Примерная форма

Утверждено решением

комиссии по СОУТ

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень**

**рабочих мест медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность при воздействии биологического фактора и группам патогенности**

*(для отнесения условий труда к классу (подклассу) условий труда группы патогенности в соответствии с Классификатором – приложение 3 постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.11.2013 г. № 64 (СП 1.3.3118-13)*

**в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование структурного подразделения медицинской организации)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № рабочего места | Кабинет | Должность | Время воздействия в часах или % смены\* | III группа ПБА (наименование ПБА в соответствии с Классификатором) | IV группа ПБА (наименование ПБА в соответствии с Классификатором) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Исполнители:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, ФИО)

**\**для такого вредного производственного фактора, как патогенные микроорганизмы, нормативы не установлены. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора осуществляется независимо от концентрации патогенных микроорганизмов и без проведения исследований (испытаний) и измерений в отношении рабочих мест медицинских работников и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность. Протокол на указанный фактор не оформляется ((письмо Минтруда России от 15.04.2015 г. №15-2/ООГ-2172). Основным документом, определяющим время работы во вредных условиях является табель учета рабочего времени.***

Для сведения:

**Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 ноября 2013 г. N 64
"Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13
"Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)"**

**Приложение 3
к** [СП 1.3.3118-13](#sub_1000)

**Классификация биологических агентов, вызывающих болезни человека, по группам патогенности**

1. Приведенная ниже [Классификация](#sub_12100) подлежит пересмотру каждые два года для внесения изменений в связи с получением новых научных данных относительно патогенности, путей передачи, круга хозяев патогенных биологических агентов, разработкой средств и методов профилактики, лечения вызываемых заболеваний. По мере открытия новых патогенных биологических агентов списки будут дополняться.

2. Возникающие (впервые выделенные) патогенные биологические агенты, не включенные в приведенную ниже [Классификацию](#sub_12100), а также известные ранее, однако обладающие новыми патогенными для человека свойствами патогенные биологические агенты, в отношении которых известны случаи летальных исходов заболевания и/или имеются сведения о высоком эпидемическом потенциале, следует относить ко II группе патогенности.

**I группа**

**Бактерии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Yersinia pestis | - чумы |

**Вирусы
(В связи с отсутствием биноминальной номенклатуры для вирусов обозначения даются в русской транскрипции)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Filoviridae:вирусы Марбург и Эбола | - геморрагических лихорадок |
| 2. | Arenaviridaeвирусы Ласса, Хунин, Мачупо, Себиа, Гуанарито | - геморрагических лихорадок |
| 3. | Poxviridae, |  |
|  | Род Ortopoxvirine: |  |
|  | вирус натуральной оспы (Variola) | - науральной оспы человека |
|  | вирус оспы обезьян (Monkeypox) | - оспы обезьян |
| 4. | Herpesviridae: |  |
|  | обезьяний вирус В | - хронического энцефалита и энцефалопатии |

**II группа**

**Бактерии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Bacillus anthracis | - сибирской язвы |
| 2. | Brucella melitensisBrucella abortusBrucella suisBrucella neotomaeBrucella ovisBrucella cardsBrucella cetiBrucella pinnipedialisBrucella microti | - бруцеллеза |
| 3. | Francisella tularensis | - туляремии |
| 4. | Burkholderia mallei | - сапа |
| 5. | Burkholderia pseudomallei | - мелиоидоза |
| 6. | Vibrio cholerae токсигенный, Ctx | - холеры |
| 7. | B+Escherichia coli О157:H7, O104:H4 и другие серотипы - продуценты веротоксина | - геморрагического колибактериоза, гемолитико-уремического синдрома |
| 8. | ХламидииChlamydophila psittaci | - орнитоза - пситтакоза |
|  | Риккетсии |  |
| 9. | Rickettsia prowazeki | - эпидемического сыпного тифа и болезни Брилля |
| 10. | Rickettsia typhi | - крысиного сыпного тифа |
| 1. | Rickettsia rickettsii | - пятнистой лихорадки |
| 12. | Rikettsia tsutsugmushi | - лихорадки цуцугамуши |
| 13. | Coxiella burnetii | - коксиеллеза (лихорадки Ку) |

