициклин 100 мг в/в 2 раза/сут 7–10 дней.

1	2	3	4	5	6	7
						7. При судорогах, психомоторном возбуждении: диазепам 0,05-0,2 мг/кг/час в/в (до 140 мг/сут). 8. НПВС: кеторолак 40-120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь. 9. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации. 10. ИВЛ по медицинским показаниям
47	Дифтерия глотки (АЗ6.0)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	3	Исследование крови на наличие противодифтерийных	1. Лечебное питание (диета М). 2. Сыворотка противодифтерийная очищенная концентрированная.
			Общий анализ мочи.	3	антитоксических антител (пациентам, которым	2.1. При локализованных формах дифтерии вводят по 10 000-20 000 МЕ (разовая доза) в/м;
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, общего белка, альбумина, СРБ.	1	противодифтерийная сыворотка не вводилась). Эхокардиография. Исследование показателей гемостаза.	2.2. При субтоксической форме дифтерии вводят 40 000–50 000 МЕ в/м; 2.3. При токсической форме дифтерии I ст вводят 50 000–70 000 МЕ в/м. 2.4. При токсической дифтерии II ст вводят 60 000–80 000 МЕ в/м.
			ЭКГ.	1	Микроскопическое	2.5. При токсической дифтерии III ст и геморрагической
			Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae).	3	исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae). Консультация врача-	форме вводят 100 000–120 000 МЕ в/м. 2.6. При отсутствии эффекта введение сыворотки повторяют через сутки; при токсических формах в течение первых двух суток сыворотку вводят повторно через 12 часов. 3. Антибактериальная терапия. 3.1. ЛС выбора:
			Консультация врача- оториноларинголога	1	оториноларинголога; врача-невролога, врача- нефролога, врача- кардиолога	бензилпенициллин 1млн ЕД в/м 6 раз/сут 7–10 дней. 3.2. Альтернативные ЛС: эритромицин 20–25 мг/кг в/в 2 раза/сут или кларитромицин 500 мг внутрь 2 раза/сут 7–14 дней. 4. Кортикостероиды (преднизолон 75–125 мг/сут в/в при обструкции ротоглотки, или инфекционно-токсическом шоке, или реакции на введение противодифтерийной сыворотки). 5. Антигистаминные ЛС (3–5 дней): лоратадин 10 мг внутрь 1 раз/сут, или клемастин 1 мг внутрь 2 раза/сут, или хлоропирамин 25 мг внутрь 2 раза/сут, или дифенгидрамин 50 мг внутрь 2 раза/сут. 6. При наличии явлений дыхательной недостаточности, не купирующейся введением ЛС – трахеостомия. 7. Посиндромное лечение: коррекция синдрома интоксикации, нарушений гемостаза

1	2	3	4	5	6	7
48	Дифтерия гортани (АЗ6.2)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Исследование крови на наличие противодифтерийных	1. Лечебное питание (диета М). 2. Сыворотка противодифтерийная очищенная концентрированная – 40 000–50 000 МЕ в/м однократно в
		Общий анализ мочи. 2	антитоксических антител (пациентам, которым	день поступления. 3. Антибактериальная терапия.		
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, общего белка, альбумина, СРБ.	1	противодифтерийная сыворотка не вводилась). Эхокардиография. Исследование	3.1. ЛС выбора: бензилпенициллин 1млн ЕД в/в или в/м 6 раз/сут 7–10 дней. 3.2. Альтернативные ЛС: эритромицин 20–25 мг/кг в/в 2 раза/сут или кларитромицин
			ЭКГ.	1	показателей гемостаза. Микроскопическое	500 мг внутрь 2 раза/сут 7-14 дней. 4. Кортикостероиды (преднизолон 75-125 мг/сут в/в при
			Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae).	3	исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae). Консультация врачатоториноларинголога;	обструкции ротоглотки, или инфекционно-токсическом шоке, или реакции на введение противодифтерийной сыворотки). 5. Антигистаминные ЛС (3–5 дней): лоратадин 10 мг внутрь 1 раз/сут, или клемастин 1 мг внутрь 2 раза/сут, или хлоропирамин 25 мг внутрь 2 раза/сут, или дифенгидрамин 50 мг внутрь
			Консультация врача- оториноларинголога	1		2 раза/сут. 6. При наличии явлений дыхательной недостаточности, не купирующейся введением ЛС – трахеостомия. 7. Посиндромное лечение: коррекция синдрома интоксикации, нарушений гемостаза
49	Редкие формы дифтерии (глаз, носа, половых органов, ран) (АЗ6.3-8)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	3	Исследование крови на наличие противодифтерийных	Лечебное питание (диета М). Сыворотка противодифтерийная очищенная онцентрированная 10 000-20 000 МЕ в/м однократно.
			Общий анализ мочи.	3	антитоксических антител (пациентам, которым	3. Антибактериальная терапия. 3.1. ЛС выбора:
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, общего белка, альбумина, СРБ.	1	противодифтерийная сыворотка не вводилась). Микроскопическое исследование слизи и	бензилпенициллин 1млн ЕД в/м 6 раз/сут 7–10 дней. 3.2. Альтернативные ЛС: притромицин 20–25 мг/кг в/в 2 раза/сут или кларитромицин 500 мг внутрь 2 раза/сут 7–14 дней
			экг.	1	пленок с миндалин (носа, глаз, ран, половых	
			Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин (носа, глаз, ран, половых органов в зависимости от локализации патологического процесса) на палочку	3	органов в зависимости от локализации патологического процесса) на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae). Эхокардиография. Исследование	

1	2	3	4	5	6	7
			дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)		показателей гемостаза. Консультация врача- оториноларинголога; врача-нефролога, врача- невролога, врача- кардиолога	
50	0 Менингококковый менингит (A39.0)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Биохимическое исследование крови: определение уровня	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия: 2.1. ЛС выбора:
			Общий анализ мочи.	2	глюкозы, общего белка, альбумина, билирубина,	цефтриаксон 2000 мг в/в 2 раза/сут или цефотаксим 2000 мг в/в 6 раза/сут.
			Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости.	2	мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, СРБ. Исследование показателей гемостаза. Исследование Мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, СРБ. бензилпенициллин 200 000–300 000 ЕД (разделить на 6 введений) 7–10 дней имеропенем по 2000 мг в/в 3 раза/сут 7–3. Кортикостероиды:	2.2. Альтернативные ЛС: бензилпенициллин 200 000-300 000 ЕД/кг/сут в/в (разделить на 6 введений) 7-10 дней или меропенем по 2000 мг в/в 3 раза/сут 7-10 дней. 3. Кортикостероиды:
			Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningiditis). Бактериологическое исследование спинномозговой исследование спинномозговой исследование спинномозговой исследование спинномозговой жидкости на ДНК возбудителя. Бактериологическое исследование бета-исследование спинномозговой жидкости на Сыворотки крови при 4. НПВС: кеторолак 40–120 мг/су метамизол 500–2000 мг парацетамол 500–2000 мг парацетамол 500–2000 б. При развитии отекасормантол или маннито зависимости от тяжести вводить в/в капельно в фуросемид 40–120 мг в буросемид 40–120 мг в буросе	дексаметазон 0,15 мг/кг в/в 4 раза/сут 4 дня. 4. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 5. При развитии отека-набухания вещества головного мозга: сормантол или маннитол 0,25–2,0 г/кг массы тела в		
				зависимости от тяжести отека-набухания головного мозга, вводить в/в капельно в течение 30-60 минут; фуросемид 40-120 мг в/в струйно. 6. При судорогах, психомоторном возбуждении: диазепам 0,5 % раствор 2-4 мл в/в или в/м		
			Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3	КТ головного мозга или МРТ головы. Консультация врача- невролога, врача-	
			Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningiditis).	3	офтальмолога, врача- оториноларинголога	
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			Рентгенография околоносовых пазух	1		

1	2	3	4	5	6	7
51	Синдром Уотерхауса- Фридериксена. Менингококковый	Ρ; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Молекулярно- биологическое исследование крови на	Лечение пациента осуществляют в отделении анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения. 1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия:
	адреналовый синдром (АЗ9.1)		Общий анализ мочи.	1	КТ головного мозга или МРТ головы. Исследование беталактамазной активности сыворотки крови при назначении бета-	
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, общего белка, альбумина, билирубина, мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, СРБ.	2		2.1. ЛС выбора: бензилпенициллин 200 000-300 000 ЕД/кг/сут в/в (разделить на 6 введений) 7-10 дней; 2.2. Альтернативные ЛС: цефтриаксон 2000 мг в/в 2 раза/сут, или цефотаксим 3000 мг в/в 4 раза/сут, или меропенем по 2000 мг в/в 3 раза/сут 7-10 дней.
			Исследование показателей гемостаза.	2		3. Кортикостероиды: гидрокортизон 100 мг в/в каждые 6-8 часов, после стабилизации состояния – преднизолон 5-10 мг/сут или
			Исследование параметров КОС крови.	2		метилпреднизолон 4-8 мг/сут внутрь (до устранения надпочечниковой недостаточности) 4. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза,
			Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости.	1		4. Посиндромное лечение: коррекция нарушении гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, инфекционно-токсического шока. 5. ИВЛ по медицинским показаниям
			Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningiditis).	1		
			Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningiditis).	1		
			Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3		
			Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningiditis).	3		

1	2	3	4	5	6	7
			ЭКГ.	2		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			Рентгенография околоносовых пазух.	1		
			Консультация врача- невролога, врача- офтальмолога, врача- оториноларинголога, врача-инфекциониста	1		
52	Острая менингококкемия (A39.2)	,	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Молекулярно- биологическое исследование крови на	Лечение пациента осуществляют в отделении анестезиологии и реанимации больничной организации здравоохранения.
			Общий анализ мочи. 2 ДНК возбудителя. КТ головного мозга или	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия:		
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, общего белка, альбумина, билирубина, мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, СРБ, электролитов (Na, K, CI).	2	МРТ головы. Исследование бета-лактамазной активности сыворотки крови при назначении бета-лактамных антибиотиков. УЗИ органов брюшной	2.1. ЛС выбора: бензилпенициллин 200 000–300 000 ЕД/кг/сут в/в (разделить на 6 введений) 7–10 дней; 2.2. Альтернативные ЛС: цефтриаксон 2000 мг в/в 2 раза/сут, или цефотаксим 3000 мг в/в 4 раза/сут, или меропенем по 2000 мг в/в 3 раза/сут 7–10 дней. 3. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м;
			Исследование показателей гемостаза.	2	инфекциониста, врача- невролога, врача- офтальмолога	метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь. 4. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза,
			Исследование параметров КОС крови.	2		электролитных нарушений, синдрома интоксикации, инфекционно-токсического шока.
			Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости.	1	-	5. ИВЛ по медицинским показаниям
			Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningiditis).	1		

1	2	3	4	5	6	7
		Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningiditis).	1			
			Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3		
			Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningiditis).	3		
			ЭКГ.	1		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			Рентгенография околоносовых пазух	1		
53	3 Септицемия, вызванная St. P; aureus (A41.0). Г; Септицемия, вызванная О	Γ;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	(в зависимости от локализации поражения). УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия. 2.1. При сепсисе, St. aureus: 2.1.1. вызванном метициллин-чувствительным St.aureus: цефалоспорины (цефазолин 2 г в/в 3–4 раза/сут или цефтриаксон 2 г в/в 2 раза/сут, или цефотаксим 2–3 г в/в 3–4 раза/сут) или карбапенемы (эртапенем 1 г в/в 1 раз/сут), или
	Haemophilus influenzae (A41.3).		Общий анализ мочи.	2		
	Септицемия, вызванная анаэробами (А41.4). Септицемия, вызванная		Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3		
	другими грамотрицательными микроорганизмами (A41.5). Кандидозная септицемия (B.37.7)		Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, общего белка, альбумина, амилазы, билирубина, мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, СРБ, электролитов (Na, K, CI).	2	КТ органов брюшной полости. КТ органов грудной полости. Определение прокальцитонина в сыворотке крови. Эхокардиография. Бактериологическое исследование материала	фторхинолоны (левофлоксацин 750 мг 1 раз/сут или моксифлоксацин 400 мг 1 раз/сут в/в). 2.1.2. вызванном метициллин-резистентным St. aureus: ванкомицин 15–20 мг/кг в/в 2 раза/сут, или тейкопланин 6 мг/кг в/в каждые 12 часов первые 3 введения, далее – 1 раз/сут или даптомицин 8–12 мг/кг в/в 1 раз/сут, линезолид 600 мг в/в 2 раза/сут. 2.2. При сепсисе, вызванном Haemophilus influenzae: цефалоспорины (цефтриаксон 2 г в/в 2 раза/сут или
		Исследование показателей гемостаза.	2	из очага поражения цефотакси (отделяемого из раны,	ефотаксим 2-3 г в/в 3-4 раза/сут) или фторхинолоны певофлоксацин 750 мг в/в 1 раз/сут или моксифлоксацин	
			Исследование	2	абсцесса,	400 мг в/в 1 раз/сут.

