

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
21 ноября 2016 г. № 118

**Об установлении перечня условно-патогенных
микроорганизмов и патогенных биологических
агентов**

На основании части второй статьи 16¹ Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить перечень условно-патогенных микроорганизмов и патогенных биологических агентов согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 6 января 2017 г.

Министр

В.И.Жарко

Приложение
к постановлению
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
21.11.2016 № 118


ПЕРЕЧЕНЬ

условно-патогенных микроорганизмов и патогенных биологических агентов

1. Бактерии (включая риккетсии и хламидии)¹:

1.1. первая группа риска:

- 1.1.1. *Aerobacter aerogenes* – возбудитель энтерита;
- 1.1.2. *Actinomyces albus* – возбудитель актиномикоза;
- 1.1.3. *Vacillus cereus* – возбудитель пищевой токсикоинфекции;
- 1.1.4. *Bacteroides* spp. – возбудители сепсиса, гнойной инфекции головы и шеи, ЦНС, мягких тканей, стоматоинфекции, гнойного плеврита, параректального абсцесса, декубитальной язвы, язвы стопы, остеомиелита, внутриабдоминальной инфекции;
- 1.1.5. *Borrelia burgdorferi* s.l. – возбудители клещевого спирохетоза (болезнь Лайма);
- 1.1.6. *Bordetella bronchiseptica* – возбудитель бронхосептикоза;
- 1.1.7. *Bordetella parapertussis* – возбудитель паракоклюша;
- 1.1.8. *Branchamella catarrhalis* – возбудитель воспалительных заболеваний нижних и верхних дыхательных путей, хронического бронхита, уретрита, эндокардита, менингита;
- 1.1.9. *Burkholderia cepacia* – возбудитель местных воспалительных процессов и сепсиса;
- 1.1.10. *Campylobacter* spp. – возбудитель гастроэнтерита, гингивита, периодонтита;
- 1.1.11. *Citrobacter* spp. – возбудитель местных воспалительных процессов, пищевой токсикоинфекции;
- 1.1.12. *Clostridium perfringens*, *Clostridium novyi*, *Clostridium septicum*, *Clostridium histolyticum*, *Clostridium bifermentans* – возбудители газовой гангрены;
- 1.1.13. *Eikenella corrodens* – возбудитель перитонзиллярного абсцесса, абсцесса мозга;
- 1.1.14. *Escherichia coli* – возбудитель энтерита;
- 1.1.15. *Eubacterium endocarditidis* – возбудитель септического эндокардита;
- 1.1.16. *Eubacterium lentum*, *Eubacterium ventricosum* – возбудители вторичной септицемии, абсцесса;

	ИПС «ЭТАЛОН» версия 6.7	12.01.2017
	Национальный центр правовой информации Республики Беларусь	

