

Қазақстан Республикасының Үкіметі
(Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі)Постановление Правительства
Республики Казахстан от 11
ноября 2022 года № 895. Утратило
силу постановлением
Правительства Республики
Казахстан от 29 августа 2023 года
№ 731Правительство Республики Казахстан
(Премьер-Министр РК)**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**

*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).*

*Сноска. Вводится в действие с 24.11.2022 в соответствии с пунктом 2
настоящего постановления.*

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**

QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 2022 года
№

**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 2022 года
№

**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 Хунин	Аргентинская геморрагическая лихорадка
		Вирус Мачупо	Боливийская геморрагическая лихорадка
		Вирус Себиа	Бразильская геморрагическая лихорадка
		Вирус Гуанарито	Венесуэльская геморрагическая лихорадка
		Roxviridae (род Orthopoxvirine): 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 – возбудители особо опасных инфекций	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 веротоксин: O157:H7, O104:H4 и другие)	Геморрагический колибактериоз Гемолитико-уремический синдром
	Хламидии	<i>Chlamydomphila psittaci</i>	Орнитоз (пситтакоз)
Риккетсии	<i>Rickettsia rickettsii</i>	Пятнистая лихорадка Скалистых гор	

	Rickettsia tsutsugmushi	Лихорадка цуцугамуши
	Coxiella burnetii	Лихорадка Ку (кокциеллез)
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 Киассанур, Омской	Геморрагические лихорадки (болезнь леса Киассанур, Омская)
	Bunyaviridae:	
	(род Bunyavirus): комплекс С-вирусы Апеу, 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 Lyssavirus): вирус бешенства	Бешенство
	Псевдобешенство (вирусный арктический энцефаломиелит плотоядных), энцефалопатия	

		Вирусы дикования (арктического бешенства), Лагос-бат (бешенства летучих мышей)	
		Picornaviridae (род Aphovirus): 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
		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	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		
Прионы (возбудители медленных нейроинфекций)	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	
	Возбудитель оливопонтocerebellарной атрофии человека	Оливопонтocerebellарная 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	Инттоксикация, см. ботулизм	
	Тетанотоксин	Инттоксикация, см. столбняк	
Грибы (возбудители глубоких микозов)	Blastomyces dermatitidis	Бластомикоз	
	Coccidioides immitis, Coccidioides posadasii	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, септицемия
		<i>Campylobacter jejuni</i>	Энтерит, холецистит, септицемия
		<i>Clostridium botulinum</i>	Ботулизм
		<i>Clostridium tetani</i>	Столбняк
		<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Дифтерия
		<i>Erysipelthrix rhusiopathiae</i>	Эризипелоид
		<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> <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</i> non O1 (O139) не токсигенный	Диарея, раневые инфекции, септицемия и другие	
	Риккетсии	<i>Rickettsia sibirica</i>	Клещевой сыпной тиф Северной Азии
		<i>Rickettsia conorii</i>	Средиземноморская пятнистая лихорадка
		<i>Rickettsia sharoni</i>	Израильская лихорадка
		<i>Rickettsia sp. now</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.now</i>	Африканская лихорадка	
	<i>Rickettsia sp.now</i>	Клещевой риккетсиоз штамм «ГТТ» Таиланд»	
Эрлихии (подсемей- ство Ehrlichiae, семейство Rickettsiaceae)	<i>Ehrlichia sennetsu</i>	Болезнь сеннетсу	
	<i>E.canis</i>	-	
	<i>E.chaffeensis</i>	-	
Хламидии	<i>Chlamydia trachomatis</i>	Трахома, урогенитальный хламидоз	
	<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 мононуклеоз, 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 mackenziei</i>		Феогифомикоз	
<i>Penicillium marneffeii</i>		Пенициллиоз	
Простейшие		<i>Leishmania donovani</i>	Висцеральный лейшманиоз
		<i>Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis</i>	Кишечный трихомониаз
	<i>Plasmodium vivax</i> <i>Plasmodium malariae</i> <i>Plasmodium falciparum</i> <i>Plasmodium ovale</i>	Малярия	
	<i>Trichomonas vaginalis</i>	Мочеполовой трихомониаз	

		<i>Trypanosoma cruzi</i>	Американский трипаносомоз (болезнь Шагаса)
		<i>Trypanosoma gambiense</i>	Африканский трипаносомоз (сонная болезнь)
		<i>Trypanosoma rhodesiense</i>	
	Гельминты	<i>Echinococcus multilocularis</i>	Альвеолярный эхинококкоз
		<i>Echinococcus granulosus</i>	Гидатидозный эхинококкоз
		<i>Trichinella spp.</i>	Трихинеллез
	Членистоногие	<i>Sarcoptes scabiei</i>	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

Бактерии	<i>Aerobacter aerogenes</i>	Энтерит
	<i>Bacillus cereus, 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>	Бронхосептикоз
	<i>Bordetella parapertussis</i>	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, Clostridium novyi, Clostridium septicum, Clostridium histolyticum, 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, Eubacterium ventricosum</i>	Вторичные септицемии, абсцессы
	<i>Flavobacterium meningosepticum</i>	Менингит, септицемия
	<i>Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium</i>	Эндокардит, хронический

