

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от « 11 » ноября 2022 года
№ 895

**Перечень
патогенных биологических агентов с учетом классификации патогенных
биологических агентов по патогенности и степени опасности**

Группы патогенности	Группа микроорганизмов	Видовой состав группы	Наименование заболевания
1	2	3	4
Патогенные биологические агенты I группы патогенности			
I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций	Бактерии	<i>Yersinia pestis</i>	Чума
	Вирусы	Filoviridae: Вирус Марбург	Геморрагическая лихорадка Марбурга
		Вирус Эбола	Геморрагическая лихорадка Эбола
		Arenaviridae: Вирус Ласса	Геморрагическая лихорадка Ласса
		Вирус Хуинин	Аргентинская геморрагическая лихорадка
		Вирус Мачупо	Боливийская геморрагическая лихорадка
		Вирус Себиа	Бразильская геморрагическая лихорадка
		Вирус Гуанарито	Венесуэльская геморрагическая лихорадка
		Poxviridae (род Orthoroxvirine): вирус натуральной оспы (Variolae)	Натуральная оспа человека
		Вирус оспы обезьян (Monkeypox)	Оспа обезьян
Herpesviridae: Обезьяний вирус В	Хронический энцефалит и энцефалопатия		
Патогенные биологические агенты II группы патогенности			
II группа патогенности	Бактерии	<i>Bacillus anthracis</i>	Сибирская язва
		<i>Vibrio cholerae</i>	Холера

1	2	3	4
– возбудители особо опасных инфекций		(токсигенные штаммы)	
		Burkholderia mallei	Сап
		Burkholderia pseudomallei	Мелойдоз
		Francisella tularensis	Туляремия
		Род Brucella: B. melitensis, B. abortus, B. suis, B. neotomae, B. ovis, B. canis, B. ceti, B. pinnipedialis, B. microti	Бруцеллёз
		Escherichia coli (штаммы, продуцирующие веротоксин: O157:H7, O104:H4 и другие)	Геморрагический колибактериоз Гемолитико-уремический синдром
	Хламидии	Chlamydomphila psittaci	Орнитоз (пситтакоз)
	Риккетсии	Rickettsia rickettsii	Пятнистая лихорадка Скалистых гор
		Rickettsia tsutsugumushi	Лихорадка цуцугамуши
		Coxiella burnetii	Лихорадка Ку (кокциеллёз)
	Вирусы	Togaviridae: вирусы лошадиных энцефаломиелитов (Венесуэльский ВНЭЛ, Восточный ВЭЛ, Западный ЗЭЛ)	Комариные энцефалиты, энцефаломиелиты, энцефаломенингиты
		Вирусы лихорадок Семлики, Бибару, Эвергладес, Чикунгунья, О'Ньонг-Ньонг, Карельской, Синдбис, реки Росс, Майяро, Мукамбо, Сагиума	Лихорадочные заболевания: лихорадки Семлики, Бибару, Эвергладес, Чикунгунья, О'Ньонг-Ньонг, Карельская, Синдбис, реки Росс, Майяро, Мукамбо, Сагиума
		Вирусы комплекса японского энцефалита (ЯЭ), Западного Нила, Ильеус, Росио, Сент-Луис (энцефалиты), Усуту, (энцефалит) долины Муррея	Энцефалиты, менингоэнцефалиты
		Карши, Кунжин, Сепик, Вессельсборн Зика, Риобраво, Денге, Сокулук	Лихорадочные заболевания
		Желтая лихорадка	Геморрагическая лихорадка
Вирусы гемморагических лихорадок: болезни леса		Геморрагические лихорадки (болезнь леса Киассанур,	