параметров КОС крови. Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ Микробиологическое исследование крови на грибы.	Комплекс исследов при подозрении на Микробиологическ	1	перикардиальной, плевральной,	2.3. При анаэробном сепсисе: производные нитроимидазола (метронидазол 500 мг в/в 3 раза/сут) или
ЭКГ. Рентгенография (обзорная) грудной	грибы. ЭКГ. Рентгенография	1 1	жидкости, мокроты, мочи) на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы с определением	карбапенемы (эртапенем 1 г в/в 1 раз/сут). 2.4. При сепсисе, вызванном грамотрицательными микроорганизмами: цефалоспорины (цефтазидим 2 г в/в 3 раза/сут или цефепим 2 г в/в 2 раза/сут, или цефоперазон/сульбактам 1/1 г в/в 2 раза/сут), или фторхинлоны (ципрофлоксацин 750 мг в/в 2 раза/сут или левофлоксацин 750 мг в/в 1 раз/сут),
полости. Рентгенография околоносовых пазух	полости. Рентгенография	1	антибактериальным препаратам. Определение антигена маннана и антител к	или карбапенемы (имипенем/циластатин 500/500 мг в/в 3–4 раза/сут или меропенем 1 г в/в 3 раза/сут, или дорипинем 500 мг в/в 3 раза/сут). 2.5. При подозрении на наличие полирезистентных
			(маннан/антиманнан) в крови. Молекулярно- биологическое исследование крови на ДНК возбудителя (Наеторніlus influenzae, St. aureus). Исследование беталактамазной активности сыворотки крови при назначении беталактамных антибиотиков. Консультация врачаспециалиста (в зависимости от локализации очага поражения)	грамотрицательных возбудителей назначают комбинацию одного из вышеперечисленных антибиотиков с колистином (первое введение 9 млн МЕ в/в, второе введение – через 24 часа 4 млн МЕ в/в, затем – каждые 12 часов по 4 млн МЕ в/в). 3. Противогрибковые ЛС назначают при кандидозной септицемии. Лечения продолжают не менее 14 дней после получения отрицательного микробиологического исследования крови на грибы. 3.1. Пациентам со стабильными показателями гемодинамики, которые не принимали ЛС группы азолов в предшествующие 90 дней, а также при септицемии, вызванной С.parapsilosis назначают флуконазол 400 мг в/в 1–2 раза/сут. 3.2. Пациентам с нестабильными показателями гемодинамики без нейтропении либо пациентам, получавшим ЛС группы азолов в предшествующие 90 дней, назначают: каспофунгин 70 мг в/в 1-я доза, далее 50 мг в/в 1 раз/сут или анидулафунгин 200 мг 1-я доза, далее 100 мг 1 раз/сут в/в или амфотерицин В (липидный комплекс) 5 мг/кг/сут в/в, или вориконазол загрузочная доза 6 мг/кг в/в 2 раза/сут первые 24 часа, далее 4 мг/кг в/в 2 раза/сут в/в, или амфотерицин В 0,7–1 мг/кг/сут в/в. 3.3. Пациентам с нейтропенией назначают: каспофунгин 70 мг в/в 1-я доза, далее 50 мг в/в 1 раз/сут

1	2	3	4	5	6	7
						амфотерицин В 0,7-1 мг/кг/сут в/в. 4. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, инфекционно-токсического шока. 5. ИВЛ по медицинским показаниям
54	Септицемия неуточненная. Септический шок (А41.9)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Рентгенография костей (в зависимости от локализации	Лечение осуществляют в условиях отделения анестезиологии и реанимации районной, городской или областной организации здравоохранения.
			Общий анализ мочи.	2	поражения). КТ головного мозга или	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия:
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, общего белка, альбумина, амилазы, билирубина, мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, СРБ, электролитов (Na, K, Cl).	рови: Сторовы: КТ органов брюшной полости. Сторовна, помости. Сторовна, после полочения после получения после получения. Сыворотке крови. Бактериологическое Сторования. За. Посиндромно.	меропенем 2,0 г в/в 3 раза/сут или имипенем/циластатин 1,0/1,0 г в/в 4 раза/сут, или дорипенем 500 мг в/в 3 раза/сут в комбинации с линезолидом 600 мг в/в 2 раза/сут или ванкомицином 15–20 мг/кг в/в 2 раза/сут, или тейкопланином 6 мг/кг в/в каждые 12 часов первые 3 введения, далее – 1 раз/сут с последующей коррекцией после получения результатов микробиологического исследования. 3. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза,	
			Исследование показателей гемостаза.	2	исследование материала из очага поражения (отделяемого из раны, абсцесса, перитонеальной, плевральной, спинномозговой жидкости, мокроты,	электролитных нарушений, синдрома интоксикации, септического шока. 4. ИВЛ по медицинским показаниям
			Исследование параметров КОС крови.	2		
			Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3		
			Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ.	1	мочи) на аэробные и факультативно-	
			Микробиологическое исследование крови на грибы.	1	анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к	
		Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1	антибактериальным препаратам. Молекулярно- биологическое исследование крови на ДНК возбудителя (Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis,		
		Рентгенография околоносовых пазух.	1			
		экг.	1			
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		

1	2	3	4	5	6	7	
			Эхокардиография	1	St. aureus). Исследование бета- лактамазной активности сыворотки крови при назначении бета- лактамных антибиотиков. Консультация врача- специалиста (в зависимости от локализации очага поражения)		
55	Рожа (А46)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Биохимическое исследование крови: определение уровня	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия. 2.1. ЛС выбора:	
			Общий анализ мочи.	2	общего белка, альбумина, билирубина,	бензилпенициллин 1 000 000 ЕД в/м 4–6 раза/сут 10 дней. 2.2. Альтернативные ЛС (10 дней):	
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы	1	альоумина, оклируоина, мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, антистрептолизина О. ЭКГ. Исследование беталактамазной активности сыворотки крови при назначении беталактамных антибиотиков. Консультация врачахирурга	цефазолин 1 г в/м 3 раза/сут или цефотаксим 1 г 3 раза/сут, или цефотаксим 1 г 2 раза/сут, или цефтриаксон 1 г 2 раза/сут. 2.3. При непереносимости пенициллинов назначают макролиды (кларитромицин 500 мг 2 раза/сут в/м или в/в; азитромицин 500 мг внутрь однократно, затем 250 мг 1 раз/сут 4 дня; клиндамицин 600-900 мг 3 раза/сут в/м или в/в) 10 дней	
56	Болезнь Лайма. Мигрирующая эритема, вызванная Borrelia burgdorferi (A69.2)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Биохимическое исследование крови: определение уровня	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия. 2.1. ЛС выбора:	
			Общий анализ мочи.	1	билирубина, АЛТ, СРБ. Консультация врача-	доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут 14-21 день; 2.2. Альтернативные ЛС:	
			ЭКГ.	1	невролога, врача-	полусинтетические пенициллины (амоксициллин 500 мг	
			Определение антител к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorfery) в крови	деление антител к 1–2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	дерматовенеролога	внутрь 3 раза/сут 14-21 день) или цефалоспорины (цефуроксим 500 мг внутрь 2 раза/сут 14-21 день), или макролиды (азитромицин 500 мг/сут внутрь 7-10 дней). Макролиды использовать только при полной невозможности применения ЛС, указанных выше	
57	Острый нейроборрелиоз (A69.2)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Биохимическое исследование крови: определение уровня	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия цефтриаксон 2 г в/в 1 раз/сут 21 день.	
			Общий анализ мочи.	1	глюкозы, билирубина,	При изолированном парезе лицевого нерва альтернативный	

1	2	3	4	5	6	7
		ЭКГ. Определение антител к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorferi) в крови.	1 1-2	АЛТ, СРБ. Определение антител к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorferi) в спинномозговой жидкости.	ЛС – доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут 21 день	
			Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости.	1	Консультация врача- офтальмолога	
			Консультация врача- невролога	1		
58	Болезнь Лайма (А69.2). Прочие поражения II–III ст. боррелиоза (опорно-	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Биохимическое исследование крови: определение уровня	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия. 2.1. ЛС выбора:
	двигательного аппарата,	обечно-сосудистой и	Общий анализ мочи.	2	глюкозы, билирубина, АЛТ, СРБ.	цефтриаксон 2 г в/в 1 раз/сут 14–28 дней. 2.2. При артрите – альтернативные ЛС:
	нервной системы) А69.2		экг.	1	Клиническое и	доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут или амоксициллин
			1-2	биохимическое исследование спинномозговой жидкости. Консультация врачаневролога, врачаревматолога	500 мг внутрь 3 раза/сут 30-60 дней	
59	Сыпной тиф (А 75). Эпидемический вшивый тиф, вызываемый Rickettsia	Ρ; Γ; Ο;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Исследование показателей гемостаза. Клиническое и	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия (7 дней). 2.1. ЛС выбора:
	prowazekii (A75.0). Рецидивирующий тиф	Респ	Общий анализ мочи.	2	биохимическое исследование	доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут. 2.2. Альтернативные ЛС:
	[болезнь Брилла] (А75.1).		ЭКГ.	1	спинномозговой	хлорамфеникол по 500 мг внутрь 4 раза/сут.
	Тиф, вызываемый Rickettsia typhi (A75.2). Тиф, вызываемый Rickettsia tsutsugamushi (A75.3)		Определение групповых антител к риккетсиям (Rikettsia spp.) в крови	1-2	жидкости. Консультация врача- невролога, врача- офтальмолога	3. Дезинтоксикационная терапия (10–30 мл/кг/сут): 5 % раствор глюкозы; 0,9 % раствор натрия хлорида; растворы электролитов; декстраны. 4. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь
60	Лесное бешенство (А82.0).	Ρ;	Общий (клинический)	1		1. Лечебное питание (диета М).

1	2	3	4	5	6	7
	Городское бешенство (А82.1). Бешенство неуточненное	Γ; Ο;	анализ крови развернутый.			2. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации,
	(A82.9)	Респ	Общий анализ мочи.	1		устранение психомоторного возбуждения
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ.	1		
			Исследование показателей гемостаза.	1		
			экг.	1		
		(обз поло Коно невр	Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1	_	
			Консультация врача- невролога, врача- хирурга	1		
61	51 Клещевой вирусный энцефалит (A84.0)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Биохимическое исследование крови: определение уровня	1. Лечебное питание (диета М). 2. Дезинтоксикационная терапия (10–30 мл/кг/сут): 5 %, 10 % раствор глюкозы; 0,9 % раствор натрия хлорида; растворы электролитов; декстран. 3. При развитии отека-набухания вещества головного мозга: сормантол или маннитол 0,25–2,0 г/кг массы тела в зависимости от тяжести отека-набухания головного мозга,
			Общий анализ мочи.	1	билирубина, мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ.	
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы.	1	МРТ головы (при невозможности выполнения – КТ	
			ЭКГ.	1	Молекулярно- биологическое	вводить в/в капельно в течение 30-60 минут; фуросемид 40-120 мг в/в струйно.
			Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости.	2	исследование 4 спинномозговой 0 жидкости на вирус клещевого энцефалита. Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус клещевого 4	4. При судорогах, психомоторном возбуждении: диазепам 0,5 % раствор 2–4 мл в/в или в/м. 5. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 6. При тяжелой степени энцефалитической и миелитической формах назначают кортикостероиды: дексаметазон 0,15 мг/кг в/в 4 раза/сут 4 дня
			Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови.	1-2		
			Консультация врача- невролога, врача- офтальмолога	1		

1	2	3	4	5	6	7
62	Энтеровирусный менингит (A87.0)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	невозможности выполнения – КТ головного мозга).	1. Лечебное питание (диета М). 2. Дезинтоксикационная терапия (10–30 мл/кг/сут): 5 %, 10 % раствор глюкозы; 0,9 % раствор натрия хлорида; растворы электролитов; декстран. 3. При развитии отека-набухания вещества головного мозга: сормантол или маннитол 0,25–2,0 г/кг массы тела в зависимости от тяжести отека-набухания головного мозга, вводить в/в капельно в течение 30–60 минут; фуросемид 40–120 мг в/в струйно. 4. При судорогах, психомоторном возбуждении: диазепам 0,5 % раствор 2–4 мл в/в или в/м.
			Общий анализ мочи.	1		
		Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, СРБ, электролитов (K, Na, Cl). Клиническое и биохимическое исследование кровирусы. Молекулярнобиологическое исследование кробиологическое исследование спинномозговой жидкости на энтеровирусы.	исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, СРБ, электролитов (K, Na,	2	биологическое исследование кала на энтеровирусы. Молекулярно- биологическое исследование крови на энтеровирусы. Молекулярно-	
			исследование спинномозговой жидкости на	5. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь		
			Определение антител к энтеровирусам (Enterovirus)в крови.	1-2	оториноларинголога	
			экг.	1		
			Консультация врача- невролога, врача- офтальмолога	1		
63	Аденовирусный менингит (A87.1)	N87.1) Г; анализ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	МРТ головы (при невозможности выполнения – КТ	1. Лечебное питание (диета М). 2. Дезинтоксикационная терапия (10–30 мл/кг/сут): 5 %, 10 % раствор глюкозы;
			Общий анализ мочи.	1	головного мозга). Обнаружение	0,9 % раствор натрия хлорида; растворы электролитов;
		Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, СРБ, электролитов (K, Na, Cl). Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой	исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, СРБ, электролитов (K, Na,	1	аденовируса (Adenovirus) в слизи из носоглотки методом ИХА. Обнаружение аденовируса (Adenovirus) в отделяемом из конъюнктивы методом ИХА.	декстран. 3. При развитии отека-набухания вещества головного мозга: сормантол или маннитол 0,25-2,0 г/кг массы тела в зависимости от тяжести отека-набухания головного мозга, вводить в/в капельно в течение 30-60 минут; фуросемид 40-120 мг в/в струйно. 4. При судорогах, психомоторном возбуждении: диазепам 0,5 % раствор 2-4 мл в/в или в/м.
			2	метамизол 500-2000 мг/сут вну	5. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь	