- 1.1.17. *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium* – возбудитель эндокардита, хронического обструктивного бронхита, раневой инфекции, септицемии;
- 1.1.18. *Flavobacterium meningosepticum* – возбудитель менингита, септицемии;
- 1.1.19. *Haemophilus influenzae* – возбудитель менингита, пневмонии, ларингита;
- 1.1.20. *Hafnia alvei* – возбудитель холецистита, цистита;
- 1.1.21. *Klebsiella ozaenae* – возбудитель озены;
- 1.1.22. *Klebsiella pneumoniae* – возбудитель пневмонии;
- 1.1.23. *Klebsiella rhinoscleromatis* – возбудитель риносклеромы;
- 1.1.24. *Mycobacterium* spp. – возбудитель микобактериоза;
- 1.1.25. *Mycoplasma genitalium*, *Mycoplasma hominis*, *Mycoplasma urealyticum* – возбудители воспалительных процессов урогенитального тракта, осложнений беременности;
- 1.1.26. *Mycoplasma pneumoniae* – возбудитель воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей, пневмонии;
- 1.1.27. *Propionibacterium avidum* – возбудитель сепсиса, абсцесса;
- 1.1.28. *Pseudomonas aeruginosa* – возбудитель местных воспалительных процессов, сепсиса;
- 1.1.29. *Salmonella* spp. – возбудитель сальмонеллеза;
- 1.1.30. *Serratia marcescens* – возбудитель местных воспалительных процессов, сепсиса;
- 1.1.31. *Staphylococcus* spp. – возбудители пищевой токсикоинфекции, септицемии, пневмонии;
- 1.1.32. *Streptococcus* spp. – возбудители сепсиса, тонзиллита, пневмонии, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, ревматизма, гнойной инфекции челюстно-некротизирующих фасцитов, миозита, синдрома токсического шока, скарлатины, зубного кариеса, импетиго, рожистого воспаления;
- 1.1.33. *Vibrio* spp., *Vibrio alginolyticus*, *Vibrio fluvialis*, *Vibrio mimicus*, *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio vulnificus* – возбудители диареи, пищевой токсикоинфекции, раневой инфекции, септицемии;
- 1.1.34. *Yersinia enterocolitica* – возбудитель энтерита, колитов;
- 1.1.35. аттенуированные штаммы условно-патогенных микроорганизмов и патогенных биологических агентов первой и второй групп патогенности;
- 1.2. вторая группа риска:**
- 1.2.1. *Bordetella pertussis* – возбудитель коклюша;
- 1.2.2. *Borrelia recurrentis* – возбудитель возвратного тифа;
- 1.2.3. *Campylobacter fetus* – возбудитель абсцесса, септицемии;
- 1.2.4. *Campylobacter jejuni* – возбудитель энтерита, холецистита, септицемии;
- 1.2.5. *Chlamydia trachomatis* – возбудитель трахомы, урогенитального хламидиоза;
- 1.2.6. *Chlamydophila pneumoniae* – возбудитель пневмонии, артрита;
- 1.2.7. *Clostridium botulinum* – возбудитель ботулизма;
- 1.2.8. *Clostridium tetani* – возбудитель столбняка;
- 1.2.9. *Corynebacterium diphtheriae* – возбудитель дифтерии;
- 1.2.10. *Ehrlichia sennetsu* – возбудитель болезни сэннетсу;
- 1.2.11. *Ehrlichia canis*, *Ehrlichia chaffeensis* – возбудители эрлихиоза человека;
- 1.2.12. *Erysipelothrix rhusiopathiae* – возбудитель эризипелоида;
- 1.2.13. *Escherichia coli* O157:H7 и другие серотипы-продуценты веротоксина – возбудители геморрагического колибактериоза;
- 1.2.14. *Helicobacter pylori* – возбудитель гастрита, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки;
- 1.2.15. *Legionella pneumophila* – возбудитель легионеллеза;
- 1.2.16. *Leptospira interrogans* – возбудитель лептоспироза;
- 1.2.17. *Listeria monocytogenes* – возбудитель листериоза;