1	2	3	4
		Киассанур, Омской	Омская)
		Bunyaviridae:	
		(род Bunyavirus): комплекс С-вирусы Aney, Мадрид, Орибока, Осса, Рестан и др.	Лихорадки с миозитами и артритами
		Вирусы Калифорнийского энцефалита, энцефалита Ла Кросс, энцефалита Джеймстаун-каньона, зайцев- беляков, Инко, Тягиня	Энцефалиты, энцефаломиелиты, менингоэнцефалиты, лихорадки с менингеальным синдромом и артритами (энцефалит Ла Кросс, калифорнийский энцефалит, энцефалит Джеймстаун- каньона)
		(род Phlebovirus): вирусы лихорадок Сицилии, Неаполя, Тоскана, Рифт- Валли	Москитные лихорадки Паппатачи, Рифт-Валли и другие, проявляющиеся энцефалитами, лихорадкой, артритами и миозитами
		(род Nairovirus): вирус энцефалита Дугбе	Энцефалит Дугбе
		Вирусы болезни овец Найроби, Ганджам	Лихорадка с менингеальным синдромом (болезнь Найроби, лихорадка Ганджам)
		(род Orthonairovirus) вирус Конго-крымской геморрагической лихорадки	Конго-крымская геморрагическая лихорадка
		(род Hantavirus): вирусы Хантаан, Сеул, Пуумала, Чили, Аидо, Андес, Таиланд, Добрава, Белград, Хабаровск, Тула и другие	Геморрагические лихорадки с почечным синдромом, геморрагические лихорадки с легочным (кардиопульмональным) синдромом
		Reoviridae (род Orbivirus): вирусы клещевой лихорадки Кемерово, колорадской клещевой лихорадки, болезни синего языка овец, лихорадки Чангвинола, лихорадки Орунго	Лихорадки с менингеальным синдромом и артритами (клещевая лихорадка Кемерово, колорадская клещевая лихорадка, болезнь синего языка овец, лихорадка Чангвинола, лихорадка Орунго)
		Rhabdoviridae (род	Бешенство

1	2	3	4
		Lyssavirus): вирус бешенства	
		Вирусы дикования (арктического бешенства), Лагос-бат (бешенства летучих мышей)	Псевдобешенство (вирусный арктический энцефаломиелит плотоядных), энцефалопатия
		Picornaviridae (род Arhtovirus): вирус ящура	Ящур
		Arenaviridae: вирусы лимфоцитарного хориоменингита Такарибе, Пичинде	Астенические менингиты и менингоэнцефалиты
	Токсины	Холерный токсин	Интоксикация (холера)
II группа патогенности – возбудители инфекционных заболеваний	Вирусы	Вирус гепатита С	Вирусный гепатит С, гепатоцеллюлярная карцинома
		Nodaviridae: вирусы гепатитов Д и Е	Вирусные гепатиты Д и Е
		Hepadnaviridae: вирус гепатита В	Вирусный гепатит В
		Retroviridae: вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2)	ВИЧ-инфекция
		Т-лимфотропный вирус человека	Т-клеточные лейкоз и лимфома человека
		Coronaviridae: вирус SARS	Тяжёлый острый респираторный синдром
		Вирус MERS	Ближневосточный респираторный синдром
		SARS-CoV-2	Новая коронавирусная инфекция
		Flaviviridae: вирусы клещевого энцефалита весенне-летнего (всех типов), клещевых энцефалитов Алма-Арасан, Апои, Лангат, Негиши, Повассан, шотландского энцефаломиелита овец	Энцефалиты и энцефаломиелиты (клещевой весенне-летний, Алма-Арасан, Апои, Лангат, Негиши, Повассан), шотландский энцефаломиелит овец
		Риккетсии	Rickettsia typhi
Rickettsia prowazeki	Эпидемический сыпной тиф Болезнь Брилля-Цинссера		
Прионы	Возбудитель губчатой	Коровье бешенство	

1	2	3	4
	(возбудители медленных нейроинфекций)	энцефалопатии крупного рогатого скота	
		Возбудитель хронической изнуряющей болезни копытных	Болезнь хронической усталости оленей и лосей в неволе
		Возбудитель энцефалопатии норок	Трансмиссивная энцефалопатия норок
		Скрепи	Подострая энцефалопатия овец и коз
		Возбудитель фатальной семейной бессонницы	Фатальная семейная бессонница
		Возбудитель оливопонтocerebellарной атрофии человека	Оливопонтocerebellарная атрофия I типа
		Возбудитель трансмиссивной губчатой энцефалопатии человека	Амиотрофический лейкоспонгиоз
		Возбудитель болезни Крейтцфельда-Якоба (агент CJD)	Болезнь Крейтцфельда-Якоба Синдром Герстмана — Штраусслера — Шейнкера
		Возбудитель подострой губчатой энцефалопатии Куру	Подострая губчатая энцефалопатия Куру
	Токсины, продуцируемые микроорганизмами	Ботулотоксины всех типов	Интоксикация, см. ботулизм
		Тетанотоксин	Интоксикация, см. столбняк
	Грибы (возбудители глубоких микозов)	<i>Blastomyces dermatitidis</i>	Бластомикоз
		<i>Coccidioides immitis</i> , <i>Coccidioides posadasii</i>	Кокцидиоидомикоз
		<i>Histoplasma capsulatum</i> (var. <i>capsulatum</i> и <i>duboisii</i>)	Гистоплазмоз
<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>	Паракокцидиоидомикоз		
* Аттенуированные штаммы патогенных биологических агентов II группы патогенности относятся к патогенным биологическим агентам III группы патогенности.			
Патогенные биологические агенты III группы патогенности			
III группа патогенности	Бактерии	<i>Bordetella pertussis</i>	Коклюш
		<i>Borrelia recurrentis</i>	Возвратный тиф
		<i>Campylobacter fetus</i>	Абсцессы, септицемии