1	2	3	4	5	6	7
			жидкости.			
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови.	1-2		
			ЭКГ.	1		
			Консультация врача- невролога, врача- офтальмолога	1		
64	Лимфоцитарный хориоменингит. Лимфоцитарный	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	МРТ головы (при невозможности выполнения – КТ	1. Лечебное питание (диета М). 2. Дезинтоксикационная терапия (10–30 мл/кг/сут): 5 %, 10 % раствор глюкозы;
	менингоэнцефалит (А87.2)		Общий анализ мочи.	1	головного мозга). Консультация врача-	0,9 % раствор натрия хлорида; растворы электролитов;
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, СРБ, электролитов (K, Na,	декстран. 3. При развитии отека-набухания вещества головного мозга: сормантол или маннитол 0,25-2,0 г/кг массы тела в зависимости от тяжести отека-набухания головного мозга, вводить в/в капельно в течение 30-60 минут; фуросемид 40-120 мг в/в струйно. 4. При судорогах, психомоторном возбуждении: диазепам 0,5 % раствор 2-4 мл в/в или в/м.		
			Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости.	2		5. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь
		вирусу лимф хориоменині (Lymphocitic choriomening	Определение антител к вирусу лимфоцитарного хориоменингита (Lymphocitic choriomeningitidis) в крови.	1-2		
			ЭКГ.	1		
			Консультация врача- невролога, врача- офтальмолога	1		
65	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (A98.5)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Консультация врача- нефролога	1. Лечебное питание (диета М). 2. Рибавирин 30 мг/кг внутрь – начальная доза, затем 15 мг/кг 4 раза/сут в течение 4 дней, затем 7,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, СРБ, альбумина, общего белка, электролитов (K, Na, CI).	2		1 раз/сут 6 дней (при тяжелом течении заболевания). 3. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, почечной недостаточности	
		Исследование показателей гемостаза.	1			
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			УЗИ почек.	1		
		вирусу геморраг лихорадки с поч	Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	1-2		
66	Герпетическая экзема (В00.0)	` ′ Г; ан	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1-2	Молекулярно- биологическое исследование крови на	Госпитализацию и лечение пациента осуществляют в инфекционном (дерматологическом) отделении районных, городских или областных больничных организаций
			Общий анализ мочи	1	вирусы простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus). Молекулярно- биологическое исследование содержимого везикул на вирусы простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus). Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови. Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ	здравоохранения. 1. Лечебное питание (диета М). 2. Противовирусная терапия: ацикловир 400 мг внутрь 5 раз/сут 5 дней или валацикловир 2 г внутрь 2 раза/сут 1 день. 3. Дезинтоксикационная терапия (10–30 мл/кг/сут): 5 %, 10 % раствор глюкозы; 0,9 % раствор натрия хлорида; растворы электролитов
67	Герпетический везикулярный дерматит (B00.1)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1-2	Молекулярно- биологическое исследование крови на	Госпитализацию и лечение пациента осуществляют в инфекционном (дерматологическом) отделении районных, городских или областных больничных организаций

1	2	3	4	5	6	7
			Общий анализ мочи	1	вирусы простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus). Молекулярно- биологическое исследование содержимого везикул на вирусы простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus). Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови. Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ. Консультация врачадерматовенеролога	здравоохранения. 1. Лечебное питание (диета М). 2. Противовирусная терапия: ацикловир 400 мг внутрь 5 раз/сут 5 дней или валацикловир 2 г внутрь 2 раза/сут 1 день. 3. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь
68	Герпетический гингивостоматит и фаринготонзиллит (В00.2)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	биологическое исследование слюны на вирусы простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus). Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови.	Госпитализацию и лечение пациента осуществляют в инфекционном (оториноларингологическом, стоматологическом) отделении районных, городских или областных больничных организаций здравоохранения. 1. Лечебное питание (диета М). 2. Противовирусная терапия: ацикловир 400 мг внутрь 5 раз/сут 5 дней или валацикловир 2 г внутрь 2 раза/сут 1 день. 3. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь
			Общий анализ мочи	1		
69	Герпетический менингит (B00.3)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	МРТ головы (при невозможности выполнения – КТ	1. Лечебное питание (диета М). 2. Противовирусная терапия: валацикловир 1000 мг внутрь 3 раза/сут или ацикловир
		Общий анализ мочи.	2		10 мг/кг в/в капельно 3 раза/сут 10–14 дней. 3. Дезинтоксикационная терапия (10–30 мл/кг/сут): 5 %,	
	Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина,	2	спинномозговой 10 % раство 0,9 % раство	% раствор глюкозы; 9 % раствор натрия хлорида; створы электролитов;		

1	2	3	4	5	6	7
			мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, СРБ, электролитов (K, Na, Cl).		Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ.	4. При развитии отека-набухания вещества головного мозга: сормантол или маннитол 0,25–2,0 г/кг массы тела в зависимости от тяжести отека-набухания головного мозга, вводить в/в капельно в течение 30–60 минут;
		Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости.	2		фуросемид 40–120 мг в/в струйно. 5. При судорогах, психомоторном возбуждении: диазепам 0,5 % раствор 2–4 мл в/в или в/м. 6. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м;	
		Молекулярно- биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирусы простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus).	2		парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь	
			ЭКГ.	1	-	
			Консультация врача- невролога, врача- офтальмолога	1		
70	Герпетический энцефалит Р; (B00.4) Г; О	Γ;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина,	1. Лечебное питание (диета М). 2. Противовирусная терапия: ацикловир 10 мг/кг в/в капельно 3 раза/сут 14–21 день. 3. Дезинтоксикационная терапия (10–30 мл/кг/сут): 5 %, 10 % раствор глюкозы;
			Общий анализ мочи.	2		
	Клиническое и биохимическое и биохимическое исследование испинномозговой жидкости. Молекулярно- 1-2 Клит, АСТ, СРБ, электролитов (К, Na, Cl). Молекс исследований иневозможности выполнения – КТ головного мозга). Комплекс исследований	2	АЛТ, АСТ, СРБ, электролитов (K, Na, Cl). МРТ головы (при невозможности	0,9 % раствор натрия хлорида; растворы электролитов; декстран. 4. При развитии отека-набухания вещества головного мозга: сормантол или маннитол 0,25–2,0 г/кг массы тела в		
		биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирусы простого герпеса 1, 2	1-2	Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ.	зависимости от тяжести отека-набухания головного мозга, вводить в/в капельно в течение 30–60 минут; фуросемид 40–120 мг в/в струйно. 5. При судорогах, психомоторном возбуждении: диазепам 0,5 % раствор 2–4 мл в/в или в/м. 6. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м;	
			экг.	1		парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь.
		7. Кортикостероиды: дексаметазон 0,15 мг/сут в/в 4 раза/сут 4 дня				

1	2	3	4	5	6	7
71	Герпетическая болезнь глаз (В00.5)	Ρ; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи	1	простого герпеса (ВПГ). Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к	Госпитализацию и лечение пациента осуществляют в офтальмологическом отделении районных, городских или областных больничных организаций здравоохранения. 1. Лечебное питание (диета М). 2. Противовирусная терапия: ацикловир 400 мг внутрь 5 раз/сут 14 дней 3. Противовирусные ЛС для местного лечения (глазные мази): ацикловир 3 % (глазная мазь) 2–4 раза/сут 10–14 дней или ганцикловир 0,15 % (гель глазной) 5 раз/сут 7 дней, затем 3 раза/сут до 21 дня
72	Г; о анализ крови развернутый. Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, мочевины, креатинина АЛТ, АСТ, СРБ, электролитов (К, Na, Cl). Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости. Молекулярнобиологическое исследование спинномозговой жидкости на вирусы простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus).	анализ крови	2	Исследование 1. Лечебное питание (диета М). 2. Противовирусная терапия: ацикловир 10 мг/кг в/в капельно 3 раза/сут 14	2. Противовирусная терапия: ацикловир 10 мг/кг в/в капельно 3 раза/сут 14–21 день.	
			Общий анализ мочи.	2	антигена вируса простого герпеса (ВПГ).	3. Дезинтоксикационная терапия (10-30 мл/кг/сут): 5 %, 10 % раствор глюкозы;
			исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, мочевины, креатинина, АЛТ, АСТ, СРБ, электролитов (К, Na,	2	МРТ головы (при невозможности выполнения – КТ головного мозга) 0,9 % раствор натрия хлори, растворы электролитов; декстран. 4. Посиндромное лечение: к	0,9 % раствор натрия хлорида; растворы электролитов;
			биохимическое исследование спинномозговой	1-2		
			биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирусы простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus).	1-2		
			Комплекс исследований	1	-	

1	2	3	4	5	6	7
			при подозрении на ВИЧ.			
			Исследование показателей гемостаза.	1		
			экг.	1		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости	1		
73	Опоясывающий лишай (herpes zoster) (B02)	Ρ; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	исследование	1. Лечебное питание (диета М). 2. Противовирусная терапия (7 дней): ацикловир 800 мг внутрь 5 раз/сут или валацикловир 1 г
			Общий анализ мочи.	1		внутрь 3 раз/сут. 3. Местное лечение: 1 % раствор бриллиантового зеленого
			экг.	1	вирус Varicella zoster	(обрабатывать поврежденные участки кожи 2 раза/сут)
			Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ	1	virus. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к Varicella zoster virus в крови	
74	Опоясывающий лишай с энцефалитом (B02.0)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Молекулярно- биологическое исследование	1. Лечебное питание (диета М). 2. Противовирусная терапия: ацикловир 10 мг/кг в/в капельно 3 раза/сут 7–14 дней. 3. Дезинтоксикационная терапия (10–30 мл/кг/сут): 5 %, 10 % раствор глюкозы;
			Общий анализ мочи.	2	спинномозговой жидкости на вирус	
	Клиническое и 2 Varicella Zoster. 0,9 биохимическое Молекулярно- расгиследование спинномозговой исследование крови на 4. Г	0,9 % раствор натрия хлорида; растворы электролитов; декстран. 4. При развитии отека-набухания вещества головного мозга: сормантол или маннитол 0,25–2,0 г/кг массы тела в				
			Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ.		МРТ головы (при невозможности выполнения – КТ	зависимости от тяжести отека-набухания головного мозга, вводить в/в капельно в течение 30–60 минут; фуросемид 40–120 мг в/в струйно.
			экг.		головного мозга).	5. При судорогах, психомоторном возбуждении: диазепам
			Консультация врача- невролога, врача- офтальмолога		Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к Varicella zoster virus в крови	0,5 % раствор 2-4 мл в/в или в/м. 6. НПВС: кеторолак 40-120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь
75	Опоясывающий лишай с другими осложнениями со стороны нервной системы	Ρ; Γ; Ο.	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	исследование	1. Лечебное питание (диета М). 2. Противовирусная терапия: ацикловир 10 мг/кг в/в капельно 3 раза/сут 7–14 дней.
	(B02.2)		Общий анализ мочи.	2		3. НПВС:

1	2	3	4	5	6	7
			Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости.	1	Varicella Zoster. Молекулярно- биологическое	кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 4. Устранение болевого синдрома. 4.1. Опиоидные анальгетики (трамадол 50 мг внутрь 3–
			Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ.	1	вирус Varicella Zoster. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к	4 раза/сут, или трансдермальная терапевтическая система с фентанилом с индивидуальным подбором дозы). 4.2. Противоэпилептическое средство (карбамазепин 100–
			экг.	1	Varicella zoster virus в	200 мг внутрь 2 раза/сут) в сочетании с антидепрессантом
			Консультация врача- невролога, врача- офтальмолога	1	крови. МРТ головы (при невозможности выполнения – КТ головного мозга)	(амитриптилин 25 мг внутрь 2 раза/сут). 4.3. Противоэпилептические средства (габапентин или прегабалин с индивидуальным подбором эффективной дозы). 5. Местное лечение: 1 % раствор бриллиантового зеленого (обрабатывать поврежденные участки кожи 2 раза/сут)
76	Опоясывающий лишай с глазными осложнениями (B02.3)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Молекулярно- биологическое исследование	Госпитализацию и лечение пациента осуществляют в офтальмологическом (инфекционном) отделении районных, городских или областных больничных организаций
		Общий анализ мочи.	1	везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на	здравоохранения. 1. Лечебное питание (диета М).	
			Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ	1	везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус Varicella zoster virus. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к Varicella zoster virus в крови. Консультация врачадерматовенеролога, врача-невролога	2. Противовирусная терапия: 2. Противовирусная терапия: ацикловир 10 мг/кг в/в капельно 3 раза/сут 7–14 дней. 3. Противовирусные ЛС для местного лечения (глазные мази): ацикловир 3 % (глазная мазь) 2–4 раза/сут 10–14 дней или ганцикловир 0,15 % (гель глазной) 5 раз/сут 7 дней, затем 3 раза/сут до 21 дня. 4. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 5. Устранение болевого синдрома. Опиоидные анальгетики (трамадол 50 мг внутрь 3–4 раза/сут). 6. Антигистаминные ЛС внутрь (лоратадин 10 мг 1 раз/сут или клемастин 1 мг 2 раза/сут, или хлоропирамин 25 мг 2 раза/сут)
77	Диссеминированный опоясывающий лишай (B02.7)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	2 Молекулярно- биологическое исследование	1. Лечебное питание (диета М). 2. Противовирусная терапия: ацикловир 10 мг/кг в/в капельно 3 раза/сут 7–14 дней.
			Общий анализ мочи.	1 1 1	спинномозговой жидкости на вирус	3. Дезинтоксикационная терапия (10-30 мл/кг/сут): 5 %, 10 % раствор глюкозы;
			экг.	1	1 Varicella Zoster. 0,9 % раствор натрия хл	0,9 % раствор натрия хлорида;
			Комплекс исследований	1		растворы электролитов;

1	2	3	4	5	6	7
			при подозрении на ВИЧ. Консультация врача- дерматовенеролога, врача-невролога	1	вирус Varicella Zoster. Молекулярно- биологическое исследование	декстран. 4. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 5. Устранение болевого синдрома. Опиоидные анальгетики (трамадол 50 мг внутрь 3– 4 раза/сут)
78	78 Острый гепатит А (В15)	Г;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	исследование крови: определение уровня общего белка, альбумина, амилазы, АСТ, ЩФ, ГГТП, мочевины, креатинина, электролитов (K, Na, Cl). УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Нераtitis В virus) в крови. Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) 4. П	эссенциальные фосфолипиды по 1–2 капсулы внутрь 3 раза/сут; силимарин 35 мг внутрь 3 раза/сут. 4. При тяжелом течении с развитием печеночной комы – консультация врача-трансплантолога
			Общий анализ мочи.	1		
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина общего, билирубина связанного, АЛТ.	2		
			Исследование показателей гемостаза.	1-2		
			Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	Оп 1-2 вир (Нb в к Оп кла ант геп Нер Оп кла ант геп		