- 1.2.18. *Mycobacterium leprae* – возбудитель проказы;
- 1.2.19. *Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium bovis*, *Mycobacterium avium* – возбудители туберкулеза;
- 1.2.20. *Neisseria gonorrhoeae* – возбудитель гонореи;
- 1.2.21. *Neisseria meningitidis* – возбудитель менингита;
- 1.2.22. *Nocardia asteroides*, *Nocardia brasiliensis* – возбудители нокардиоза;
- 1.2.23. *Proactinomyces israelii* – возбудитель актиномикоза;
- 1.2.24. *Pasteurella multocida* – возбудитель пневмонии, менингита;
- 1.2.25. *Rickettsia akari* – возбудитель везикулезного риккетсиоза;
- 1.2.26. *Rickettsia australis* – возбудитель клещевого сыпного тифа Северного Квинсленда;
- 1.2.27. *Rickettsia conorii* – возбудитель средиземноморской пятнистой лихорадки;
- 1.2.28. *Rickettsia japonica* – возбудитель японской пятнистой лихорадки;
- 1.2.29. *Rickettsia sibirica* – возбудитель клещевого сыпного тифа Северной Азии;
- 1.2.30. *Rickettsia sharoni* – возбудитель израильской лихорадки;
- 1.2.31. *Rickettsia sp.now* – возбудитель астраханской лихорадки, африканской лихорадки;
- 1.2.32. *Rickettsia sp.now* штамм ТТТ – возбудитель клещевого риккетсиоза Таиланда;
- 1.2.33. *Salmonella paratyphi A* – возбудитель паратифа А;
- 1.2.34. *Salmonella paratyphi B* – возбудитель паратифа В;
- 1.2.35. *Salmonella typhi* – возбудитель брюшного тифа;
- 1.2.36. *Shigella spp.* – возбудитель дизентерии;
- 1.2.37. *Treponema pallidum* – возбудитель сифилиса;
- 1.2.38. *Yersinia pseudotuberculosis* – возбудитель псевдотуберкулеза;
- 1.2.39. *Vibrio cholerae* O1 нетоксигенный, *Vibrio cholerae non-O1* нетоксигенный – возбудители диареи, раневой инфекции, септицемии;
- 1.2.40. аттенуированные штаммы патогенных биологических агентов третьей и четвертой группы риска;

1.3. третья группа риска:

- 1.3.1. *Bacillus anthracis* – возбудитель сибирской язвы;
- 1.3.2. *Brucella abortus*, *Brucella melitensis*, *Brucella suis* – возбудители бруцеллеза;
- 1.3.3. *Burkholderia (Pseudomonas) mallei* – возбудитель сапа;
- 1.3.4. *Burkholderia (Pseudomonas) pseudomallei* – возбудитель мелиоидоза;
- 1.3.5. *Chlamydia psittaci* – возбудитель орнитоза-пситтакоза;
- 1.3.6. *Coxiella burnetii* – возбудитель коксиеллеза (лихорадка Ку);
- 1.3.7. *Francisella tularensis* – возбудитель туляремии;
- 1.3.8. *Rickettsia prowazekii* – возбудитель эпидемического сыпного тифа и болезни Брилля;
- 1.3.9. *Rickettsia typhi* – возбудитель крысиного сыпного тифа;
- 1.3.10. *Rickettsia rickettsia* – возбудитель пятнистой лихорадки;
- 1.3.11. *Rickettsia tsutsugamushi* – возбудитель лихорадки цуцугамуши;
- 1.3.12. *Vibrio cholerae* O1 токсигенный, *Vibrio cholerae non O1 (O139)* токсигенный – возбудители холеры;
- 1.3.13. впервые выделенные, вновь возникающие, а также известные ранее патогенные биологические агенты с измененными свойствами, приводящие к летальному исходу заболевания, которое они вызвали, и (или) имеются данные о высоком эпидемическом потенциале;

1.4. четвертая группа риска – *Yersinia pestis* – возбудитель чумы.

2. Вирусы¹:

2.1. первая группа риска:

- 2.1.1. семейство *Adenoviridae* аденовирусы всех типов – возбудители острой респираторной инфекции, пневмонии, конъюнктивита, кишечной инфекции;

2.1.2. семейство Reoviridae:

2.1.2.1. род Reovirus – реовирусы человека – возбудители ринита, гастроэнтерита;

2.1.2.2. род Rotavirus:

ротавирусы человека – возбудители гастроэнтерита и энтерита;

вирус диареи телят Небраски – возбудитель гастроэнтерита и энтерита;

2.1.3. семейство Picornaviridae:

2.1.3.1. род Enterovirus:

вирусы Коксаки группы А и В – возбудители серозного менингита, энцефаломиокардита, острых респираторных инфекций, болезни Борнхольма, ангины, полиневрита;

вирусы ЕСНО – возбудители серозного менингита, диареи, острых респираторных инфекций, полиневрита, увеита;

