

Об утверждении критериев отнесения патогенных биологических агентов к вызывающим особо опасные инфекционные заболевания и перечня патогенных биологических агентов с учетом классификации патогенных биологических агентов по патогенности и степени опасности

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 11 ноября 2022 года № 895. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2023 года № 731.

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 29.08.2023 № 731 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Примечание ИЗПИ!

Вводится в действие с 24.11.2022.

В соответствии с подпунктом 3) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О биологической безопасности Республики Казахстан" Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

1) критерии отнесения патогенных биологических агентов к вызывающим особо опасные инфекционные заболевания;

2) перечень патогенных биологических агентов с учетом классификации патогенных биологических агентов по патогенности и степени опасности.

2. Настоящее постановление вводится в действие с 24 ноября 2022 года и подлежит официальному опубликованию.

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

А. Смаилов

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 11 ноября 2022 года № 895

Критерии отнесения патогенных биологических агентов к вызывающим особо опасные инфекционные заболевания

1. Критерии отнесения патогенных биологических агентов к вызывающим особо опасные инфекционные заболевания (далее – критерии) разработаны в соответствии с подпунктом 3) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О биологической безопасности Республики Казахстан" (далее – Закон) и

определяют критерии отнесения патогенных биологических агентов (далее – ПБА) к вызывающим особо опасные инфекционные заболевания.

2. Критерием отнесения ПБА к вызывающим особо опасные инфекционные заболевания людей и (или) животных является совокупность следующих условий :

1) ПБА соответствуют критериям классификации ПБА по патогенности I или II группе патогенности, предусмотренным пунктом 1 статьи 13 Закона;

2) обращение с ПБА требует повышенных мер биологической защиты;

3) выявление единичных случаев инфицирования способно вызвать чрезвычайную ситуацию;

4) течение болезни с высокой вероятностью способно привести к летальному исходу.

3. В качестве дополнительных критериев отнесения ПБА к вызывающим особо опасные инфекционные заболевания людей и (или) животных также используются:

1) выявление новых ПБА, нетипичных для данного региона, являющихся возбудителями инфекций, течение и эпидемическое проявление которых носит необычный характер;

2) мутация свойств известных ПБА, повлекшая случаи летальных исходов и (или) высокий эпидемический потенциал;

3) неготовность к реагированию служб и инфраструктуры, включая эффективную диагностику и профилактику инфекций, вызванных такими ПБА;

4) высокий риск дестабилизации национальной безопасности, в том числе социально-экономической ситуации, вследствие эпидемических и (или) эпизоотических проявлений инфекций, вызванных такими ПБА;

5) выявление ПБА, резистентных к большинству антибактериальных препаратов и (или) устойчивых во внешней среде;

6) рекомендации в области биологической безопасности международных организаций;

7) результаты оценки биологических рисков.

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 Хуниин	Аргентинская геморрагическая лихорадка
		Вирус Мачупо	Боливийская геморрагическая лихорадка
		Вирус Себиа	Бразильская геморрагическая лихорадка
		Вирус Гуанарито	Венесуэльская геморрагическая лихорадка
		Poxviridae (род Ortopoxvirine): 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			
Бактерии	<i>Bacillus anthracis</i>	Сибирская язва	
	<i>Vibrio cholerae</i> (токсигенные штаммы)	Холера	
	<i>Burkholderia mallei</i>	Сап	
	<i>Burkholderia pseudomallei</i>	Мелойдоз	
	<i>Francisella tularensis</i>	Туляремия	
	Род <i>Brucella</i> : <i>B. melitensis</i> , <i>B. abortus</i> , <i>B. suis</i> , <i>B. neotomae</i> , <i>B. ovis</i> , <i>B. canis</i> , <i>B. ceti</i> , <i>B. pinnipedialis</i> , <i>B. microti</i>	Бруцеллез	
	<i>Escherichia coli</i> (штаммы, продуцирующие)	Геморрагический колибактериоз	

II группа патогенности – возбудители особо опасных инфекций

	веротоксин: O157:H7, O104:H4 и другие)	Гемолитико-уремический синдром
Хламидии	<i>Chlamydomphila psittaci</i>	Орнитоз (пситтакоз)
Риккетсии	<i>Rickettsia rickettsii</i>	Пятнистая лихорадка Скалистых гор
	<i>Rickettsia tsutsugamushi</i>	Лихорадка цуцугамуши
	<i>Coxiella burnetii</i>	Лихорадка Ку (коксиеллез)
	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 Киассанур, Омской	Геморрагические лихорадки (болезнь леса Киассанур, Омская)
	Bunyaviridae:	
	(род <i>Bunyavirus</i>): комплекс С-вирусы Анеу, Мадрид, Орибока, Осса, Рестан и др.	Лихорадки с миозитами и артритами
	В и р у с ы Калифорнийского энцефалита, энцефалита Ла Кросс, энцефалита Джеймстаун-каньона,	Энцефалиты, энцефаломиелиты, менингоэнцефалиты, лихорадки с менингеальным синдромом и артритами (энцефалит Ла Кросс,