1	2	3	4	5	6	7
					Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови. Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus). Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus). Консультация врачатрансплантолога	
79	агента и без печеночной комы (В16.9) С; анализ кр развернут Общий ан Биохимич исследова определеглюкозы, общего, б	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Общий анализ мочи.	1	Биохимическое исследование крови: определение уровня общего белка,	1. Лечебное питание (диета П). 2. Дезинтоксикационная терапия (10-30 мл/кг/сут): 10 % раствор глюкозы; 0,9 % раствор натрия хлорида;	
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина общего, билирубина связанного, АЛТ.	2	электролитов (K, Na, Cl). УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	раствор Рингера 3. Гепатопротекторы. 3.1. При наличии синдрома холестаза: урсодезоксихолевая кислота 10–15 мг/кг/сут внутрь 2–3 раза/сут или адеметионин 5–12 мг/кг/сут в/в или в/м 2 нед, затем 10–25 мг/кг/сут внутрь. 3.2. При затяжном течении заболевания и (или) наличии жирового гепатоза: эссенциальные фосфолипиды по 1–2 капсулы внутрь 3 раза/сут; силимарин 35 мг внутрь 3 раза/сут. 4. Противовирусное лечение (при фульминантном, тяжелом или затяжном течении острого гепатита В) назначают в стационарных условиях с последующим длительным приемом амбулаторно: аналоги нуклеоз(т)идов (ламивудин 100 мг/сут внутрь или тенофовир 300 мг внутрь 1 раз/сут). 5. При тяжелом течении с развитием печеночной комы – консультация врача-трансплантолога
		показателей гой Определение в вирусу гепати (HbsAg Hepatit в крови. Определение в вирусу гепати	Исследование показателей гемостаза.	1-2	классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в	
			Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови.	1	крови. Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С	
			Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови.	1	(Hepatitis C virus) в крови. Молекулярно- биологическое исследование крови на	
		Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в		1-2	вирусный гепатит С (Hepatitis C virus). Молекулярно- биологическое исследование крови на	

1	2	3	4	5	6	7
		крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови.	1	вирусный гепатит В (Hepatitis B virus). Молекулярно- биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus). Консультация врача-		
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови.	1		
			Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ	1		
80	Острый гепатит В с дельта- антигеном без печеночной Г; комы (коинфекция) (В16.1) О	Γ;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Биохимическое исследование крови: определение уровня	1. Лечебное питание (диета П). 2. Дезинтоксикационная терапия (10-30 мл/кг/сут): 10 % раствор глюкозы;
			Общий анализ мочи.	1	общего белка, альбумина, амилазы,	0,9 % раствор натрия хлорида; раствор Рингера
		определение уровня глюкозы, билирубин общего, билирубина связанного, АЛТ. Исследование	исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина общего, билирубина	2	мочевины, креатинина, электролитов (К, Na, Cl). УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови. Молекулярнобиологическое	3. Гепатопротекторы. 3.1. При наличии синдрома холестаза: урсодезоксихолевая кислота 10–15 мг/кг/сут внутрь 2–3 раза/сут или адеметионин 5–12 мг/кг/сут в/в или в/м 2 нед, затем 10–25 мг/кг/сут внутрь. 3.2. При затяжном течении заболевания и (или) наличии жирового гепатоза: эссенциальные фосфолипиды по 1–2 капсулы внутрь 3 раза/сут; силимарин 35 мг внутрь 3 раза/сут. 4. Противовирусное лечение (при фульминантном, тяжелом или затяжном течении острого гепатита В) назначают в стационарных условиях с последующим длительным приемом амбулаторно: аналоги нуклеоз(т)идов (ламивудин 100 мг/сут внутрь или тенофовир 300 мг внутрь 1 раз/сут). 5. При тяжелом течении с развитием печеночной комы – консультация врача-трансплантолога
			Исследование показателей гемостаза.	1-2		
			Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови.	1		
			Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови.	1		
			Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbeAg Hepatitis B virus) в крови.	1-2		

1	2	3	4	5	6	7
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) Молекулярно- биологическое исследование крови на на вирусный гепатит D крови. (Hepatitis D virus).	Молекулярно- биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus).		
		Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови.				
			Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ	1		
81	Острый гепатит С (В17.1)	Р; Общ Г; анал	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Биохимическое исследование крови: определение уровня	1. Лечебное питание (диета П). 2. Дезинтоксикационная терапия (10–30 мл/кг/сут): 10 % раствор глюкозы;
			Общий анализ мочи.	1	альбумина, амилазы, АСТ, ЩФ, ГГТП, мочевины, креатинина, электролитов (К, Na, Cl). УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к	0,9 % раствор натрия хлорида; раствор Рингера.
		Биохими исследо определ глюкозь общего,	Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина общего, билирубина связанного, АЛТ.	2		3. Гепатопротекторы. 3.1. При наличии синдрома холестаза: урсодезоксихолевая кислота 10–15 мг/кг/сут внутрь 2–3 раза/сут или адеметионин 5–12 мг/кг/сут в/в или в/м 2 нед, затем 10–25 мг/кг/сут внутрь. 3.2. При затяжном течении заболевания и (или) наличии жирового гепатоза: эссенциальные фосфолипиды по 1–2 капсулы внутрь 3 раза/сут;
			Исследование показателей гемостаза.	1-2		
		Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови.	1-2	крови. Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови. Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к определение антител классов М, G (IgM, IgG) к 5	силимарин 35 мг внутрь 3 раза/сут. 4. При затяжном течении (определяемой РНК вируса гепатита С в крови через 12 недель после дебюта) заболевания назначают противовирусное лечение с последующим приемом амбулаторно: софосбувир/ледипасвир 400/90 мг внутрь 1 раз/сут (генотип 1) или омбитасвир/паритапревир/ритонавир 12,5/75/50 мг (2 таб утром) в сочетании с дасабувиром 250 мг внутрь по 1 таб 2 раза/сут (утром и вечером) (генотип 1b), или софосбувир/велпатасвир 400/100 мг внутрь 1 таб 1 раз/сут (все генотипы) – длительностью 8 недель; софосбувир 400 мг в сочетании с даклатасвиром 60 мг внутрь по 1 таб 1 раз/сут одновременно в один прием (все генотипы) – длительностью 12 недель	
		крови. Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ	1			

1	2	3	4	5	6	7
					Нераtitis B virus) в крови. Молекулярно- биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Нераtitis С virus). Молекулярно- биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Нераtitis В virus). Молекулярно- биологическое исследование крови на генотип вируса гепатита С. Консультация врачатрансплантолога	
82	82 Острый гепатит Е (В17.2)	Ρ; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	исследование крови: 2. Дези раствор общего белка, 0,9 % р	1. Лечебное питание (диета П). 2. Дезинтоксикационная терапия (10–30 мл/кг/сут): 10 % раствор глюкозы;
			Общий анализ мочи.	1		0,9 % раствор натрия хлорида; раствор Рингера.
	E	Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина общего, билирубина связанного, АЛТ.	2	АСТ, ЩФ, ГГТП, мочевины, креатинина, электролитов (K, Na, Cl). УЗИ органов брюшной полости (комплексное). 3.1. Гепатопро 3.1. При нал кислота 10—адеметионин 25 мг/кг/сут	3. Гепатопротекторы. 3.1. При наличии синдрома холестаза: урсодезоксихолевая кислота 10–15 мг/кг/сут внутрь 2–3 раза/сут или адеметионин 5–12 мг/кг/сут в/в или в/м 2 нед, затем 10–25 мг/кг/сут внутрь. 3.2. При затяжном течении заболевания и (или) наличии	
			Исследование показателей гемостаза.	1-2	классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в	жирового гепатоза: эссенциальные фосфолипиды по 1-2 капсулы внутрь 3 раза/сут;
			Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1-2	крови. Определение антигена к	силимарин 35 мг внутрь 3 раза/сут. 4. При тяжелом течении с развитием печеночной комы – консультация врача-трансплантолога

1	2	3	4	5	6	7
					крови. Молекулярно- биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Нераtitis С virus). Молекулярно- биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Нерatitis В virus). Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ. Консультация врача- трансплантолога	
83	Эпидемический паротит (B26). Паротитный орхит (B26.0)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	ЭКГ. Биохимическое исследование крови:	1. Лечебное питание (диета М). 2. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м;
			Общий анализ мочи.	1	определение уровня глюкозы, амилазы	метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь.
			Определение альфа- амилазы в моче.	1	-	Полоскание полости рта 2 % раствором натрия гидрокарбоната. Местно – сухое тепло
			Консультация врача- стоматолога	1		
84	Цитомегаловирусная пневмония (B25.0)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Биохимическое исследование крови с определением уровня	1. Лечебное питание (диета М). 2. Противовирусная терапия: ганцикловир 5 мг/кг в/в 2 раза/сут с последующим
			Общий анализ мочи.	2	глюкозы, электролитов (K, Na, Cl).	переходом на валганцикловир 900 мг внутрь 2 раза/сут 3-6 недель.
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови.	1-2	Молекулярно- биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus).	 Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, дыхательной недостаточности. В случае развития цитомегаловирусной пневмонии на фоне приема пациентом ЛС, вызывающих
			экг.	1	Цитологическое исследование лаважной	иммунодепрессию, последние, по возможности, отменить
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	2	жидкости	
			Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ	1		
85	Цитомегаловирусный гепатит	Р;	Общий (клинический)	2	Биохимическое	1. Лечебное питание (диета П).

1	2	3	4	5	6	7
	(B25.1)	Γ; Ο	анализ крови развернутый.		исследование крови: определение уровня	2. Противовирусная терапия: ганцикловир 5 мг/кг в/в 2 раза/сут или валганцикловир
			Общий анализ мочи.	1		900 мг внутрь 2 раза/сут 3–6 недель. 3. Гепатопротекторы.
		Биохимическое 2 АСТ, ЩФ, ГГТП, исследование крови: мочевины, креатини определение уровня электролитов (К, Na глюкозы, билирубина общего, билирубина контролем	АСТ, ЩФ, ГГТП, мочевины, креатинина, электролитов (K, Na, Cl). Биопсия печени под контролем ультразвукового	3.1. При наличии синдрома холестаза: урсодезоксихолевая кислота 10–15 мг/кг/сут внутрь 2–3 раза/сут или адеметионин 5–12 мг/кг/сут в/в или в/м 2 нед, затем 10–25 мг/кг/сут внутрь. 3.2. При затяжном течении заболевания и (или) наличии жирового гепатоза:		
		Исследование показателей гемостаза.	1	исследования. КТ органов брюшной полости.	эссенциальные фосфолипиды по 1–2 капсулы внутрь 3 раза/сут; силимарин 35 мг внутрь 3 раза/сут	
		Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови.	1-2	Молекулярно- биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ.	1			
			ЭКГ.	1		
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	1		
86	Цитомегаловирусный панкреатит (B25.2)	Ρ; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Биохимическое исследование крови: определение уровня	1. Лечебное питание (диета П). 2. Противовирусная терапия: ганцикловир 5 мг/кг в/в 2 раза/сут или валганцикловир
			Общий анализ мочи.	1	глюкозы, АСТ, АЛТ, электролитов (K, Na, Cl).	900 мг внутрь 2 раза/сут 3-6 недель. 3. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза,
			Биохимическое исследование крови: определение уровня амилазы.	2	КТ органов брюшной полости. Молекулярно- биологическое	электролитных нарушений, синдрома интоксикации
			Определение альфа- амилазы в моче.	2	исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	
			Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови.	1-2		
			Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ.	1		

1	2	3	4	5	6	7
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	1-2		
87	Цитомегаловирусный мононуклеоз (B27.1)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Молекулярно- биологическое исследование крови на	1. Лечебное питание (диета М). 2. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м;
			Общий анализ мочи.	1	цитомегаловирус (Cytomegalovirus).	метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь.
		Биохимическое исследование крови: определение уровня общего белка, альбумина, амилазы, АСТ.	2	Консультация врача- онколога, врача- гематолога	3. Антигистаминные ЛС (3-5 дней): лоратадин 10 мг внутрь 1 раз/сут или клемастин 1 мг внутрь 2 раза/сут, или хлоропирамин 25 мг внутрь 2 раза/сут, или дифенгидрамин 50 мг внутрь 2 раза/сут. 4. Дезинтоксикационная терапия (10-30 мл/кг/сут): 5 %	
		Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови.	1-2		раствор глюкозы; 0,9 % раствор натрия хлорида; растворы электролитов; декстран	
			Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ.	1		
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	1		
88	Инфекционный мононуклеоз (B27)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Биохимическое исследование крови: определение уровня	1. Лечебное питание (диета М). 2. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м;
			Общий анализ мочи.	1	общего белка, альбумина, АСТ,	метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь.
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ.	2	мочевины, креатинина, Щф, ГГТП. Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна – Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови.	3. Антигистаминные ЛС (3-5 дней): лоратадин 10 мг внутрь 1 раз/сут или клемастин 1 мг внутрь 2 раза/сут, или хлоропирамин 25 мг внутрь 2 раза/сут, или дифенгидрамин 50 мг внутрь 2 раза/сут.
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна – Барра (Epstein – Barr virus) в крови.	1-2		4. Дезинтоксикационная терапия (10–30 мл/кг/сут): 5 % раствор глюкозы; 0,9 % раствор натрия хлорида; растворы электролитов; декстран. 5. Гепатопротекторы.
			Комплекс исследований при подозрении на ВИЧ	1		При поражении печени: урсодезоксихолевая кислота 10–15 мг/кг/сут внутрь 2–3 раза/сут или адеметионин 5–12 мг/кг/сут в/в или в/м 2 нед, затем 10–25 мг/кг/сут внутрь

1	2	3	4	5	6	7
					исследование крови на вирус Эпштейна – Барра (Epstein – Barr virus). УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	
89	Другие вирусные инфекции неуточненной локализации (В34.8)	P; Γ; Ο.	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Рентгенография (обзорная) грудной полости	1. Лечебное питание (диета М). 2. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м;
			Общий анализ мочи.	1		метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь.
			ЭКГ	1		3. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, дыхательной недостаточности
90	Малярия, вызванная Plasmodium falciparum (хлорохин-чувствительная)	Г; О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Обнаружение свободного	Лечебное питание (диета М). Этиотропное лечение: хлорохин фосфат ² (1000 мг соли (600 мг основания) внутрь
	(B50)		Общий анализ мочи.	2	гемоглобина в моче	однократно, далее – 500 мг соли (300 мг основания) внутрь
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, мочевины, креатинина, электролитов (К, Na, Cl).	2		через 6 часов от первого приема, затем 500 мг соли (300 мг основания) в течение двух последующих суток; общая доза – 2500 мг соли (1500 мг основания)) или гидроксихлорохин (800 мг внутрь однократно, далее – 400 мг внутрь через 6 часов от первого приема, затем 400 мг внутрь в течение двух последующих суток; общая доза 2000 мг). 3. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации,
		исследование «толстой капли» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) (по 5 стекол-микропрепаратов). Исследование тонкого до мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) (по 5 стекол-микропрепаратов).	до 8		дыхательной недостаточности	
			мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) (по 5 стекол-	до 8		
			ЭКГ.	2		
			Рентгенография (обзорная) грудной	1		