		обструктивный бронхит, раневые инфекции, септицемия
	<i>Flavobacterium meningosepticum</i>	Менингит, септицемия
	<i>Haemophilus influenzae</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</i> spp., <i>Mycobacterium photochromogens</i> , <i>Mycobacterium scrotochromogens</i> , <i>Mycobacterium nonphotochromogens</i> , <i>Mycobacterium rapid growers</i>	Микобактериозы
	<i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Воспалительные процессы уrogenитального тракта, осложнения беременности Воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, пневмонии
	<i>Propionibacterium avidum</i>	Сепсис, абсцессы
	<i>Proteus</i> spp.	Пищевая токсикоинфекция, сепсис, местные воспалительные процессы
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Сепсис, местные воспалительные процессы
	<i>Salmonella</i> spp.	Сальмонеллез
	<i>Serratia marcescens</i>	Сепсис, местные воспалительные процессы
	<i>Staphylococcus</i> spp.	Пищевая токсикоинфекция, септицемия, пневмония
	<i>Streptococcus</i> spp	Пневмония, тонзиллит, полиартрит, септицемия, ревматизм, гнойные инфекции челюстно-лицевой области, некротизирующие фасциты, миозиты, синдром токсического шока, скарлатина, зубной кариес, импетиго, рожистые воспаления
	<i>Vibrio</i> spp., <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio mimicus</i> , <i>Vibrio fluviales</i> , <i>Vibrio vulnificus</i> , <i>Vibrio alginolyticus</i>	Диарея, пищевая токсикоинфекция, раневая инфекция, септицемия и прочее
	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Энтерит, колит
	<i>Actinomyces albus</i>	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:	Острый гастроэнтерит

	вирус Норфолк	
	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
	Roxviridae: 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 микозов)	Absidia corymbifera	Зигомикоз
	Acremonium spp.	Гиалогифомикоз
	Alternaria spp.	Феогифомикоз
	Aphanoascus fulvescens (анаморфа - Chrysosporium)	Гиалогифомикоз
	Arophysomyces 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 guilliermondii	Кандидоз
	Chaetomium spp.	Феогифомикоз
	Cephalosporium acremonium, Cephalosporium cinnabarium	Цефалоспориоз
	Cladophialophora spp.	Феогифомикоз
	Cokeromyces recurvatus	Зигомикоз
	Conidiobolus spp.	Зигомикоз
	Cryptococcus spp.	Криптококкоз
	Cunninghamella bertholletiae	Зигомикоз
Curvularia spp.	Феогифомикоз	
Emmonsia 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 falciformis</i>	Эпизоотический лимфангоит
<i>Hoopla 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>	Мукороз
<i>Natrassia mangiferae</i> (<i>Scytalidium</i> spp.)	Онихомикоз
<i>Neotestudina rosatii</i>	Эумицетомы
<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, Эумицетомы
<i>Pseudochaetosphaerium larense</i>	Эумицетомы
<i>Pyrenochaeta</i> spp.	Онихомикоз
<i>Pythium insidiosum</i>	Питиоз
<i>Ramichloridium</i> spp.	Феогифомикоз
<i>Rhinocladiella aquaspersa</i>	Хромомикоз
<i>Rhinosporidium seeberi</i>	Риноспориоз
<i>Rhizomucor</i> spp.	Зигомикоз

IV группы патогенности		Rhizopus spp.	Зигомикоз	
		Saksenaea vasiformis	Зигомикоз	
		Scedosporium profiligans	Гиалогифомико́за	
		Scopulariopsis spp.	Гиалогифомикоз	
		Sporothrix schenkkii	Споротрихоз	
		Syncephalastrium racemosum	Зигомикоз	
		Pityrosporum orbiculare	Разноцветный лишай	
		Rhizopus nigricans	Мукороз	
		Trichoderma spp.	Гиалогифомикоз	
		Trichophyton spp.	Черепитчатый мукоз	
		Trichosporon cerebriforme	Узловатая трихоспория	
		Ulocladium spp.	Феогифомикоз	
		Wangiella dermatitidis	Феогифомикоз	
	Простейшие		Acanthamoeba culbertsoni, spp	Менингоэнцефалит
			Babesia caucasica	Бабезиоз
			Balantidium coli	Балантидиоз
			Blastocystis hominis	Колит
			Cryptosporidium parvum	Криптоспоридиоз
			Cyclospora cayetanensis	Циклоспороз
			Entamoeba histolytica	Амебиоз
			Isospora belli	Энтерит
			Lambliа intestinalis(Giardia lamblia)	Лямблиоз
			Leishmania major	Кожный лейшманиоз
			Leishmania tropica	
			Naegleria spp.[нэглерия эспэпэ]	Менингоэнцефалит
			Sarcocystis suihominis	Саркоцистоз
			Sarcocystis hominis (bovihominis)	
	Pentatrichomonas hominis	Колит		
	Leishmania tropica major	Кожный лейшманиоз		
	Toxoplasma gondii	Токсоплазмоз		