1	2	3	4
		<i>Campylobacter jejuni</i>	Энтерит, холецистит, септицемия
		<i>Clostridium botulinum</i>	Ботулизм
		<i>Clostridium tetani</i>	Столбняк
		<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Дифтерия
		<i>Erysiphehthrix rhusiopathiae</i>	Эризипеллоид
		<i>Helicobacter pylori</i>	Гастрит, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки
		<i>Legionella pneumophila</i>	Легионеллез
		<i>Leptospira interrogans</i>	Лептоспироз
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Листерииоз
		<i>Mycobacterium Leprae</i>	Проказа
		<i>Mycobacterium tuberculosis</i> <i>Mycobacterium bovis</i> <i>Mycobacterium avium</i>	Туберкулез
		<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Гонорея
		<i>Neisseria meningitidis</i>	Менингит
		<i>Nocardia asteroides</i>	Пневмония, абсцессы мозга
		<i>Nocardia brasiliensis</i>	Менингоэнцефалит, менингит, сепсис, остеомиелит
		<i>Pasteurella multocida</i>	Пневмония, менингит и другие
		<i>Proactinomyces israelii</i>	Актиномикоз
		<i>Salmonella paratyphi A</i>	Паратиф А
		<i>Salmonella paratyphi B</i>	Паратиф В
		<i>Salmonella typhi</i>	Брюшной тиф
	<i>Shigella spp.</i>	Дизентерия	
	<i>Treponema pallidum</i>	Сифилис	
	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Псевдотуберкулез	
	<i>Vibrio cholerae</i> O1 не токсигенный	Диарея	
<i>Vibrio cholerae non O1 (O139)</i> не токсигенный	Диарея, раневые инфекции, септицемия и другие		
Риккетсии	<i>Rickettsia sibirica</i>	Клещевой сыпной тиф Северной Азии	
	<i>Rickettsia conorii</i>	Средиземноморская	

1	2	3	4
			пятнистая лихорадка
		<i>Rickettsia sharoni</i>	Израильская лихорадка
		<i>Rickettsia sp. nov</i>	Астраханская лихорадка
		<i>Rickettsia akari</i>	Везикулезный риккетсиоз
		<i>Rickettsia australis</i>	Клещевой сыпной тиф Северного Квинсленда
		<i>Rickettsia japon ica</i>	Японская пятнистая лихорадка
		<i>Rickettsia sp.nov</i>	Африканская лихорадка
		<i>Rickettsia sp.nov</i>	Клещевой риккетсиоз штамм «ГТТ» Таиланд»
	Эрлихии (подсемейство <i>Ehrlichiae</i> , семейство <i>Rickettsiaceae</i>)	<i>Ehrlichia sennetsu</i>	Болезнь сеннетсу
		<i>E.canis</i>	-
		<i>E.chaffeensis</i>	-
	Хламидии	<i>Chlamydia trachomatis</i>	Трахома, урогенитальный хламидоз
		<i>Chlamydophila pneumoniae</i>	Пневмония, артрит
	Вирусы	Orthomyxoviridae: вирусы гриппа А, В и С	Грипп
		Picornaviridae, Род Enterovirus:	
		вирусы полиомиелита - дикие штаммы	Полиомиелит
		вирусы гепатитов А и Е	Энтеральные гепатиты
		вирус острого геморрагического конъюнктивита (АНС)	Геморрагический конъюнктивит
		Herpesviridae:	
		вирусы простого герпеса I и II типов	Герпес простой
		герпесвирус зостер-ветрянки	Ветряная оспа, опоясывающий герпетический лишай
		вирус герпеса 6 типа (HBLv- HHv6)	Поражение В-лимфоцитов человека, родовая экзантема, лимфопролиферативные заболевания
		вирус цитомегалии	Цитомегалия
		вирус Эпштейн-Барра	Инфекционный мононуклеоз,