1	2	3	4	5	6	7
			полости			
91	Малярия, вызванная РІаsmodium falciparum (хлорохин-резистентная или неизвестной резистентности) (В50)		Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Обнаружение свободного	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение (назначают одну из предложенных схем):
			Общий анализ мочи.	2	гемоглобина в моче	2.1. хинин 650 мг (соль) внутрь 3 раза/сут 7 дней в комбинации с доксициклином 100 мг внутрь 2 раза/сут
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, мочевины, креатинина, электролитов (K, Na, CI).	2		7 дней или клиндамицином (20 мг/кг/сут внутрь, разделить на 3 приема) 5 дней. При развитии малярийной комы стартовая доза хинина – 20 мг/кг в 0,9 % раствора натрия хлорида (из расчета 10 мл/кг) в/в капельно в течение 4 часов, затем через 8 часов после стартовой дозы переход к поддерживающей (10 мг/кг в/в в течение 4-х часов, далее повторно каждые 8 часов, пока пациент не сможет принимать хинин внутрь).
		Микроскопическое исследование «толстой капли» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) (по 5 стекол-микропрепаратов).	до 8		2.2. артеметер/люмефантрин ² 4 таблетки (1 таблетка содержит 20 мг артеметер и 120 мг люмефантрина; общая доза 80/480 мг) первый прием, затем 4 таблетки (1 таблетка содержит 20 мг артеметер и 120 мг люмефантрина; общая доза 80/480 мг) через 8 часов, затем по 4 таблетки (1 таблетка содержит 20 мг артеметер и 120 мг люмефантрина; общая доза 80/480 мг) каждые 12 часов в	
			Исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) (по 5 стекол-микропрепаратов).	до 8		течение 3-х дней (всего курс 24 таблетки)
			экг.	2		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости	1		
92	Малярия, вызванная Г; Plasmodium vivax (B51). О; Малярия, вызванная Респ	Ο;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение: хлорохин фосфат ² (1000 мг соли (600 мг основания) внутрь
	Plasmodium vivax, без осложнений (B51.9)		Общий анализ мочи.	2		однократно, далее – 500 мг соли (300 мг основания) внутрь через 6 часов от первого приема, затем 500 мг соли (300 мг
	SCHOMICIPAL (DOI.3)	Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, мочевины, креаинтина,	2 до 8		основания) в течение двух последующих суток; общая доза – 2500 мг соли (1500 мг основания)) или гидроксихлорохин (800 мг внутрь однократно, далее – 400 мг внутрь через 6 часов от первого приема, затем 400 мг внутрь в течение двух последующих суток; общая	

1	2	3	4	5	6	7
			электролитов (K, Na, Cl).			доза 2000 мг). 2.2. Медикаментозная профилактика отдаленных
		Микроскопическое исследование «толстой капли» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) (по 5 стекол-микропрепаратов).	1		рецидивов: примахин фосфат ² 15 мг (основание) внутрь 1 раз/сут 14 дней	
			Исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) (по 5 стекол-микропрепаратов).	до 8		
			экг.	2		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости	1		
93	Plasmodium vivax, осложненная разрывом	P; Γ; Ο;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Диагностическая лапароскопия	Лечение осуществляют в условиях хирургического отделения районной, городской или областной организации здравоохранения. 1. Лечебное питание (диета П). 2. Хирургическое лечение. 3. Этиотропное лечение:
	селезенки (В51.0)	Респ	Общий анализ мочи.	2		
		Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, мочевины, железа, электролитов (К, Na, CI).		2		
					3.1. хлорохин фосфат ² (1000 мг соли (600 мг основания) внутрь однократно, далее – 500 мг соли (300 мг основания) внутрь через 6 часов от первого приема, затем 500 мг соли (300 мг основания) в течение двух последующих суток; общая доза – 2500 мг соли (1500 мг основания)) или 3.2. гидроксихлорохин (800 мг внутрь однократно, далее –	
		Микроскопическое исследование «толстой капли» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) (по 5 стекол- микропрепаратов).		до 8		400 мг внутрь через 6 часов от первого приема, затем 400 мг внутрь в течение двух последующих суток; общая доза 2000 мг). 3.3. Медикаментозная профилактика отдаленных рецидивов: примахин фосфат ² 15 мг (основание) внутрь 1 раз/сут 14 дней
			Исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии	до 8	1	

1_	2	3	4	5	6	7
			(Plasmodium) (по 5 стекол- микропрепаратов).			
			экг.	2		
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	2		
			Консультация врача- инфекциониста	1		
94	Малярия, вызванная Plasmodium vivax, с другими осложнениями (B51.8)	Г; О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение: хлорохин фосфат ² (1000 мг соли (600 мг основания) внутрь
			Общий анализ мочи.	2		однократно, далее – 500 мг соли (300 мг основания) внутрь
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, мочевины, железа, электролитов (К, Na, Cl).	2		через 6 часов от первого приема, затем 500 мг соли (300 мг основания) в течение двух последующих суток; общая доза – 2500 мг соли (1500 мг основания)) или гидроксихлорохин (800 мг внутрь однократно, далее – 400 мг внутрь через 6 часов от первого приема, затем 400 мг внутрь в течение двух последующих суток; общая доза 2000 мг). Медикаментозная профилактика отдаленных рецидивов:
			Микроскопическое исследование «толстой капли» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) (по 5 стекол-микропрепаратов).	до 8		примахин фосфат ² 15 мг (основание) внутрь 1 раз/сут 14 дней
			Исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) (по 5 стекол-микропрепаратов).	до 8		
		экг.	2			
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		

1	2	3	4	5	6	7
			Консультация врача- специалиста (в зависимости от локализации очага поражения)	1		
95	Токсоплазмоз (В58)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	МРТ головного мозга с контрастированием или КТ головы с	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение (назначают только иммунокомпрометированным пациентам, продолжительность
		Общий анализ мочи.	1	контрастированием. Клиническое и	лечения 4 недели, при замедленной динамике до 6 недель): сульфаметоксазол/триметоприм 10 мг/кг по триметоприму, в	
		Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, мочевины, АЛТ, мочевины, биохимическое исследование исс	2-3 приема внутрь или в 2-3 введения в/в. 3. При остром токсоплазмозе, возникшем во время беременности, для профилактики инфицирования плода назначают: спирамицин 3 млн МЕ внутрь 3 раза/сут до родов (чередовать две недели приема с двумя неделями			
		Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови.	1-2	исследование спинномозговой жидкости на токсоплазмы (Toxoplasma gondii). Молекулярно- биологическое исследование крови на		
		Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ.	1			
			ЭКГ.	2	токсоплазмы (Toxoplasma gondii). Консультация врача- невролога, врача- офтальмолога	
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1 1		
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	1		
96	Токсоплазмозный гепатит (B58.1)		•	2	Биохимическое исследование крови: определение уровня	1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение (назначают только иммунокомпрометированным пациентам, продолжительность
			Общий анализ мочи.	1	общего белка, альбумина, амилазы,	лечения 4 недели, при замедленной динамике до 6 недель): сульфаметоксазол/триметоприм 10 мг/кг по триметоприму, в
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина общего, билирубина связанного, АЛТ.	2	АСТ, ЩФ, ГГТП, мочевины, креатинина, электролитов (К, Na, Cl). Молекулярно-биологическое исследование крови на	2-3 приема внутрь или в 2-3 введения в/в. 3. Дезинтоксикационная терапия (10-30 мл/кг/сут): 10 % раствор глюкозы; 0,9 % раствор натрия хлорида; раствор Рингера. 4. Гепатопротекторы.
			Исследование	1	токсоплазмы (тохоріasma	4.1. При наличии синдрома холестаза: урсодезоксихолевая

1	2	3	4	5	6	7
			показателей гемостаза. Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови.	1-2	gondii)	кислота 10-15 мг/кг/сут внутрь 2-3 раза/сут или адеметионин 5-12 мг/кг/сут в/в или в/м 2 нед, затем 10- 25 мг/кг/сут внутрь. 4.2. При наличии жирового гепатоза: эссенциальные фосфолипиды по 1-2 капсулы внутрь 3 раза/сут;
			Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ.	1		силимарин 35 мг внутрь 3 раза/сут
			ЭКГ.	1	-	
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	2		
97	97 Токсоплазмозный менингоэнцефалит (B58.2)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	полости. УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Молекулярно- биологическое исследование спинномозговой жидкости на токсоплазмы (Тохорlаsmа в /м или в/в 3-4 раза/сут 1-3 дня токсоплазмы (Тохорlаsmа в /м или в/в 3-4 раза/сут 1-3 дня токсоплазмы (Тохорlаsma в /м или в/в 3-4 раза/сут 1-3 дня токсоплазмы (Тохорна в /м или в/в 3-4 раза/сут 1-3 дня токсоплазмы (Тохорна в /м или в/м или в/в 3-4 раза/сут 1-3 дня токсоплазмы (Тохорна в /м или в/в 3-4 раза/сут 1-3 дня токсоплазмы (Тохорна в /м или в/в 3-4 раза/сут 1-3 дня токсоплазмы (Тохорна в /м или в/м и	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение (продолжительность лечения 4 недели, при замедленной динамике до 6 недель): сульфаметоксазол/триметоприм 10 мг/кг по триметоприму, в 2–3 приема внутрь или в 2–3 введения в/в.
			Общий анализ мочи.	1		
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, мочевины, электролитов (K, Na, CI).	2		3. Пациентам с уровнем сознания 8 и менее баллов при оценке по шкале комы Глазго осуществляют ИВЛ. 4. При клинических и нейровизуализационных признаках нарастающего отека мозга, при угрозе развития дислокационного синдрома назначают дексаметазон 4–8 мг в/м или в/в 3–4 раза/сут 1–3 дня. 5. Купирование судорожного синдрома или эпилептического
			Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови.	1-2		статуса
			Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ.	1		
			ЭКГ.	1		
			МРТ ¹ головного мозга с контрастированием или КТ ¹ головы с контрастированием.	1		

1	2	3	4	5	6	7
			Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости.	1		
			Консультация врача- невролога, врача- офтальмолога	1		
98	Легочный токсоплазмоз (B58.3)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2		1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение (назначают только иммунокомпрометированным пациентам, продолжительность
			Общий анализ мочи.	1	, ,	лечения 4 недели, при замедленной динамике до 6 недель): сульфаметоксазол/триметоприм 10 мг/кг по триметоприму, в
		Биохимическое 2 Бактериологическое 2-3 прием исследование крови: исследование мокроты определение уровня на микобактерии электроли	ульфаметоксазол/триметоприм 10 мг/кг по триметоприму, в –3 приема внутрь или в 2–3 введения в/в Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, лектролитных нарушений, синдрома интоксикации, ыхательной недостаточности			
			Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови.	1-2	tuberculosis) (трижды). УЗИ органов брюшной полости (комплексное). КТ органов грудной полости. Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и	
			Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ.	1		
			ЭКГ.	1	факультативно- анаэробные	
			Рентгенография (обзорная) грудной полости	2	микроорганизмы	
99	Пневмоцистоз (В59)	евмоцистоз (B59)	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Бронхоскопия.	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение (продолжительность – 21 день): сульфаметоксазол/триметоприм 15–20 мг/кг по
		Респ	Анализ мочи общий.	1	Микробиологическое исследование лаважной	триметоприму в 3–4 введения в/в, или в 3–4 приема внутрь;
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, мочевины, ЛДГ.	2	жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii). Бактериологическое исследование	3. При рО2 менее 70 мм рт ст преднизолон внутрь 40 мг 2 раза/сут 5 дней, затем 40 мг/сут 5 дней и 20 мг/сут 11 дней с последующей одномоментной отменой (при необходимости парентерального введения преднизолон может быть заменен на метилпреднизолон в эквивалентной дозе). Лечение преднизолоном (метилпреднизолоном) начинают не позднее 72 часов после начала этиотропной терапии
			Исследование параметров КОС крови.	1	бронхоальвеолярной жидкости на	

1	2	3	4	5	6	7
			Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.	1	микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis). Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы. Хреrt MBT/RIF мокроты. Консультация врача-	
			Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (трижды).	3		
		Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) трехкратно.	3	реаниматолога		
		Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ.	1			
			Пульсоксиметрия.	2	-	
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	2		
			экг	1	-	
100	Шистосомоз, вызванный Schistosoma haematobium [мочеполовой шистосомоз]	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Цистоскопия. Биопсия мочевого пузыря.	Лечение осуществляют в условиях урологического отделения районной, городской или областной организации здравоохранения.
	(B65.0)		Общий анализ мочи.	3	Морфологическое исследование препарата	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение:
		Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина АЛТ, общего белка, альбуминов, мочевин креатинина, электролитов (K, Na,	исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, общего белка, альбуминов, мочевины,	2	тканей мочевого пузыря. Внутривенная урография. Кольпоскопия. Бактериологическое	празиквантел ² 40 мг/кг внутрь (во время еды) 2 раза с интервалом в 4 часа. 3. При развитии осложнений – хирургическое лечение в специализированном (хирургическом) отделении больничной организации здравоохранения областного уровня