энтеровирусы типы 68-71 – возбудители серозного менингита, конъюнктивита, острых респираторных инфекций;

2.1.3.2. род Rinovirus – риновирусы человека 120 типов – возбудители острых респираторных инфекций, полиневрита, ангины, конъюнктивита;

2.1.3.3. род Cardiovirus:

вирус энцефаломиокардита – возбудители острых респираторных инфекций, полиневрита, энцефаломиокардита, миокардита, перикардита;

вирус Менго – возбудители острых респираторных инфекций, полиневрита, энцефаломиокардита, миокардита, перикардита;

2.1.4. семейство Coronaviridae – коронавирусы человека – возбудители острых респираторных инфекций, профузного насморка, энтерита;

2.1.5. семейство Caliciviridae – вирус Норфолк – возбудитель острого гастроэнтерита;

2.1.6. семейство Paramyxoviridae:

вирусы парагриппа человека первого, второго, третьего и четвертого типа – возбудители острых респираторных инфекций, бронхопневмонии;

респираторно-синцитиальный вирус – возбудитель пневмонии, бронхита, бронхиолита;

вирус эпидемического паротита – возбудитель паротита;

вирус кори – возбудитель кори;

вирус Ньюкаслской болезни – возбудитель конъюнктивита;

2.1.7. семейство Togaviridae род Rubivirus – вирус краснухи – возбудитель краснухи;

2.1.8. семейство Rhabdoviridae род Vesiculovirus – вирус везикулярного стоматита – возбудитель везикулярного стоматита;

2.1.9. семейство Poxviridae:

вирус оспы коров – возбудитель оспы коров;

вирус экстремелии – возбудитель экстремелии мышей;

вирус узелков доильщиц – возбудитель хронической болезни рук доильщиц;

орфвирус – возбудитель контагиозного пустулярного дерматита;

вирус контагиозного моллюска – возбудитель контагиозного моллюска кожи и слизистых;

вирусы Тана и Яба – возбудитель болезни Яба;

2.1.10. аттенуированные штаммы условно-патогенных микроорганизмов и патогенных биологических агентов первой и второй группы патогенности;

2.2. вторая группа риска:

2.2.1. семейство Orthomyxoviridae – вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус гриппа С – возбудители гриппа;

2.2.2. семейство Picornaviridae:

род Enterovirus вирус полиомиелита – возбудители полиомиелита;

вирус гепатита А, вирус гепатита Е – возбудитель гепатита;

вирус острого геморрагического конъюнктивита – возбудитель геморрагического конъюнктивита;

2.2.3. семейство Herpesviridae:

вирусы простого герпеса первого и второго типа – возбудители простого и полового герпеса;

вирус зостер – возбудитель ветряной оспы, опоясывающего герпетического лишая;

вирус цитомегалии – возбудитель цитомегалии;

вирус Эпштейн-Барра – возбудитель инфекционного мононуклеоза, лимфомы Беркитта, назофарингиальной карциномы;

вирус герпеса шестого типа – возбудитель родовой экзантемы, лимфопролиферативных заболеваний, поражения В-лимфоцитов человека;

2.2.4. аттенуированные штаммы патогенных биологических агентов третьей и четвертой группы патогенности;

2.3. третья группа риска:

2.3.1. семейство Togaviridae:

вирусы лошадиных энцефаломиелитов – Венесуэльского энцефаломиелита лошадей, восточного энцефаломиелита лошадей, западного энцефаломиелита лошадей;

вирусы комариного энцефалита, энцефаломиелита, энцефаломенингита, вирусы лихорадок Семлики, Бибару, Эверглейдс, Чикунгунья, О'Ньонг-Ньонг, Карельской, Синдбис, реки Росс, Майяро, Мукамбо, Сагиума – возбудители лихорадочных заболеваний;

2.3.2. семейство Flaviviridae:

вирус желтой лихорадки – возбудитель геморрагической лихорадки;