1	2	3	4	
			лимфома Беркитта, назофарингиальная карцинома	
	Грибы	Aspergillus flavus Aspergillus fumigatus Aspergillus terreus	Аспергиллез	
		Candida albicans Candida glabrata Candida crusei Candida tropicalis	Кандидоз	
		Cryptococcus neoformans	Криптококкоз	
		Cladophialophora bantiana	Феогифомикоз	
		Ramichloridium mackenzei	Феогифомикоз	
		Penicillium marneffeii	Пенициллиоз	
		Простейшие	Leishmania donovani	Висцеральный лейшманиоз
			Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis	Кишечный трихомониаз
	Plasmodium vivax Plasmodium malariae Plasmodium falciparum Plasmodium ovale		Малярия	
	Trichomonas vaginalis		Мочеполовой трихомониаз	
	Trypanosoma cruzi		Американский трипаносомоз (болезнь Шагаса)	
	Trypanosoma gambiense Trypanosoma rhodesiense		Африканский трипаносомоз (сонная болезнь)	
	Гельминты		Echinococcus multilocularis	Альвеолярный эхинококкоз
		Echinococcus granulosus	Гидатидозный эхинококкоз	
		Trichinella spp.	Трихинеллез	
	Членистоногие	Sarcoptes scabiei	Чесотка	
	Токсины	Микотоксины	Микотоксикоз	
		Дифтерийный токсин		
		Стрептококковый токсин группы А		
	* Аттенуированные штаммы патогенных биологических агентов III группы патогенности относятся к патогенным биологическим агентам IV группы патогенности.			
	Патогенные биологические агенты IV группы патогенности			

1	2	3	4
IV группы патогенности	Бактерии	<i>Aerobacter aerogenes</i>	Энтерит
		<i>Bacillus cereus</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	Пищевая токсикоинфекция
		<i>Bacteroides spp</i>	Сепсис, гнойные инфекции головы и шеи, гнойные инфекции ЦНС, стоматоинфекции, гнойные плевриты, гнойные инфекции мягких тканей, параректальные абсцессы, декубитальные язвы, язвы стоп, остеомиелит, внутриабдоминальные инфекции
		<i>Borrelia spp.</i>	Клещевой спирохетоз
		<i>Bordetella bronchiseptica</i> <i>Bordetella parapertussis</i>	Бронхосептикоз Паракоклюш
		<i>Branchamella catarrhalis</i>	Воспалительные заболевания нижних и верхних дыхательных путей, хронические бронхиты, уретриты, эндокардиты, менингиты
		<i>Burkholderia cepacia</i>	Местные воспалительные процессы и сепсис
		<i>Burkholderia thailandensis</i>	Местные воспалительные процессы
		<i>Campylobacter spp</i>	Гастроэнтерит, гингивит, периодонтит
		<i>Citrobacter spp</i>	Местные воспалительные процессы, пищевые токсикоинфекции
		<i>Clostridium perfringens</i> , <i>Clostridium novyi</i> , <i>Clostridium septicum</i> , <i>Clostridium histolyticum</i> , <i>Clostridium bifermentans</i>	Газовая гангрена
		<i>Eikinella corrodens</i>	Перитонзиллярные абсцессы, абсцессы мозга
		<i>Escherichia coli</i>	Энтерит
		<i>Eubacterium endocarditidis</i>	Септический эндокардит
		<i>Eubacterium lentum</i> , <i>Eubacterium ventricosum</i>	Вторичные септицемии, абсцессы