1	2	3	4	5	6	7
		Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко.	2	микроорганизмы. Рентгенография почек. Консультация врача- дерматовенеролога		
			Определение концентрационной способности почек по Зимницкому.	2		
			Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (Schistosoma haematobium).	5		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			экг.	1		
			Консультация врача- инфекциониста, врача акушера-гинеколога, врача-уролога	1		
101	Шистосомоз, вызванный Schistosoma mansoni [кишечный шистосомоз]	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Бактериологическое исследование кала (или мазка из прямой	 Лечебное питание (диета М). Этиотропное лечение: Празиквантел² 40 мг/кг внутрь (во время еды) 2 раза с
	(B65.1)		Общий анализ мочи.	1	кишки) на ПКФ. Толстокишечная	интервалом в 4 часа.
		исс. опр глю АЛТ аль кре эле	Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, общего белка, альбуминов, мочевины, креатинина, электролитов (K, Na, CI).	2	эндоскопия. Биопсия стенки кишки эндоскопическая. Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки (яйца шистосом). Консультация врача- невролога	3. При развитии осложнений – хирургическое лечение в специализированном (хирургическом) отделении больничной организации здравоохранения областного уровня
			Исследование кала на скрытую кровь.	3	_	
			Микроскопическое	5		

1	2	3	4	5	6	7
			исследование кала на яйца шистосом.			
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			Ректороманоскопия.	2		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			Копрологическое исследование	2		
102	Шистосомоз, вызванный Р; Schistosoma japonicum. Г; Азиатский шистосомоз (В65.2) О	Γ;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	МРТ головы. Бактериологическое исследование кала	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этитропное лечение: празиквантел ² 60 мг/кг/сут внутрь каждые 4 часа (во время
			Общий анализ мочи.	1	(или мазка из прямой кишки) на ПКФ.	еды), разделенной на три приема.
	Биохимическое исследование крови определение уровня глюкозы, билируби АЛТ, общего белка, альбуминов, мочеви креатинина,	исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, общего белка, альбуминов, мочевины, креатинина, электролитов (K, Na,	2	Толстокишечная эндоскопия. Биопсия стенки кишки эндоскопическое исследование препарата тканей толстой кишки (яйца шистосом). Консультация врача-	3. При развитии осложнений – хирургическое лечение в специализированном (хирургическом) отделении больничной организации здравоохранения областного уровня	
			Исследование кала на скрытую кровь.	3	невролога	
			Микроскопическое исследование кала на яйца шистосом (Schistosoma spp.).	5		
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	2		
			Ректороманоскопия.	2	1	
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			Копрологическое исследование	2		
103	Другие шистосомозы.	Ρ;	Общий (клинический)	2	Бактериологическое	1. Лечебное питание (диета М).

1	2	3	4	5	6	7
	Инвазия, вызванная Schistosoma intercalatum,	Γ; Ο	анализ крови развернутый.		исследование кала (или мазка из прямой	2. Этиотропное лечение: Празиквантел ² 40 мг/кг внутрь (во время еды) 2 раза с
	Schistosoma mekongi (B65.8)		Общий анализ мочи.	1	кишки) на ПКФ. Толстокишечная	интервалом в 4 часа.
		Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, общего белка, альбуминов, мочевины, креатинина, железа, электролитов (K, Na, CI).	2	эндоскопия. Биопсия стенки кишки эндоскопическая. Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки (яйца шистосом). Копрологическое исследование.	3. При развитии осложнений – хирургическое лечение в специализированном (хирургическом) отделении больничной организации здравоохранения областного уровня	
			Исследование кала на скрытую кровь.	3	Консультация врача- невролога	
			Микроскопическое исследование кала на яйца шистосом (Schistosoma spp.).	5		
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	2		
			Ректороманоскопия.	1		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости	1		
104	Описторхоз. Инвазия, вызванная: Opisthorchis (felineus),	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2		1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотопное лечение: 2.1. ЛС выбора
	(viverrini) (B66.0)		Общий анализ мочи.	1	felineus) в крови. Холангиография.	Празиквантел ² 75 мг/кг/сут внутрь однократно, разделив
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, общего белка, альбуминов, мочевины, креатинина, ЩФ, амилазы.	3	Микроскопическое исследование желчи на или содержимого 12-перстной кишки на яйца гельминтов. Консультация врачаонколога	дозу на 3 приема в течение 2 дней 2.2. альтернативные ЛС: албендазол 10 мг/кг/сут внутрь 1 раз/сут в течение 7 суток
			Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов.	3		

1	2	3	4	5	6	7
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	1		
105	Инвазия печени, вызваннаяР;Echinococcus granulosusГ;(B67.0)O;	Γ; Ο;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	3	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку	1. Лечебное питание (диета П). 2. Хирургическое лечение осуществляют в хирургическом отделении республиканских организаций здравоохранения.
		Респ	Общий анализ мочи.	1	однокамерному в крови. КТ головного мозга	3. Противорецидивное лечение: албендазол (15 мг/кг/сут внутрь при массе тела пациента
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ.	2 2		менее 60 кг и 400 мг внутрь 2 раза/сут при массе тела более 60 кг) за 1 неделю до хирургического вмешательства и 1–5 месяцев после вмешательства непрерывно. 4. В неоперабельных случаях – медикаментозное лечение: альбендазол (15 мг/кг/сут внутрь при массе тела пациента
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	2		менее 60 кг и 400 мг внутрь 2 раза/сут при массе тела более 60 кг) 3-12 месяцев без перерывов
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
		КТ органов брюшной полости.	1			
			Консультация врача- инфекциониста, врача- хирурга	1		
106	Инвазия легкого, вызванная Echinococcus granulosus (B67.1)	Р; Г; О;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	3	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку	1. Лечебное питание (диета М). 2. Хирургическое лечение осуществляют в хирургическом отделении республиканских организаций здравоохранения.
		Респ	Общий анализ мочи.	1	однокамерному в крови КТ органов брюшной	3. Противорецидивное лечение: албендазол (15 мг/кг/сут внутрь при массе тела пациента
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ.	2	полости	менее 60 кг и 400 мг внутрь 2 раза/сут при массе тела более 60 кг) за 1 неделю до хирургического вмешательства и 1-5 месяцев после вмешательства непрерывно
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	2		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	2		
			КТ органов грудной полости.	1		
			Консультация врача-	1		

1	2	3	4	5	6	7
			инфекциониста			
107	Инвазия кости, вызванная Echinococcus granulosus (B67.2)	О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку	1. Лечебное питание (диета М). 2. Хирургическое лечение осуществляют в хирургическом отделении республиканских организаций здравоохранения.
			Общий анализ мочи.	1	однокамерному в крови. КТ органов грудной	3. Противорецидивное лечение: албендазол (15 мг/кг/сут внутрь при массе тела пациента
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, ЩФ.	2	полости. КТ органов брюшной полости. КТ черепа. КТ костей пораженной	менее 60 кг и 400 мг внутрь 2 раза/сут при массе тела более 60 кг) за 1 неделю до хирургического вмешательства и 1–5 месяцев после вмешательства непрерывно. 4. В неоперабельных случаях – медикаментозное лечение: албендазол (15 мг/кг/сут внутрь при массе тела пациента
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1	области	менее 60 кг и 400 мг внутрь 2 раза/сут при массе тела более 60 кг) 3-12 месяцев без перерывов
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			Рентгенография костей пораженной области.	2		
			Консультация врача- инфекциониста	1		
108	Инвазия другой локализации и множественный эхинококкоз, вызванный	О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку	1. Лечебное питание (диета М). 2. Хирургическое лечение осуществляют в хирургическом отделении республиканских организаций здравоохранения. 3. Противорецидивное лечение: албендазол (15 мг/кг/сут внутрь при массе тела пациента менее 60 кг и 400 мг внутрь 2 раза/сут при массе тела более 60 кг) за 1 неделю до хирургического вмешательства и 1–5 месяцев после вмешательства непрерывно. 4. В неоперабельных случаях – медикаментозное лечение: албендазол (15 мг/кг/сут внутрь при массе тела пациента менее 60 кг и 400 мг внутрь 2 раза/сут при массе тела более 60 кг) 3–12 месяцев без перерывов
	Echinococcus granulosus (B67.3)		Общий анализ мочи.	1	однокамерному в крови. КТ органов грудной	
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, ЩФ.	2	полости. КТ органов брюшной полости. КТ черепа. КТ органов малого таза.	
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1	КТ щитовидной железы. КТ предстательной железы. Консультация врача	
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1	акушера-гинеколога, врача-уролога	
			УЗИ органов малого таза.	1		
			УЗИ щитовидной железы.	1		

1	2	3	4	5	6	7
			УЗИ предстательной железы.	1		
			Консультация врача- инфекциониста	1		
109	09 Инвазия, вызванная Echinococcus granulosus, неуточненная (В67.4)	О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку	1. Лечебное питание (диета М). 2. Хирургическое лечение осуществляют в хирургическом отделении республиканских организаций здравоохранения.
			Общий анализ мочи.	1	однокамерному в крови. КТ органов грудной	3. Противорецидивное лечение: албендазол (15 мг/кг/сут внутрь при массе тела пациента
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, ЩФ.	2	полости, органов брюшной полости, черепа, органов малого таза, щитовидной железы, предстательной	менее 60 кг и 400 мг внутрь 2 раза/сут при массе тела более 60 кг) за 1 неделю до хирургического вмешательства и 1–5 месяцев после вмешательства непрерывно. 4. В неоперабельных случаях – медикаментозное лечение: албендазол (15 мг/кг/сут внутрь при массе тела пациента
Рентгенография 1 Консультация врача (обзорная) грудной акушера-гинеколога, врача-уролога	менее 60 кг и 400 мг внутрь 2 раза/сут при массе тела более 60 кг) 3–12 месяцев без перерывов					
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			УЗИ органов малого таза.	1		
			УЗИ щитовидной железы.	1		
			УЗИ предстательной железы.	1		
			Консультация врача- инфекциониста	1		
110	Инвазия печени, вызванная Echinococcus multilocularis (B67.5)	О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	3	Определение антител к эхинококку многокамерному	1. Лечебное питание (диета М). 2. Хирургическое лечение осуществляют в хирургическом отделении республиканских организаций здравоохранения.
			Общий анализ мочи.	1	(Echinococcus multilocularis) в крови.	3. Противорецидивное лечение: албендазол (15 мг/кг/сут внутрь при массе тела пациента
		Биохимическое 2 КТ органов грудной исследование крови: полости. С полости. КТ черепа. КТ черепа. Компьютерная АЛТ, общего белка, альбумин, ЩФ, ГГТП. малого таза у женщин.	исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, общего белка,	2	КТ органов грудной полости. КТ черепа. Компьютерная томография органов	менее 60 кг и 400 мг внутрь 2 раза/сут при массе тела более 60 кг) за 1 неделю до хирургического вмешательства и 2 года после вмешательства непрерывно. 4. В неоперабельных случаях – медикаментозное лечение: албендазол (15 мг/кг/сут внутрь при массе тела пациента менее 60 кг и 400 мг внутрь 2 раза/сут при массе тела более
			60 кг) без перерывов, пожизненно			

1	2	3	4	5	6	7
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1	железы. Консультация врача акушера-гинеколога,	
			КТ органов брюшной полости ¹ .	1	врача-уролога	
		Исследование показателей гемостаза.	2			
			Консультация врача- инфекциониста	1		
111	Инвазия другой локализации и множественный эхинококкоз, вызванные	О; Респ.	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Определение антител к эхинококку многокамерному	1. Лечебное питание (диета М). 2. Хирургическое лечение осуществляют в хирургическом отделении республиканских организаций здравоохранения.
	Echinococcus multilocularis (B67.6)		Общий анализ мочи.	1	(Echinococcus multilocularis) в крови.	3. Противорецидивное лечение: албендазол (15 мг/кг/сут внутрь при массе тела пациента
	(607.0)		Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, ЩФ.	2	КТ органов грудной полости. КТ черепа. Компьютерная томография органов малого таза у женщин. КТ щитовидной железы. КТ предстательной железы. Консультация врачаакушера-гинеколога, врача-уролога	менее 60 кг и 400 мг внутрь 2 раза/сут при массе тела более 60 кг) за 1 неделю до хирургического вмешательства и 2 года после вмешательства непрерывно. 4. В неоперабельных случаях – медикаментозное лечение: албендазол (15 мг/кг/сут внутрь при массе тела пациента менее 60 кг и 400 мг внутрь 2 раза/сут при массе тела более 60 кг) без перерывов, пожизненно
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			УЗИ органов малого таза.	1		
			УЗИ щитовидной железы.	1		
			УЗИ предстательной железы.	1		
			Консультация врача- инфекциониста	1		
112	solium. Солитер свиной или	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1		1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение: празиквантел ² 5–10 мг/кг/сут внутрь однократно
	вооруженный (инвазия) цепень		Общий анализ мочи.	1		
	(B68.0)		Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов.	3		

1	2	3	4	5	6	7
			Исследование кала на членики гельминтов	2		
113	Инвазия, вызванная Taenia saginata. Бычий или невооруженный	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1		 Лечебное питание (диета П). Этиотропное лечение: празиквантел² 20 мг/кг/сут внутрь однократно
	цепень (инвазия) (В68.1)		Общий анализ мочи.	1		
			Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов.	3		
			Исследование кала на членики гельминтов	2		
114	Цистицеркоз центральной нервной системы (B69.0)	О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	3	Определение антител к цистицерку (Cysticercus spp.) в крови.	 Лечебное питание (диета М). Этиотропное лечение при паренхиматозном цистицеркозе.
			Общий анализ мочи.	1	биохимическое исследование спинномозговой жидкости. Консультация врачанейрохирурга Внутрь в комбинаци 10 дней. 2.1.2. Кортикостеродексаметазон 0,1 мі дексаметазон 0,2 лі до мг/сут) 10–14 2.2.2. кортикостеро дексаметазон 0,1 мі дексаметазона вводантипаразитарных дексаметазона в дексамета	2.1. При наличии множественных жизнеспособных и (или) дегенерирующих кист:
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АлАТ, электролитов (К, Na, Cl).	1		2.1.1. албендазол 15 мг/кг/сут (макс. доза 800 мг/сут) внутрь в комбинации с празиквантелом ² 50 мг/кг/сут внутрь 10 дней. 2.1.2. Кортикостероиды: дексаметазон 0,1 мг/кг/сут в/м 10 дней (первая доза дексаметазона вводится за 1 сутки до начала приема антипаразитарных ЛС). 2.2. При наличии одиночных кист назначают: 2.2.1. альбендазол 15 мг/кг/сут (максимальная доза 1200 мг/сут) 10–14 дней; 2.2.2. кортикостероиды: дексаметазон 0,1 мг/кг/сут в/м 10 дней (первая доза дексаметазона вводится за 1 сутки до начала приема антипаразитарных ЛС). 2.3. При субарахноидальном цистицеркозе:
			Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов.	3		
			МРТ головы, при отсутствии возможности проведения – КТ головного мозга с контрастированием.	1-2		
			Консультация врачаневролога, врачаофтальмолога	1		2.3.1. албендазол 15 мг/кг/сут (макс. доза 1200 мг/сут) внутрь 30 дней (длительность лечения определяется динамикой разрешения заболевания по данным МРТ-исследования); 2.3.2. кортикостероиды: дексаметазон 0,1 мг/кг/сут в/м 10 дней (первая доза дексаметазона вводится за 1 сутки до начала приема антипаразитарных ЛС). 3. Хирургическое вмешательство по медицинским показаниям осуществляют в нейрохирургическом отделении республиканских организаций здравоохранения.