**Вирусы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Togaviridae: |  |
|  | вирусы лошадиных энцефаломиелитов(Венесуэльский ВНЭЛ, Восточный ВЭЛ, Западный ЗЭЛ) | - комариных энцефалитов, энцефаломиелитов, энцефаломенингитов |
|  | вирусы лихорадок Семлики, Бибару, Эвергладес, Чикунгунья, О'Ньонг-Ньонг, Карельской, Синдбис, реки Росс, Майяро, Мукамбо, Сагиума | - лихорадочных заболеваний |
| 2. | Flaviviridae: |  |
|  | вирусы комплекса клещевого энцефалиа (КЭ), Алма-Арасан, Апои, Лангат, Негиши, Повассан, Шотландского энцефаломиелита овец | - энцефалитов, энцефаломиелитов |
|  | Болезни леса Киассанур, Омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) | - геморрагических лихорадок |
|  | вирусы комплекса японского энцефалита ЯЭ), Западного Нила, Ильеус, Росио, Сент-Луис (энцефалиты), Усуту, (энцефалит) долины Муррея | - энцефалитов, менингоэнцефалитов |
|  | Карши, Кунжин, Сепик, Вессельсборн Зика, Риобраво, Денге, Сокулук | - лихорадочных заблеваний# |
|  | Желтой лихорадки | - геморрагической лихорадки |
|  | Вирус гепатита С | - парентерального гепатита, гепато-целлюлярной карциномы печени |
| 3. | Bunyaviridae, Род Bunyavirus: |  |
|  | Комплекс Калифорнийского энцефалита, Ла Кросс, Джеймстаун-каньон, зайцев-беляков, Инко, Тягиня | - энцефалитов, энцефаломиелитов, менингоэнцефалитов и лихорадочных заболеваний с менингеальным синдромом и артритами |
|  | комплекс С-вирусы Аney, Мадрид, Орибока, Осса, Рестан и др. | - лихорадочных заболеваний с миозитами и артритами |
|  | Род Phlebovirus:вирусы москитных лихорадок Сицилии, Неаполя, Рифт-валли, Тоскана и др. | - энцефалитов и лихорадочных заболеваний с артритами и миозитами |
|  | Род Nairovirus: |  |
|  | вирус Крымской геморрагической лихорадки-Конго; | - геморрагической лихорадки |
|  | болезни овец Найроби, Ганджам; | - лихорадки с менинеальным синдромом |
|  | Дугбе | - энцефалита |
|  | Pod Hantavirus: |  |
|  | вирусы Хантаан, Сеул, Пуумала, Чили, Аидо и др. | - геморрагических лихорадок с почечным синдромом (ГЛПС) и с легочным синдромом |
| 4. | Reoviridae,Род Orbivirus: |  |
|  | вирусы Кемерово, колорадской клещевой лихорадки, Синего языка овец, Чангвинола, Орунго и др. | - лихорадок с менингеальным синдромом и артритами |
| 5. | Rhabdoviridae,Род Lyssavirus: |  |
|  | вирус уличного бешенства | - бешенства |
|  | Дикования, Лаго-бат | - псевдобешенства и энцефалопатии |
| 6. | Picornaviridae, |  |
|  | Род Aphtovirus: |  |
|  | вирус ящура | - ящура |
| 7. | Arenaviridae: |  |
|  | вирусы лимфоцитарного хориоменингита Такарибе, Пичинде | - астенических менингитов и менингоэнцефалитов |
| 8 | Hepadnaviridae: |  |
|  | врусы гепатита В | - парентеральных гепатитов |
| 9. | Retroviridae: |  |
|  | вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2) | - СПИДа |
|  | вирус Т-клеточного лейкоза человека (HTLV) | - Т-клеточного лейкоза человека |
| 10. | Nodaviridae: |  |
|  | вирусы гепатитов Д (дельта) и Е | - инфекционых# гепатитов |
| 11. | Coronaviridae: |  |
|  | вирус SARS | - ТОРС |
| 12. | Orthomyxoviridae: |  |
|  | высоковирулентные штаммы вируса гриппа А | - грипп |

**Прионы
(В связи с отсутствием биноминальной номенклатуры для прионов обозначения даются в русской транскрипции)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Возбудители медленных нейроинфекций - подострых губчатых энцефалопатии Куру | - подострой энцефалопатии |
| 2. Агент CJD-возбудитель болезни Крейцфельда-Якоба | - болезни Крейцфельда-Якоба, синдрома Герстманна-Страусслера |
| 3. Возбудитель трансмиссивной губчатой энцефалопатии человека | - амиотрофического лейкоспонгиоза (Белоруссия) |
| 4. Возбудитель оливопонтоцеребеллярной атрофии человека | - оливопонтоцеребеллярной атрофии I типа (Якутия, Восточная Сибирь) |
| 5. Возбудитель фатальной семейной бессонницы (FFI) | - фатальной семейной бессонницы, накоплению амилоидных бляшек в таламусе |
| 6. Скрепи | - подострой энцефалопатии овец и коз |
| 7. Возбудитель энцефалопатии норок | - трансмиссивной энцефалопатии норок |
| 8. Хроническая изнуряющая болезнь копытных | - болезни хронической усталости оленей илосей в неволе |
| 9. Возбудитель губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота | - "коровьего бешенства" |

**Грибы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Blastomyces dermatitidis | - бластомикоза |
| 2. | Coccidioides immitis | - кокцидиоидомкоза |
|  | Coccidiides posadasii |  |
| 3. | Histoplasma capsulatum var. capsulatum и duboisii | - гистоплазмоза |
| 4. | Paracoccidioides brasiliensis | - паракокцидиоидомикоза |