Вирусы

зайцев-беляков, Инко, Тягиня	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 Lyssavirus): вирус бешенства	Бешенство
Вирусы дикования (арктического бешенства), Лагос-бат (бешенства летучих мышей)	Псевдобешенство (вирусный арктический энцефаломиелит плотоядных), энцефалопатия
Picornaviridae (род Aphthovirus): вирус ящура	Ящур
Arenaviridae: вирусы лимфоцитарного	

		хориоменингита Такарибе, Пичинде	Астенические менингиты и менингоэнцефалиты
	Токсины	Холерный токсин	Инттоксикация (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
		Herpesviridae: 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	Тяжелый 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, Апой, Лангат, Негиши, Повассан, шотландского энцефаломиелита овец	Энцефалиты и энцефаломиелиты (клещевой весенне-летний , Алма-Арасан, Апой, Лангат, Негиши, Повассан), шотландский энцефаломиелит овец
		Риккетсии	Rickettsia typhi
Rickettsia prowazeki	Эпидемический сыпной тиф Болезнь Брилля-Цинссера		
		Возбудитель губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота	Коровье бешенство
		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

Прионы (возбудители медленных нейроинфекций)	Возбудитель оливопонтocerebellарно й атрофии человека	Оливопонтocerebellарна я атрофия I типа
	Возбудитель трансмиссивной губчатой энцефалопатии человека	Амиотрофический лейкоспонгиоз
	Возбудитель болезни Крейцфельда-Якоба (агент CJD)	Болезнь Крейцфельда-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

* Атенуированные штаммы патогенных биологических агентов II группы патогенности относятся к патогенным биологическим агентам III группы патогенности.

Патогенные биологические агенты III группы патогенности

	<i>Bordetella pertussis</i>	Коклюш
	<i>Borrelia recurrentis</i>	Возвратный тиф
	<i>Campylobacter fetus</i>	Абсцессы, септицемии
	<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>	Листерия
	<i>Mycobacterium Leprae</i>	Проказа
	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	

Бактерии	Mycobacterium bovis Mycobacterium avium	Туберкулез
	Neisseria gonorrhoeae	Гонорея
	Neisseria meningitidis	Менингит
	Nocardia asteroides	Пневмония, абсцессы мозга
	Nocardia brasiliensis	Менингоэнцефалит, менингит, сепсис, остеомиелит
	Pasteurella multocida	Пневмония, менингит и другие
	Proactinomyces israelii	Актиномикоз
	Salmonella paratyphi A	Паратиф А
	Salmonella paratyphi B	Паратиф В
	Salmonella typhi	Брюшной тиф
	Shigella spp.	Дизентерия
	Treponema pallidum	Сифилис
	Yersinia pseudotuberculosis	Псевдотуберкулез
	Vibrio cholerae O1 не токсигенный	Диарея
	Vibrio cholerae non O1 (O139) не токсигенный	Диарея, раневые инфекции, септицемия и другие
Риккетсии	Rickettsia sibirica	Клещевой сыпной тиф Северной Азии
	Rickettsia conorii	Средиземноморская пятнистая лихорадка
	Rickettsia sharoni	Израильская лихорадка
	Rickettsia sp. nov	Астраханская лихорадка
	Rickettsia akari	Везикулезный риккетсиоз
	Rickettsia australis	Клещевой сыпной тиф Северного Квинсленда
	Rickettsia japonica	Японская пятнистая лихорадка
	Rickettsia sp. nov	Африканская лихорадка
	Rickettsia sp. nov	Клещевой риккетсиоз штамм "ТТТ" Таиланд"
Эрлихии (подсемейство Ehrlichiae, семейство Rickettsiaceae)	Ehrlichia sennetsu	Болезнь сеннетсу
	E. canis	-
	E. chaffeensis	-
Хламидии	Chlamydia trachomatis	Трахома, урогенитальный хламидоз