1	2	3	4	5	6	7
						4. В остром периоде цистицеркоидного энцефалита антигельминтные ЛС противопоказаны
115	Цистицеркоз других локализаций (B69.8)	Ρ; Γ; Ο;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Определение антител к цистицерку (Cysticercus spp.) в крови.	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение: албендазол 400 мг внутрь 2 раза/сут 10–30 дней.
		Респ	Общий анализ мочи.	1	КТ головного мозга. УЗИ органов брюшной	3. Хирургическое вмешательство по медицинским показаниям
			Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов.	3	полости (комплексное)	TION COSCILIATION
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			Консультация врача- невролога, врача- офтальмолога	1	_	
116	Дифиллоботриоз (В70.0)	0) P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2		1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение: празиквантел ² 5–10 мг/кг/сут внутрь однократно
			Общий анализ мочи.	1		
			Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов	3		
117	Трихинеллез (В75)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	3	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови.	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение: албендазол 400 мг внутрь 2 раза/сут 8–14 дней или
			Общий анализ мочи.	1	Эхокардиография. Исследование	мебендазол 200-400 мг внутрь 3 раза/сут 3 дня, далее по 500 мг внутрь 3 раза/сут 10 дней.
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АСТ, АЛТ, креатининфосфаткиназы (далее – КФК), ЛДГ, общего белка, альбумина, глюкоза.	2	показателей гемостаза. Консультация врача- невролога, врача- кардиолога	3. Кортикостероиды: преднизолон 40-60 мг/сут внутрь с быстрым снижением дозы в течение 10-12 дней до полной отмены
			ЭКГ.	2		
			Рентгенография органов грудной клетки	1		

1	2	3	4	5	6	7
118	Анкилостомоз (В76.0)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	3	Консультация врача- дерматовенеролога	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение: албендазол 400 мг внутрь 1 раз/сут 3 дня или мебендазол
			Общий анализ мочи.	1		100 мг внутрь 2 раза/сут 3 дня, или пирантел 11 мг/кг внутрь (максимальная доза 1 г) 1 раз/сут
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, общего белка, билирубина, альбумина, железа.	2		3 дня
			Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов.	3		
			Рентгенография органов грудной клетки	1		
119	Аскаридоз с кишечными осложнениями (В77.0)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Рентгенография	1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение: албендазол 400 мг внутрь однократно или мебендазол 100 мг внутрь 2 раза/сут 3 дня, или пирантел 11 мг/кг внутрь (максимальная доза 1 г) однократно
			Общий анализ мочи.	1	(обзорная) грудной полости.	
			Биохимическое исследование крови: определение уровня глюкозы, билирубина, АЛТ, ЩФ.	1	КТ органов брюшной полости. Рентгенография (обзорная) брюшной полости. Консультация врача-хирурга	
			Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов	3		
120	Стрептококковый тонзиллит (J03.0)	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение: 2.1. ЛС выбора
			Общий анализ мочи.	1	микрофлору. Бактериологическое	бензилпенициллин 2 млн ЕД в/м 4 раза/сут 10 дней, или цефазолин 1–2 г в/м 3–4 раза/сут 10 дней, или
			ЭКГ	1	исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	амоксициллин 500 мг внутрь 3 раза/сут 10 дней или клиндамицин по 600 мг в/м 3 раза/сут 10 дней, или бициллин-3 1,2 млн ЕД в/м однократно, или бициллин-5 1,5 млн ЕД в/м однократно или бензатин бензилпенициллин 2,4 млн ЕД в/м однократно. 2.2. Альтернативные ЛС амоксициллин/клавулановая кислота 625 мг 2 раза/сут или 1000 мг 2 раза/сут 10 дней или

1	2	3	4	5	6	7
						цефуроксим 500 мг внутрь 2 раза/сут 10 дней или цефиксим 400 мг внутрь 1 раз/сут 10 дней. 2.3. макролиды (при наличии аллергии к бета-лактамным ЛС): азитромицин 500 мг внутрь 1 раз/сут 3–5 дней или кларитромицин 500 мг внутрь 2 раза/сут 10 дней. 3. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь
121	Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус гриппа	P; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Пульсоксиметрия. Определение параметров КОС.	озельтамивир 75 мг внутрь 2 раза/сут 5 дней или занамивир
	идентифицирован (J10.1)		Общий анализ мочи.	1	Исследование показателей гемостаза.	по 2 ингаляции (10 мг) 2 раза/сут 5 дней. 3. НПВС:
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1	Рентгенография околоносовых пазух. Биохимическое	кеторолак 40-120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь.
			ЭКГ.	1	исследование крови с определением уровня электролитов (К, Na, Cl), глюкозы, билирубина, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинина, СРБ. Молекулярнобиологическое исследование носоглоточных смывов на вирус гриппа (Influenzae virus)	4. Посиндромное лечение: коррекция синдрома интоксикации, дыхательной недостаточности, нарушений гемостаза, респираторного дистресс синдрома
			Исследование носоглоточных смывов на антиген вируса гриппа.	1		
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гриппа (Influenzae virus) в крови	2		
122	Ветряная оспа без осложнений (В01.9)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Биохимическое исследование крови с определением уровня	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение (назначают пациентам с иммунодефицитом, беременным в III триместре
			Общий анализ мочи	1	билирубина, АЛТ, АСТ, общего белка, мочевины. Ультразвуковое исследование плода. Консультация врача акушера-гинеколога (при наличии беременности)	беременности): валацикловир 1000 мг внутрь 3 раза/сут или ацикловир 800 мг внутрь 5 раз/сут 5–7 дней или ацикловир 10 мг/кг в/в капельно 3 раза/сут 5–7 дней. 3. Посиндромное лечение: коррекция синдрома интоксикации
123	Ветряная оспа с менингитом (В.01.0). Ветряная оспа с энцефалитом	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	МРТ головы (при невозможности выполнения – КТ	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение: ацикловир 10 мг/кг в/в капельно 3 раза/сут 14 дней.
	(B.01.1)		Общий анализ мочи.	1	головного мозга).	3. Дезинтоксикационная терапия (10-30 мл/кг/сут): 5 %,

1	2	3	4	5	6	7
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1	Молекулярно- биологическое исследование	10 % раствор глюкозы; 0,9 % раствор натрия хлорида; растворы электролитов;
			Исследование показателей гемостаза.	1	жидкости на вирус	декстран. 4. При развитии отека-набухания вещества головного мозга: сормантол или маннитол 0,25–2,0 г/кг массы тела в
			Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости.	2	Zoster). Молекулярно- биологическое исследование крови на вирус ветрянки (Varicella	зависимости от тяжести отека-набухания головного мозга, вводить в/в капельно в течение 30-60 минут; фуросемид 40-120 мг в/в струйно. 5. При судорогах, психомоторном возбуждении: диазепам 0,5 % раствор 2-4 мл в/в или в/м.
			Биохимическое исследование крови: определение уровня билирубина, АЛТ, АСТ, общего белка, мочевины	1-2	Zoster). 6. Консультация врача- невролога, врача-	6. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь
124	24 Ветряная оспа с пневмонией (В.01.2) Р; С; О	Γ;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2		1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение: ацикловир 800 мг внутрь 5 раз/сут 5 дней или ацикловир 10 мг/кг в/в капельно 3 раз/сут 5 дней. 3. Посиндромное лечение: коррекция синдрома интоксикации, дыхательной недостаточности, нарушений гемостаза
			Общий анализ мочи.	2		
		Рентгенография (обзорная) грудной полости. Исследование показателей гемостаза. Биохимическое исследование крови с определением уровня билирубина, АЛТ, АСТ, общего белка, мочевины, креатинина.	(обзорная) грудной	2		
				1		
			1-2			
			экг	1		
125	Легионеллез (A48)	Γ;	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Молекулярно- биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на легионеллу пневмонии (Legionella pneumophilia). Определение антигена	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия: левофлоксацин 750 мг в/в или внутрь 1 раз/сут 7–10 дней,
			Общий анализ мочи.	2		или моксифлоксацин 400 мг в/в или внутрь 1 раз/сут 7–10 дней,
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	2		моксифлоксацин 400 мг в/в или внутрь 1 раз/сут 7-10 днеи или азитромицин 1000 мг однократно в/в или внутрь в 1-е сутки затем 500 мг в/в или внутрь 1 раз/сут 7-10 дней.

1	2	3	4	5	6	7
			Исследование показателей гемостаза.	1	возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в моче	3. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м;
			Биохимическое исследование крови с определением уровня билирубина, АЛТ, АСТ, общего белка, мочевины, креатинина, электролитов (К, Na, Cl), ЛДГ, СРБ.	1-2		метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь. 4. Посиндромное лечение: коррекция синдрома интоксикации, нарушений гемостаза, дыхательной и сердечной недостаточности
			экг.	1		
			Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы.	1		
		Бактериологическое исследование крови на стерильность	3			
126	Орнитоз (А70)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Биохимическое исследование крови с определением уровня АЛТ, АСТ, ЛДГ, общего белка, СРБ, глюкозы	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия: азитромицин 500 мг внутрь однократно в 1-е сутки, затем по 250 мг внутрь 1 раз/сут, или кларитромицин 500 мг внутрь 2 раза/сут, или доксициклин 100 мг 1 раз/сут 14 дней. 3. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м;
			Общий анализ мочи.	1		
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	2		
			экг.	1		парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь. 4. Посиндромное лечение: коррекция синдрома
			Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови	1-2		интоксикации
127	Лихорадка Ку (А78)	Ρ; Γ; Ο	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Молекулярно- биологическое исследование крови на возбудитель лихорадки ку	1. Лечебное питание (диета М). 2. Антибактериальная терапия. 2.1. ЛС выбора
			Общий анализ мочи.	1		доксициклин 100 мг внутрь 2 раза/сут 14 дней. 2.2. Альтернативные ЛС
		Ку. Эхокардиография	2.2. Альтернативные ЛС моксифлоксацин 400 мг внутрь 1 раз/сут 14–21 день. 3. НПВС (при температуре тела более 38,5 °C):			

1	2	3	4	5	6	7
			полости.		-	кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м;
		ЭКГ. Биохимическое исследование крови с определением уровня АЛТ, АСТ, ЛДГ, ЩФ, общего белка, СРБ, глюкозы.	1		парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь	
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			Определение антител к риккетсии Бернета (Coxiella burneti) в крови	1-2		
128	Энтеробиоз (В80)	Р; Г	Исследование перианального соскоба на энтеробиоз.	1		1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение: албендазол 400 мг внутрь однократно, затем через 2 недели
			Исследование соскоба с перианальной области на энтеробиоз			400 мг внутрь однократно, или мебендазол 100 мг внутрь однократно, затем через 2 недели повторно 100 мг внутрь однократно, или пирантел 11 мг/кг (максимальная разовая доза 1000 мг) внутрь однократно, затем через 2 недели 11 мг/кг (максимальная разовая доза 1000 мг) внутрь однократно
129	Трихоцефалез (В79)	Р; Г	Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов	1	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение: албендазол 400 мг внутрь 1 раз/сут или мебендазол 100 мг внутрь 2 раза/сут 3 дня
130	Токсокароз (В83.0)	Р; Г; О	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	УЗИ органов брюшной полости (комплексное). Рентгенография	1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение: албендазол 400 мг внутрь 2 раза/сут 5 дней.
		определение антител к 1-2 полости. токсокаре собак (Тохосага canis) в крови Биохимическое исследование кр	МРТ головы. Биохимическое исследование крови с определением уровня глюкозы, АЛТ,	3. Кортикостероиды (при тяжелой степени заболевания): преднизолон 60 мг/сут внутрь с быстрым снижением дозы в течение 3-5 дней		
131	Висцеральный лейшманиоз (В55.0)	О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Консультация врача- гематолога	1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение: амфотерицин В (липидный комплекс) 3 мг/кг/сут 1 раз/сут

1	2	3	4	5	6	7
		Общий анализ мочи. Биохимическое исследование крови с определением уровня	1		1–5-й дни, 14-й и 21-й дни, или натрия стибоглюконат 20 мг/кг/сут в/в или в/м 20 дней, или милтефосин 2,5 мг/кг/сут (максимально 150 мг/сут) 28 дней, или	
		общего и прямого билирубина, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинина, общего белка, альбумина.			меглюмина антимонат 20 мг/кг/сут в/в или в/м 20 дней, или амфотерицин В 1 мг/кг/сут 15-20 дней или через день 8 недель	
		Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг) на лейшмании (Leishmania spp.).	1			
			Рентгенография (обзорная) грудной полости.	1		
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	2		
			Исследование показателей гемостаза	2		
132	Кожный лейшманиоз (В55.1)	О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Консультация врача- дерматолога	1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение: амфотерицин В 1 мг/кг/сут 15–20 дней или через день
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)	1		8 недель; натрия стибоглюконат 20 мг/кг/сут в/в или в/м 20 дней, или меглюмина антимонат 20 мг/кг/сут в/в или в/м 20 дней, или милтефосин 2,5 мг/кг/сут (максимально 150 мг/сут) 28 дней, или паромомицин мазь, местно 2 раза/сут 10-20 дней
133	Кожно-слизистый лейшманиоз (B55.2)	O; Pecn	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	1	Консультация врача- дерматолога. Консультация врача-	1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение: амфотерицин В 1 мг/кг/сут 15–20 дней или через день 8 недель, или натрия стибоглюконат 20 мг/кг/сут в/в или в/м 20 дней, или меглюмина антимонат 20 мг/кг/сут в/в или в/м 20 дней, или милтефосин 2,5 мг/кг/сут (максимально 150 мг/сут) 28 дней
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)	1	оториноларинголога	
134	Лихорадка Денге	0;	Общий (клинический)	2	Комплекс исследований	1. Лечебное питание (диета П).