вирусы комплекса клещевого энцефалита, Алма-Арсан, Апон, Лангат, Негиши, Повассан, Шотландского энцефаломиелита овец – возбудители энцефалита, энцефаломиелита;

вирусы Болезни леса Киассанур, Омской геморрагической лихорадки – возбудители геморрагической лихорадки;

вирусы комплекса японского энцефалита, Западного Нила, Ильеус, Росио, Сент-Луис, Усуту, долины Муррея, Карши, Кунжин, Сепик, Вессельсборн – возбудители энцефалита, менингоэнцефалита;

вирусы Зика, Риобраво, Денге, Сокулук – возбудители лихорадочных заболеваний;

вирус гепатита С – возбудитель парентерального гепатита, гепатоцеллюлярной карциномы печени;

2.3.3. семейство Bunyaviridae:

2.3.3.1. род Bunyavirus:

вирусы комплекса Калифорнийского энцефалита, Ла-Кросс, Джеймстаун-каньон, зайца-беляка, Инко, Тягиня и другие – возбудители энцефалита, энцефаломиелита, менингоэнцефалита и лихорадочных заболеваний с артритами;

вирусы комплекса С – Апеу, Мадрид, Орибока, Осса, Рестан и другие – возбудители лихорадочных заболеваний с миозитами и артритами;

2.3.3.2. род Phlebovirus:

вирусы москитных лихорадок Сицилии, Неаполя, Рифт-Валли, Тоскана и другие – возбудители энцефалита и лихорадочных заболеваний с артритами и миозитами;

2.3.3.3. род Nairovirus:

вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки – возбудитель геморрагической лихорадки;

вирусы болезни овец Найроби, Ганджам – возбудители лихорадки с менингеальным синдромом;

вирус Дугбе – возбудитель энцефалита;

2.3.3.4. род Hantavirus:

вирусы Хантаан, Сеул, Пуумала, Добрава, Тула, Чили, Аидо и другие – возбудители геморрагических лихорадок с почечным синдромом и с легочным синдромом;

2.3.4. семейство Reoviridae род Orbivirus вирусы Кемерово, Колорадской клещевой лихорадки, Синего языка овец, Чангвинола, Орунго и другие – возбудители лихорадки с менингеальным синдромом и артритами;

2.3.5. семейство Rhabdoviridae род Lyssavirus вирус уличного бешенства, вирусы Дикования, Лагос-бат – возбудители бешенства, псевдобешенства и энцефалопатии;

2.3.6. семейство Picornaviridae род Aphthovirus – вирус ящура – возбудитель ящура;

2.3.7. семейство Arenaviridae – вирусы лимфоцитарного хориоменингита, Такарибе, Пичинде – возбудители астенического менингита и менингоэнцефалита;

2.3.8. семейство Hepadnaviridae – вирус гепатита В – возбудитель гепатита;

2.3.9. семейство Retroviridae:

вирусы иммунодефицита человека – возбудители синдрома приобретенного иммунодефицита;

вирус Т-клеточного лейкоза человека – возбудитель Т-клеточного лейкоза человека;

2.3.10. семейство Nodaviridae вирус гепатита D (дельта) – возбудитель гепатита;

2.3.11. семейство Coronaviridae вирусы тяжелого острого респираторного синдрома, средне-восточного респираторного синдрома – возбудители тяжелого острого респираторного синдрома, атипичной пневмонии;

2.3.12. впервые выделенные, вновь возникающие, а также известные ранее патогенные биологические агенты с измененными свойствами, приводящие к летальному исходу заболевания, которое они вызвали, и (или) имеются данные о высоком эпидемическом потенциале;

2.4. четвертая группа риска:

2.4.1. семейство Filoviridae – вирусы Марбург и Эбола – возбудители одноименных геморрагических лихорадок;

2.4.2. семейство Arenaviridae – вирусы Ласса, Хунин, Мачупо, Себиа, Гуанарито – возбудители геморрагических лихорадок;

2.4.3. семейство Poxviridae – вирус натуральной оспы, вирус оспы обезьян – возбудители натуральной оспы человека, оспы обезьян;

2.4.4. семейство Herpesviridae – обезьяний вирус В – возбудитель хронического энцефалита и энцефалопатии;

2.4.5. семейство Paramyxoviridae род Henipavirus – вирусы Хендра, Нипа – возбудители энцефалита, респираторных заболеваний.