III группа патогенности

	<i>Chlamydomphila 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 моноклеоз, лимфома Беркитта, назофарингиальная карцинома	
Грибы	<i>Aspergillus flavus</i> <i>Aspergillus fumigatus</i> <i>Aspergillus terreus</i>	Аспергиллез
	<i>Candida albicans</i> <i>Candida glabrata</i> <i>Candida crusei</i> <i>Candida tropicalis</i>	Кандидоз
	<i>Cryptococcus neoformans</i>	Криптококкоз
	<i>Cladophialophora bantiana</i>	Феогифомикоз
	<i>Ramichloridium mackenzei</i>	Феогифомикоз
	<i>Penicillium marneffeii</i>	Пенициллиоз
	<i>Leishmania donovani</i>	Висцеральный лейшманиоз
<i>Pentatrichomonas</i> (<i>Trichomonas</i>) <i>hominis</i>	Кишечный трихомониаз	
<i>Plasmodium vivax</i> <i>Plasmodium malariae</i> <i>Plasmodium falciparum</i>	Малярия	

Простейшие	Plasmodium ovale	
	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	

* Атенуированные штаммы патогенных биологических агентов III группы патогенности относятся к патогенным биологическим агентам IV группы патогенности.

Патогенные биологические агенты IV группы патогенности

	Aerobacter aerogenes	Энтерит
	Bacillus cereus, Bacillus subtilis	Пищевая токсикоинфекция
	Bacteroides spp	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
	Borrelia spp.	Клещевой спирохетоз
	Bordetella bronchiseptica	Бронхосептикоз
	Bordetella parapertussis	Паракоклюш
	Branchamella catarrhalis	Воспалительные заболевания нижних и верхних дыхательных путей, хронические бронхиты, уретриты, эндокардиты, менингиты

Бактерии

<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>Eikenella 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
<i>Flavobacterium meningosepticum</i>	Менингит, септицемия
<i>Enterococcus faecalis</i> <i>Enterococcus faecium</i>	Эндокардит, хронический обструктивный бронхит, раневые инфекции, септицемия
<i>Flavobacterium meningosepticum</i>	Менингит, септицемия
<i>Haemophilus influenza</i>	Менингит, пневмония, ларингит
<i>Hafnia alvei</i>	Холецистит, цистит
<i>Klebsiella ozaenae</i>	Озена
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Пневмония
<i>Klebsiella rhinoscleromatis</i>	Риносклерома
<i>Mycobacterium spp.</i> , <i>Mycobacterium photochromogens</i> , <i>Mycobacterium scrotochromogens</i> , <i>Mycobacterium nonphotochromogens</i> , <i>Mycobacterium rapid growers</i>	Микобактериозы
	Воспалительные процессы

Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Mycoplasma pneumoniae	урогенитального 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 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
Adenoviridae: аденовирусы всех типов	ОРВИ, пневмонии, конъюнктивиты
Reoviridae: Реовирусы человека, Ротавирусы человека, вирус диареи телят Небраски (NCDV)	Риниты, гастроэнтериты Гастроэнтериты и энтериты

IV группы патогенности

Вирусы

Picornaviridae, вирусы Коксаки группы А и В, вирусы ЕСНО Энтеровирусы-типы 68-71 Риновирусы человека-130 типов Кардиовирусы: в и р у с 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, вирус Ньюкаслской болезни	ОРВИ, бронхопневмония Пневмония, бронхит, бронхиолит Эпидемический паротит Корь Конъюнктивит
Togaviridae род Rubivirus: вирус краснухи	Краснуха
Rabdoviridae, род Vesiculovirus: вирус везикулярного стоматита	Везикулярный стоматит
Poxviridae: вирус оспы коров, вирус эктромелии, вирус узелков доильщиц Орфавирус Вирус контагиозного моллюска, Вирусы Тана и Яба	Оспа коров Эктромелия мышей Хроническая болезнь рук доильщиц Контагиозный пустулярный дерматит Контагиозный моллюск кожи и слизистых Болезнь Тана и Яба
Absidia corymbifera	Зигомикоз
Acremonium spp.	Гиалогифомикоз
Alternaria spp.	Феогифомикоз
Aphanoascus fulvescens (анаморфа - Chrysosporium)	Гиалогифомикоз
Apophysomyces elegans	Зигомикоз
Aspergillus spp. Aspergillus niger, Aspergillus nidulans	Аспергиллез
Aureobasidium pullulans	Феогифомикоз
Basidiobolus spp.	Зигомикоз

Грибы (возбудители микозов)