1	2	3	4	5	6	7
	(классическая лихорадка Денге) (A90).	Респ	анализ крови развернутый.		при подозрении на инфицирование ВИЧ.	2. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м;
	Геморрагическая лихорадка, вызванная вирусом Денге		Общий анализ мочи.	2	Рентгенография (обзорная) грудной	метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь.
	(A91)	Биохимическое исследование крови с определением уровня глюкозы, креатинина, мочевины, билирубина, амилазы, АЛТ, АСТ, общего белка, альбумина, электролитов (Na, K, Cl).	2	полости. Клиническое и биохимическое исследование спинномозговой жидкости. Микроскопическое исследование «толстой капли» крови на малярийные плазмодии	3. Антигистаминные ЛС (3–5 дней): поратадин 10 мг внутрь 1 раз/сут или клемастин 1 мг внутрь 2 раза/сут, или хлоропирамин 25 мг внутрь 2 раза/сут, или дифенгидрамин 50 мг внутрь 2 раза/сут. 4. Интубация трахеи и ИВЛ – при наличии клинических признаков дыхательной недостаточности 3 степени (цианоз кожных покровов; тахипноэ более 40 в минуту; показатель Ра 02 менее 70 мм рт. ст; при Fi02 равным 1,0; отношение Ра О2 к FiO2 менее 200; показатель РаСО2 менее	
			Исследование параметров КОС крови.	2	(Plasmodium). Исследование тонкого мазка крови на	25 мм рт. ст). 5. При наличии признаков бактериальной инфекции (в том числе бактериального сепсиса) назначают
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	2	(Plasmodium) цефтриаксон	антибактериальную терапию: цефтриаксон 2 г в/в 2 раза/сут или цефотаксим 2–3 г в/в 3–4 раза/сут, или
		Бактериологическое исследование крови на стерильность.	3	Ц	цефепим 2 г в/в 2 раза/сут, или эртапенем 1000 мг в/в 1 раз/сут, или имипенем/циластатин 500/500 мг в/в 2–4 раза/сут, или	
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу лихорадки Денге.	1-2		меропенем 1–2 г в/в 3 раза/сут, или дорипинем 500 в/в мг 3 раза/сут. 6. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, дыхательной недостаточности
			Молекулярно- биологическое исследование крови на вирус лихорадки Денге.	1		
			экг.	2		
			Исследование показателей гемостаза	2		
135	Крымская геморрагическая лихорадка (вызванная вирусом Конго) (A98.0)	О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ. Микроскопическое	1. Лечебное питание (диета П). 2. Этиотропное лечение: рибавирин в/в 6 дней: начальная доза 30 мг/кг
		Оощии анализ мочи. 2 исследование «толстой менее 50 м. Биохимическое 2 капли» крови на 4 дня, зате	Общий анализ мочи.	2		(максимально 2 гр для пациентов с клиренсом креатинина менее 50 мл/мин), затем – 15 мг/кг каждые 6 часов до
			4 дня, затем – 7,5 мг/кг каждые 8 часов (максимум 500 мг для пациентов с клиренсом креатинина менее 50 мл/мин) до 6 дня.			

1	2	3	4	5	6	7
			ГГТП, креатинина, мочевины, общего белка, альбумина, электролитов (Na, K, Cl).		мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	парацетамол 500–2000 мг/сут (избегать назначения ибупрофена, диклофенака, ацетилсалициловой кислоты). 4. Антигистаминные ЛС (3–5 дней): лоратадин 10 мг внутрь 1 раз/сут или клемастин 1 мг внутрь 2 раза/сут, или хлоропирамин 25 мг
			Исследование параметров КОС крови.	2		внутрь 2 раза/сут, или дифенгидрамин 50 мг внутрь 2 раза/сут. 5. Интубация трахеи и ИВЛ – при наличии клинических
			Исследование показателей гемостаза.	2		признаков дыхательной недостаточности 3 степени (цианоз кожных покровов; тахипноэ более 40 в минуту; показатель
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу крымской геморрагической лихорадки в крови.	1-2		Ра 02 менее 70 мм рт. ст; при Fi02 равным 1,0; отношение Ра О2 к FiO2 менее 200; показатель РаСО2 менее 25 мм рт. ст). 6. При наличии признаков бактериальной инфекции (в том числе бактериального сепсиса) назначают антибактериальную терапию:
			Молекулярно- биологическое исследование крови на вирус крымской геморрагической лихорадки (если исследование выполнено в первые 3 дня от начала заболевания и получен отрицательный результат, то выполняют повторное исследование на 4–6 день заболевания).	1-2		цефтриаксон 2 г в/в 2 раза/сут, или цефотаксим 2-3 г в/в 3-4 раза/сут, или цефепим 2 г в/в 2 раза/сут, или эртапенем 1000 мг в/в 1 раз/сут, или имипенем/циластатин 500 мг/500 мг в/в 2-4 раза/сут, или меропенем 1-2 г в/в 3 раза/сут, или дорипинем 500 мг в/в 3 раза/сут. 7. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, дыхательной недостаточности
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			ЭКГ	2		
136	Болезнь, вызванная вирусом Эбола (A98.4)	(A98.4) Респ анализ крови при подозрении на развернутый. при подозрении на инфицирование ВИЧ.	инфицирование ВИЧ.	1. Лечебное питание (диета М). 2. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м;		
			Общий анализ мочи.	2	Микроскопическое исследование «толстой	метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь.
		Биохимическое 2 капли» крови на 3. Антигистаминны исследование крови с определением уровня (Plasmodium). 3. Антигистаминны лоратадин 10 мг в	3. Антигистаминные ЛС (3–5 дней): лоратадин 10 мг внутрь 1 раз/сут или клемастин 1 мг внутрь 2 раза/сут, или хлоропирамин 25 мг внутрь 2 раза/сут, или дифенгидрамин 50 мг внутрь			

1	2	3	4	5	6	7
			ГГТП, креатинина, мочевины, общего белка, альбумина, амилазы, электролитов (Na, K, Cl).		мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Рентгенография (обзорная) грудной	2 раза/сут. 4. Интубация трахеи и ИВЛ – при наличии клинических признаков дыхательной недостаточности 3 степени (цианоз кожных покровов; тахипноэ более 40 в минуту; показатель Ра 02 менее 70 мм рт. ст; при Fi02 равным 1,0; отношение
			Исследование параметров КОС крови.	2	полости	Ра О2 к FiO2 менее 200; показатель РаСО2 менее 25 мм рт. ст). 5. При наличии признаков бактериальной инфекции (в том
			Исследование показателей гемостаза.	2		числе бактериального сепсиса) назначают антибактериальную терапию:
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эбола в крови.	1-2		цефтриаксон 2 г в/в 2 раза/сут, или цефотаксим 2–3 г в/в 3–4 раза/сут, или цефепим 2 г в/в 2 раза/сут, или эртапенем 1000 мг в/в 1 раз/сут, или имипенем/циластатин
			Молекулярно- биологическое исследование крови на вирус Эбола (если исследование выполнено в первые 3 дня от начала заболевания и получен отрицательный результат, то выполняют повторное исследование на 4–6 день заболевания).	1-2		500 мг/500 мг в/в 2-4 раза/сут, или меропенем 1-2 г в/в 3 раза/сут, или дорипинем 500 мг в/в 3 раза/сут. 6. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, дыхательной недостаточности
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			ЭКГ	2	-	
137	Лихорадка Ласса (А96.2)	Респ анализ крови при подозрени	Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ.	1. Лечебное питание (диета М). 2. Этиотропное лечение: рибавирин в/в 6 дней: начальная доза 30 мг/кг (максимум 2		
			Общий анализ мочи.	2	Микроскопическое исследование «толстой	гр для пациентов с клиренсом креатинина менее 50 мл/мин), затем – 15 мг/кг каждые 6 часов до 4 дня, затем –
		определением уров билирубина, АЛТ, L ГГТП, креатинина, мочевины, общего белка, альбумина,	исследование крови с определением уровня билирубина, АЛТ, ЩФ, ГГТП, креатинина, мочевины, общего	2	капли» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Рентгенография	7,5 мг/кг каждые 8 часов (максимум 500 мг для пациентов с клиренсом креатинина менее 50 мл/мин) до 6 дня. 3. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м; метамизол 500–2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500–2000 мг/сут внутрь. 4. Антигистаминные ЛС (3–5 дней): лоратадин 10 мг внутрь 1 раз/сут или

1	2	3	4	5	6	7
			(Na, K, Cl).		(обзорная) грудной	клемастин 1 мг внутрь 2 раза/сут, или хлоропирамин 25 мг
			Исследование параметров КОС крови.	2	полости	внутрь 2 раза/сут, или дифенгидрамин 50 мг внутрь 2 раза/сут. 5. Интубация трахеи и ИВЛ – при наличии клинических
			Исследование показателей гемостаза.	2		признаков дыхательной недостаточности 3 степени (цианоз кожных покровов; тахипноэ более 40 в минуту; показатель Ра 02 менее 70 мм рт. ст; при Fi02 равным 1,0; отношение
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Ласса в крови.	1-2	Ра 25 6. чи ан це це де эр 50 ме до 7.	Ра 02 менее 70 мм рт. ст; при гюз равным 1,0; отношение Ра 02 к FiO2 менее 200; показатель РаСО2 менее 25 мм рт. ст). 6. При наличии признаков бактериальной инфекции (в том
			Молекулярно- биологическое исследование крови на вирус Ласса (если исследование выполнено в первые 3-е суток от начала заболевания и получен отрицательный результат, то выполняют повторное исследование на 4-6-е сутки заболевания).	1-2		числе бактериального сепсиса) назначают антибактериальную терапию: цефтриаксон 2 г в/в 2 раза/сут, или цефотаксим 2–3 г в/в 3–4 раза/сут, или цефепим 2 г в/в 2 раза/сут, или цефепим 2 г в/в 2 раза/сут, или эртапенем 1000 мг в/в 1 раз/сут, или имипенем/циластатин 500 мг/500 мг в/в 2–4 раза/сут, или меропенем 1–2 г в/в 3 раза/сут, или дорипинем 500 мг в/в 3 раза/сут. 7. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, дыхательной недостаточности
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			ЭКГ	2		
138	Болезнь, вызванная вирусом Марбург (А98.3)	О; Респ	Общий (клинический) анализ крови развернутый.	2	Комплекс исследований при подозрении на инфицирование ВИЧ.	1. Лечебное питание (диета М). 2. НПВС: кеторолак 40–120 мг/сут внутрь или в/м;
			Общий анализ мочи.	2	Микроскопическое исследование «толстой	метамизол 500-2000 мг/сут внутрь или в/м; парацетамол 500-2000 мг/сут внутрь.
			Биохимическое исследование крови с определением уровня билирубина, АЛТ, ЩФ, ГГТП, креатинина, мочевины, общего белка, альбумина, амилазы, электролитов (Na, K, Cl).	2	капли» крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium). Рентгенография (обзорная) грудной	3. Антигистаминные ЛС (3-5 дней): лоратадин 10 мг внутрь 1 раз/сут или клемастин 1 мг внутрь 2 раза/сут, или хлоропирамин 25 мг внутрь 2 раза/сут, или дифенгидрамин 50 мг внутрь 2 раза/сут. 4. Интубация трахеи и ИВЛ – при наличии клинических признаков дыхательной недостаточности 3 степени (цианоз кожных покровов; тахипноэ более 40 в минуту; показатель Ра 02 менее 70 мм рт. ст; при Fi02 равным 1,0; отношение
			Исследование параметров КОС крови.	2	полости	Ра О2 к FiO2 менее 200; показатель РаСО2 менее 25 мм рт. ст).

1	2	3	4	5	6	7
			Исследование показателей гемостаза.	2		5. При наличии признаков бактериальной инфекции (в том числе бактериального сепсиса) назначают
			Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Марбург в крови.	1-2		антибактериальную терапию: цефтриаксон 2 г в/в 2 раза/сут, или цефотаксим 2–3 г в/в 3–4 раза/сут, или цефепим 2 г в/в 2 раза/сут, или эртапенем 1000 мг в/в 1 раз/сут, или имипенем/циластатин
			Молекулярно- биологическое исследование крови на вирус Марбург (если исследование выполнено в первые 3 дня от начала заболевания и получен отрицательный результат, то выполняют повторное исследование на 4–6 день заболевания).	1-2		500 мг/500 мг в/в 2–4 раза/сут, или меропенем 1–2 г в/в 3 раза/сут, или дорипинем 500 мг в/в 3 раза/сут. 6. Посиндромное лечение: коррекция нарушений гемостаза, электролитных нарушений, синдрома интоксикации, дыхательной недостаточности
			УЗИ органов брюшной полости (комплексное).	1		
			экг	2		

Примечания:

- 1. Диагностическое исследование выполняют в организациях здравоохранения, оснащенных визуализационной медицинской техникой (КТ, МРТ).
- **2.** ЛС, ввезенные на территорию Республики Беларусь в случаях, предусмотренных абзацем пятым части первой статьи 23 Закона Республики Беларусь от 20 июля 2006 года «О лекарственных средствах».