3. Прионы:

3.1. третья группа риска:

3.1.1. возбудитель куру, подострой энцефалопатии;

3.1.2. агент CJD – возбудитель болезни Крейтцфельдта-Якоба, синдрома Герстмана-Страусслера;

3.1.3. возбудитель трансмиссивной губчатой энцефалопатии человека, амиотрофического лейкоспонгиоза;

3.1.4. возбудитель оливопонтocerebellарной атрофии человека, оливопонтocerebellарной атрофии первого типа;

3.1.5. возбудитель скрепи, подострой энцефалопатии овец и коз;

3.1.6. возбудитель энцефалопатии Норок, трансмиссивной энцефалопатии норок;

3.1.7. возбудитель хронической изнуряющей болезни копытных, болезни хронической усталости оленей и лосей в неволе;

3.1.8. возбудитель губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота, коровьего бешенства;

3.1.9. впервые выделенные, вновь возникающие, а также известные ранее патогенные биологические агенты с измененными свойствами, приводящие к летальному исходу

заболевания, которое они вызвали, и (или) имеются данные о высоком эпидемическом потенциале.

4. Грибы¹:

4.1. первая группа риска:

- 4.1.1. *Absidia* spp. – возбудитель зигомикоза;
- 4.1.2. *Acremonium* spp. – возбудитель гиалогифомикоза;
- 4.1.3. *Alternaria* spp. – возбудитель феогифомикоза;
- 4.1.4. *Aphanoascus fulvescens* (анаморфа – *Chrysosporium*) – возбудитель гиалогифомикоза;
- 4.1.5. *Aporhysomyces elegans* – возбудитель зигомикоза;
- 4.1.6. *Aspergillus* spp. – возбудитель аспергиллеза;
- 4.1.7. *Aureobasidium pullulans* – возбудитель феогифомикоза;
- 4.1.8. *Basidiobolus* spp. – возбудитель зигомикоза;
- 4.1.9. *Beauveria bassiana* – возбудитель феогифомикоза;
- 4.1.10. *Botryomyces caespitosus* – возбудитель ботриомикоза;
- 4.1.11. *Candida* spp. – возбудитель кандидоза;
- 4.1.12. *Chaetomium* spp. – возбудитель феогифомикоза;
- 4.1.13. *Cladophialophora* spp. – возбудитель феогифомикоза;
- 4.1.14. *Cokeromyces recurvatus* – возбудитель зигомикоза;
- 4.1.15. *Conidiobolus* spp. – возбудитель зигомикоза;
- 4.1.16. *Cryptococcus* spp. – возбудитель криптококкоза;
- 4.1.17. *Cunninghamella bertholletiae* – возбудитель зигомикоза;
- 4.1.18. *Curvularia* spp. – возбудитель феогифомикоза;
- 4.1.19. *Emmonsia* spp. – возбудитель адиаспиромикоза;
- 4.1.20. *Epidermophyton floccosum* – возбудитель дерматофитии;
- 4.1.21. *Exophiala* spp. – возбудитель феогифомикоза;
- 4.1.22. *Fonsecaea* spp. – возбудитель феогифомикоза, хромомикоза;
- 4.1.23. *Fusarium* spp. – возбудитель гиалогифомикоза;
- 4.1.24. *Geotrichum* spp. – возбудитель гиалогифомикоза;
- 4.1.25. *Graphium eumorphum* – возбудитель феогифомикоза;
- 4.1.26. *Gymnoascus dankalensis* – возбудитель онихомикоза;
- 4.1.27. *Histoplasma falciformis* – возбудитель эпизоотического лимфангоита;
- 4.1.28. *Hoopaea werneckii* – возбудитель черной пьедры;
- 4.1.29. *Lacazia loboi* – возбудитель болезни Лобо;
- 4.1.30. *Leptosphaeria* spp. – возбудитель эумицетомы;
- 4.1.31. *Madurella* spp. – возбудитель эумицетомы;
- 4.1.32. *Malassezia* spp. – возбудитель малассезиоза;
- 4.1.33. *Microascus* spp. – возбудитель гиалогифомикоза;
- 4.1.34. *Microsporum* spp. – возбудитель дерматофитии;
- 4.1.35. *Mortierella wolfii* – возбудитель зигомикоза;
- 4.1.36. *Mucor* spp. – возбудитель зигомикоза;
- 4.1.37. *Natrassia mangiferae* (*Scytalidium* spp.) – возбудитель онихомикоза;
- 4.1.38. *Neotestudina rosatii* – возбудитель эумицетомы;
- 4.1.39. *Ochroconis* spp. – возбудитель феогифомикоза;
- 4.1.40. *Onychocola* spp. – возбудитель онихомикоза;
- 4.1.41. *Raecilomyces* spp. – возбудитель гиалогифомикоза;
- 4.1.42. *Penicillium* spp. – возбудитель гиалогифомикоза;
- 4.1.43. *Phaeoacremonium* spp. – возбудитель феогифомикоза;
- 4.1.44. *Phialemonium* spp. – возбудитель феогифомикоза;
- 4.1.45. *Phialophora* spp. – возбудитель феогифомикоза;
- 4.1.46. *Phoma* spp. – возбудитель феогифомикоза;
- 4.1.47. *Piedraia hortae* – возбудитель черной пьедры;