<i>Beauveria bassiana</i>	Феогифомикоз
<i>Botryomyces caespitosus</i>	Ботриомикоз
<i>Candida</i> spp. <i>Candida brumptii</i> , <i>Candida crusei</i> , <i>Candida intermedia</i> , <i>Candida pseudotropicalis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida guilliermondii</i>	Кандидоз
<i>Chaetomium</i> spp.	Феогифомикоз
<i>Cephalosporium acremonium</i> , <i>Cephalosporium cinnabarium</i>	Цефалоспориоз
<i>Cladophialophora</i> spp.	Феогифомикоз
<i>Cokeromyces recurvatus</i>	Зигомикоз
<i>Conidiobolus</i> spp.	Зигомикоз
<i>Cryptococcus</i> spp.	Криптококкоз
<i>Cunnunghmella bertholletiae</i>	Зигомикоз
<i>Curvularia</i> spp.	Феогифомикоз
<i>Emmonsia</i> spp.	Адиаспиромикоз
<i>Epidermophyton floccosum</i>	Дерматофитии
<i>Exophiala</i> spp.	Феогифомикоз
<i>Fonsecaea</i> spp.	Феогифомикоз, хромомикоз
<i>Fusarium</i> spp.	Гиалогифомикоз
<i>Geotrichum</i> spp. <i>Geotrichum candidum</i>	Гиалогифомикоз
<i>Graphium eumorphum</i>	Феогифомикоз
<i>Gymnoascus dankalensis</i>	Онихомикоз
<i>Histoplasma falciformosum</i>	Эпизоотический лимфангоит
<i>Horrea werneckii</i>	Черная пьедра
<i>Lacazia loboi</i>	Болезнь Лобо
<i>Leptosphaeria</i> spp.	Эумицетомы
<i>Madurella</i> spp.	Эумицетомы
<i>Malassezia</i> spp.	Малассезиоз
<i>Microascus</i> spp.	Гиалогифомикоз
<i>Microsporum</i> spp.	Дерматофитии
<i>Mortierella wolfii</i>	Зигомикоз
<i>Mucor</i> spp. <i>Mucor mucedo</i>	Мукокороз
<i>Nattrassia mangiferae</i> (<i>Scytalidium</i> spp.)	Онихомикоз

<i>Neotestudina rosatii</i>	Эумицетома
<i>Ochroconis</i> spp.	Феогифомикоз
<i>Onychocola</i> spp.	Онихомикоз
<i>Paecilomyces</i> spp.	Гиалогифомикоз
<i>Penicillium</i> spp. <i>Penicillium crustosum</i> , <i>Penicillium luteo-viride</i> , <i>Penicillium notatum</i>	Гиалогифомикоз Пенициллез
<i>Phaeoacremonium</i> spp.	Феогифомикоз
<i>Phialemonium</i> spp.	Феогифомикоз
<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 larensis</i>	Эумицетома
<i>Pyrenochaeta</i> spp.	Онихомикоз
<i>Pythium insidiosum</i>	Питиоз
<i>Ramichloridium</i> spp.	Феогифомикоз
<i>Rhinochrysiella 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 profiligans</i>	Гиалогифомикоза
<i>Scopulariopsis</i> spp.	Гиалогифомикоз
<i>Sporothrix schenckii</i>	Споротрихоз
<i>Syncephalastrum 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
<i>Acanthamoeba culbertsoni</i> , spp	Менингоэнцефалит
<i>Babesia caucasica</i>	Бабезиоз
<i>Balantidium coli</i>	Балантидиоз

Простейшие	<i>Blastocystis hominis</i>	Колит
	<i>Cryptosporidium parvum</i>	Криптоспоридиоз
	<i>Cyclospora cayetanensis</i>	Циклоспороз
	<i>Entamoeba histolytica</i>	Амебиаз
	<i>Isospora belli</i> <i>Lamblia intestinalis</i>	Энтерит
	<i>Lamblia intestinalis</i> (<i>Giardia lamblia</i>)	Лямблиоз
	<i>Leishmania major</i> <i>Leishmania tropica</i>	Кожный лейшманиоз
	<i>Naegleria</i> spp. [нэглерия эспэпэ]	Менингоэнцефалит
	<i>Sarcocystis suis</i> <i>hominis</i> <i>Sarcocystis hominis</i> (<i>bovihominis</i>)	Саркоцистоз
	<i>Pentatrichomonas hominis</i>	Колит
	<i>Leishmania tropica major</i>	Кожный лейшманиоз
	<i>Toxoplasma gondii</i>	Токсоплазмоз