1	2	3	4
		Flavobacterium meningosepticum	Менингит, септицемия
		Enterococcus faecalis Enterococcus faecium	Эндокардит, хронический обструктивный бронхит, раневые инфекции, септицемия
		Flavobacterium meningosepticum	Менингит, септицемия
		Haemophilus influenza	Менингит, пневмония, ларингит
		Hafnia alvei	Холецистит, цистит
		Klebsiella ozaenae	Озена
		Klebsiella pneumoniae	Пневмония
		Klebsiella rhinoscleromatis	Риносклерома
		Mycobacterium spp., Mycobacterium photochromogens , Mycobacterium scotochromogens , Mycobacterium nonphotochromogens, Mycobacterium rapid growers	Микобактериозы
		Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Mycoplasma pneumoniae	Воспалительные процессы уrogenитального тракта, осложнения беременности Воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, пневмонии
		Propionibacterium avidum	Сепсис, абсцессы
		Proteus spp.	Пищевая токсикоинфекция, сепсис, местные воспалительные процессы
		Pseudomonas aeruginosa	Сепсис, местные воспалительные процессы
		Salmonella spp.	Сальмонеллез
		Serratia marcescens	Сепсис, местные воспалительные процессы
		Staphylococcus spp.	Пищевая токсикоинфекция, септицемия, пневмония
		Streptococcus spp	Пневмония, тонзиллит, полиартрит, септицемия, ревматизм, гнойные

1	2	3	4
			инфекции челюстно-лицевой области, некротизирующие фасциты, миозиты, синдром токсического шока, скарлатина, зубной кариес, импетиго, рожистые воспаления
		Vibrio spp., Vibrio parahaemolyticus, Vibrio mimicus, Vibrio fluviales, Vibrio vulnificus , Vibrio alginolyticus	Диарея, пищевая токсикоинфекция, раневая инфекция, септицемия и прочее
		Yersinia enterocolitica	Энтерит, колит
		Actinomyces albus	Актиномикоз
	Вирусы	Adenoviridae: аденовирусы всех типов	ОРВИ, пневмонии, конъюнктивиты
		Reoviridae: Реовирусы человека, Ротавирусы человека, вирус диареи телят Небраски (NCDV)	Риниты, гастроэнтериты Гастроэнтериты и энтериты
		Picornaviridae, вирусы Коксаки группы А и В, вирусы ЕСНО Энтеровирусы-типы 68-71 Риновирусы человека-130 типов Кардиовирусы: вирус энцефаломиокардита и вирус Менго	ОРВИ, болезнь Борнхольма, герпангина, полиневрит, серозный менингит, диарея, ОРВИ, полиневрит, увеит конъюнктивит, энцефаломиокардит, перикардит
		Coronaviridae: коронавирусы человека	ОРВИ (профузный насморк без температуры), энтерит
		Caliciviridae: вирус Норфолк	Острый гастроэнтерит
		Paramyxoviridae: вирусы парагриппа человека 1-4 типа, респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус), вирус эпидемического паротита, вирус кори,	ОРВИ, бронхопневмония Пневмония, бронхит, бронхиолит Эпидемический паротит Корь

1	2	3	4
		вирус Ньюкаслской болезни	Конъюнктивит
		Togaviridae род Rubivirus: вирус краснухи	Краснуха
		Rabdoviridae , род Vesiculovirus: вирус везикулярного стоматита	Везикулярный стоматит
		Poxviridae: вирус оспы коров, вирус экстремелии, вирус узелков доильщиц Орфавирус Вирус контагиозного моллюска, Вирусы Тана и Яба	Оспа коров Экстремелия мышей Хроническая болезнь рук доильщиц Контагиозный пустулярный дерматит Контагиозный моллюск кожи и слизистых Болезнь Тана и Яба
	Грибы (возбудители ли микозов)	Absidia corymbifera	Зигомикоз
		Acremonium spp.	Гиалогифомикоз
		Alternaria spp.	Феогифомикоз
		Aphanoascus fulvescens (анаморфа - Chrysosporium)	Гиалогифомикоз
		Aporhysomyces elegans	Зигомикоз
		Aspergillus spp. Aspergillus niger, Aspergillus nidulans	Аспергиллез
		Aureobasidium pullulans	Феогифомикоз
		Basidiobolus spp.	Зигомикоз
		Beauveria bassiana	Феогифомикоз
		Botryomyces caespitosus	Ботриомикоз
		Candida spp. Candida brumptii, Candida crusei, Candida intermedia, Candida pseudotropicalis, Candida tropicalis, Candida guillermondii	Кандидоз
		Chaetomium spp.	Феогифомикоз
		Cephalosporium acremonium, Cephalosporium cinnabarium	Цефалоспориоз
		Cladophialophora spp.	Феогифомикоз
		Cokeromyces recurvatus	Зигомикоз