- 4.1.48. *Pneumocystis carinii* – возбудитель пневмоцистоза;
 4.1.49. *Pseudoallecheria boydii* (*Scedosporium apiospermum*) – возбудитель хромомикоза, эумицетомы;
 4.1.50. *Pseudochaetosphaeronea larense* – возбудитель эумицетомы;
 4.1.51. *Pyrenochaeta* spp. – возбудитель онихомикоза;
 4.1.52. *Pythium insidiosum* – возбудитель питиоза;
 4.1.53. *Ramichloridium* spp. – возбудитель феогифомикоза;
 4.1.54. *Rhinoclaadiella aquaspersa* – возбудитель хромомикоза;
 4.1.55. *Rhinosporidium seeberi* – возбудитель риноспоридиоза;
 4.1.56. *Rhizomucor* spp. – возбудитель зигомикоза;
 4.1.57. *Rhizopus* spp. – возбудитель зигомикоза;
 4.1.58. *Saksenaea vasiformis* – возбудитель зигомикоза;
 4.1.59. *Scedosporium prolificans* – возбудитель гиалогифомикоза;
 4.1.60. *Scopulariopsis* spp. – возбудитель гиалогифомикоза;
 4.1.61. *Sporothrix schenckii* – возбудитель споротрихоза;
 4.1.62. *Syncephalaspium racemosum* – возбудитель зигомикоза;
 4.1.63. *Trichoderma* spp. – возбудитель гиалогифомикоза;
 4.1.64. *Trichophyton* spp. – возбудитель гиалогифомикоза;
 4.1.65. *Trichosporon* – возбудитель дерматомикоза;
 4.1.66. *Trichosporon* – возбудитель трихоспороноза;
 4.1.67. *Ulocladium* spp. – возбудитель феогифомикоза;
 4.1.68. *Wangiella dermatitidis* – возбудитель феогифомикоза;

4.2. вторая группа риска:

- 4.2.1. *Aspergillus flavus*, *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus terreus* – возбудители аспергиллеза;
 4.2.2. *Candida albicans*, *Candida glabrata*, *Candida crusei*, *Candida tropicalis* – возбудители кандидоза;
 4.2.3. *Cladophialophora bantiana* – возбудитель феогифомикоза;
 4.2.4. *Cryptococcus neoformans* – возбудитель криптококкоза;
 4.2.5. *Penicillium marneffeii* – возбудитель пенициллиоза;
 4.2.6. *Ramichloridium mackenzii* – возбудитель феогифомикоза;

4.3. третья группа риска:

- 4.3.1. *Blastomyces dermatitidis* – возбудитель бластомикоза;
 4.3.2. *Coccidioides immitis*, *Coccidioides posadasii* – возбудитель кокцидиоидоза;
 4.3.3. *Histoplasma capsulatum* – возбудитель гистоплазмоза;
 4.3.4. *Paracoccidioides brasiliensis* – возбудитель паракокцидиомикоза;
 4.3.5. впервые выделенные, вновь возникающие, а также известные ранее патогенные биологические агенты с измененными свойствами, приводящие к летальному исходу заболевания, которое они вызвали, и (или) имеются данные о высоком эпидемическом потенциале.

5. Простейшие:

5.1. первая группа риска:

- 5.1.1. *Acanthamoeba* spp. – возбудитель менингоэнцефалита;
 5.1.2. *Babesia caucasica* – возбудитель бабезиоза (пироплазмоза);
 5.1.3. *Balantidium coli* – возбудитель балантидиоза;
 5.1.4. *Blastocystis hominis* – возбудитель колита;
 5.1.5. *Cryptosporidium parvum* – возбудитель криптоспоридиоза;
 5.1.6. *Cyclospora cayutanensis* – возбудитель циклоспороза;
 5.1.7. *Entamoeba histolytica* – возбудитель амебиоза;
 5.1.8. *Isospora belli* – возбудитель изоспороза;
 5.1.9. *Lambliа intestinalis* (*Giardia Lambliа*) – возбудитель лямблиоза;
 5.1.10. *Leishmania major*, *Leishmania tropica* – возбудитель кожного лейшманиоза;

- 5.1.11. *Naegleria* spp. – возбудитель менингоэнцефалита;
- 5.1.12. *Sarcocystis* *suihominis*, *Sarcocystis* *hominis* (*bovihominis*) – возбудитель саркоцистоза;
- 5.1.13. *Toxoplasma gondii* – возбудитель токсоплазмоза;
- 5.2. вторая группа риска:**
- 5.2.1. *Leishmania donovani* – возбудитель висцерального лейшманиоза;
- 5.2.2. *Pentatrichomonas* (*Trichomonas*) *hominis* – возбудитель кишечного трихомониаза;
- 5.2.3. *Plasmodium vivax*, *Plasmodium malariae*, *Plasmodium falciparum*, *Plasmodium ovale* – возбудитель малярии;
- 5.2.4. *Trichomonas vaginalis* – возбудитель мочевого трихомониаза;
- 5.2.5. *Trypanosoma cruzi* – возбудитель американского трипаносомоза (болезни Шагаса);
- 5.2.6. *Trypanosoma gambiense*, *Trypanosoma rhodesiense* – возбудитель африканского трипаносомоза (сонной болезни).

6. Яды (токсины) биологического происхождения:

6.1. вторая группа риска:

- 6.1.1. микотоксины;
- 6.1.2. дифтерийный токсин;
- 6.1.3. стрептококковый токсин группы А;

6.2. третья группа риска:

- 6.2.1. ботулинические токсины всех типов;
- 6.2.2. холерный токсин;
- 6.2.3. столбнячный токсин.

¹ Любые микроорганизмы, включающие фрагменты генома патогенных биологических агентов, способные при попадании в организм человека или животного вызвать выраженное заболевание или носительство микроорганизмов, относят к группе риска в соответствии с научно обоснованными данными об их патогенности, вирулентности и эпидемическом потенциале.