1	2	3	4
		Conidiobolus spp.	Зигомикоз
		Cryptococcus spp.	Криптококкоз
		Cunninghammella bertholletiae	Зигомикоз
		Curvularia spp.	Феогифомикоз
		Emmonsia spp.	Адиаспиромикоз
		Epidermophyton floccosum	Дерматофитии
		Exophiala spp.	Феогифомикоз
		Fonsecaea spp.	Феогифомикоз, хромомикоз
		Fusarium spp.	Гиалогифомикоз
		Geotrichum spp. Geotrichum candidum	Гиалогифомикоз
		Graphium eumorphum	Феогифомикоз
		Gymnoascus dankalensis	Онихомикоз
		Histoplasma falciformis	Эпизоотический лимфангоит
		Horrea werneckii	Черная пьедра
		Lacazia loboi	Болезнь Лобо
		Leptosphaeria spp.	Эумицетомы
		Madurella spp.	Эумицетомы
		Malassezia spp.	Малассезиоз
		Microascus spp.	Гиалогифомикоз
		Microsporum spp.	Дерматофитии
		Mortierella wolfii	Зигомикоз
		Mucor spp. Mucor mucedo	Мукороз
		Natrassia mangiferae (Scytalidium spp.)	Онихомикоз
		Neotestudina rosatii	Эумицетома
		Ochroconis spp.	Феогифомикоз
		Onychocola spp.	Онихомикоз
		Paecilomyces spp.	Гиалогифомикоз
		Penicillium spp. Penicillium crustosum, Penicillium luteo-viride, Penicillium notatum	Гиалогифомикоз Пенициллез
		Phaeoacremonium spp.	Феогифомикоз
		Phialemonium spp.	Феогифомикоз

1	2	3	4
		<i>Phialophora</i> spp.	Феогифомикоз
		<i>Phoma</i> spp.	Феогифомикоз
		<i>Piedraia hortae</i>	Черная пьедра
		<i>Pneumocystis carinii</i>	Пневмоцистоз
		<i>Pseudoallecheria boydii</i> (<i>Scedosporium apiospermum</i>)	Хромомикоз, Эумицетома
		<i>Pseudochaetosphaeronea larense</i>	Эумицетома
		<i>Pyrenochaeta</i> spp.	Онихомикоз
		<i>Pythium insidiosum</i>	Питиоз
		<i>Ramichloridium</i> spp.	Феогифомикоз
		<i>Rhinocladiella aquaspersa</i>	Хромомикоз
		<i>Rhinosporidium seeberi</i>	Риноспоридиоз
		<i>Rhizomucor</i> spp.	Зигомикоз
		<i>Rhizopus</i> spp.	Зигомикоз
		<i>Saksenaea vasiformis</i>	Зигомикоз
		<i>Scedosporium prolificans</i>	Гиалогифомикоза
		<i>Scopulariopsis</i> spp.	Гиалогифомикоз
		<i>Sporothrix schenkii</i>	Споротрихоз
		<i>Syncephalastpum racemosum</i>	Зигомикоз
		<i>Pityrosporum orbiculare</i>	Разноцветный лишай
		<i>Rhizopus nigricans</i>	Мукороз
		<i>Trichoderma</i> spp.	Гиалогифомикоз
		<i>Trichophyton</i> spp.	Черепитчатый мукоз
	<i>Trichosporon cerebriforme</i>	Узловатая трихоспория	
	<i>Ulocladium</i> spp.	Феогифомикоз	
	<i>Wangiella dermatitidis</i>	Феогифомикоз	
	Простейшие	<i>Acanthamoeba culbertsoni</i> , spp	Менингоэнцефалит
		<i>Babesia caucasica</i>	Бабезиоз
		<i>Balantidium coli</i>	Балантидиоз
		<i>Blastocystis hominis</i>	Колит
<i>Cryptosporidium parvum</i>		Криптоспоридиоз	
<i>Cyclospora cayetanensis</i>		Циклоспороз	
<i>Entamoeba histolytica</i>		Амебиоз	
<i>Isospora belli</i> <i>Lamblia</i>	Энтерит		

1	2	3	4
		intestinalis	
		Lambliа intestinalis(Giardia lamblia)	Лямблиоз
		Leishmania major Leishmania tropica	Кожный лейшманиоз
		Naegleria spp.[нэглерия эспэпэ]	Менингоэнцефалит
		Sarcocystis sui hominis Sarcocystis hominis (bovii hominis)	Саркоцистоз
		Pentatrichomonas hominis	Колит
		Leishmania tropica major	Кожный лейшманиоз
		Toxoplasma gondii	Токсоплазмоз