**Токсины**

1. Ботулинические токсины всех типов

2. Холерный токсин

3. Столбнячный токсин

**III группа**

**Бактерии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Bordetella pertussis | - коклюша |
| 2. | Borrelia recurrentis | - возвратного тифа |
| 3. | Camplobacter fetus | - абсцессов, септицемии |
| 4. | Cmpylobacter jejuni | - энтерита, холецистита, септицемии |
| 5. | Clostridium btulinum | - ботулизма |
| 6. | Clostridium tetani | - столбняка |
| 7. | Corynebacterium diphtheriae | - дифтерии |
| 8. | Erysipelothrix rhusiopathiae | - эризипелоида |
| 9. | Helicobacter pylori | - гастрита, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки |
| 10. | Legionella pneumophila | - легионеллеза |
| 11. | Leptospira interrogans | - лептоспирозов |
| 12. | Listeria monocytogenes | - листериоза |
| 13. | Mycobacterium leprae | - проказы |
| 14. | Mycobacterium tuberculosisMycobacterium bovisMycobacterium avium | - туберкулеза |
| 15. | Neisseria gonorrhoeae | - гонореи |
| 16. | Neisseria meningitidis | - менингита |
| 17. | Nocardia asteroidesNocardia brasiliensis | - пневмонии, абсцессов мозга, менингитов, менингоэнцефалитов, сепсисов, остеомиелитов |
| 18. | Pasteurella multocida | - пневмонии, менингитов и др. |
| 19. | Proactinomyces israelii | - актиномикоза |
| 20. | Salmonella paratyphi A | - паратифа А |
| 21. | Salmonella paratyphi В | - паратифа В |
| 22. | Salmonella typhi | - брюшного тифа |
| 23. | Shigella spp. | - дизентерии |
| 24. | Treponema pallidum | - сифилиса |
| 25. | Yersinia pseudotuberculosis | - псевдотуберкулеза |
| 26. | Vibrio cholerae О1 не токсигенный | - диареи |
| 27. | Vibrio cholerae non О1 (О139) не токсичнный | - диареи, раневых инфекций, септицемии и др. |
|  | Риккетсии |  |
| 1. | Rickettsia sibirica | - клещевого сыпного тифа Северной Азии |
| 2. | Rickettsia conorii | - средиземноморской пятнистой лихорадки |
| 3. | Rickettsia sharoni | - израильской лихорадки |
| 4. | Rickettsia sp. now? | - "астраханской лихорадки" |
| 5. | Rickettsia akari | - везикулезного риккетсиоза |
| 6. | Rickettsia australis | - клещевого сыпного тифа Северного Квинсленда |
| 7. | Rickettsia japonica | - японской пятнистой лихорадки |
| 8. | Rickettsia sp. now? | - "африканской лихорадки" |
| 9. | Rickettsia sp. now? | - "клещевого риккетсиоза штамм "ТТТ" Таиланда" |
|  | Эрлихии |  |
| 1. | Ehrlichia sennetsu | - болезни сеннетсу |
| 2. | E.canis | - название отсутствует |
| 3. | E.chaffeensis | - название отсутствует |
|  | Хламидии |  |
| 1. | Chlamydia trachomatis | - трахомы, урогенитального хламидоза |
| 2. | Chlamydophila pneumoniae | - пневмнии, артритов |

**Вирусы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Orthomyxoviridae: |  |
|  | вирусы гриппа А, В и С | - гриппа |
| 2. | Picornaviridae,Род Enterovirus: |  |
|  | вирусы полиомиелита - дикие штаммы | - полиомиелита |
|  | вирусы гепатитов А и Е | - энтеральных гепатитов |
|  | вирус острого геморрагического конъюнктивита (АНС) | - геморрагического конъюнктивита |
| 3. | Herpesviridae: |  |
|  | вирусы простого герпеса I и II типов | - герпеса простого |
|  | герпесвирус зостор-ветрянки | - ветряной оспы, опоясывающего герпетического лишая |
|  | вирус герпеса 6 типа (HBLv- HHv6) | - поражение В-лимфоцитов человека, родовой экзантемы, лимфопролиферативных заболеваний |
|  | вирус цитомегалии | - цитомегалии |
|  | вирус Эпштейн-Барра | - инфекционного мононуклеоза, лимфомы Беркитта, назофарингиальной карциномы |

**Грибы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Aspergillus flavusAspergillus fumigatusAspergillus terreus | - аспергиллеза |
| 2. | Candida albicansCandida glabrataCandida cruseiCandida tropicalis | - кандидоза |
| 3. | Cryptococcus neoformans | - криптокккоза |
| 4. | Cladophialophora bantiana | - феогифомикоза |
| 5. | Ramichloridium mackenzei | - феогифомикоза |
| 6. | Penicillum marneffei | -пенициллиоза |

**Простейшие**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Leishmania donovani | - висцерального лейшманиоза |
| 2. | Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis | - кишечного трихомониаза |
| 3. | Plasmodium vivaxPlasmodium malariaePlasmodium falciparumPlasmodium ovale | - малярии |
| 4. | Trichomonas vaginalis | - мочеполового трихомониаза |
| 5. | Trypanosoma cruzi | - американского трипаносомоза (болезни Шагаса) |
| 6. | Trypanosoma gambienseTrypanosoma rhodesiense | - африканского трипаносомоза (сонной болезни) |

**Гельминты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Echinococcus multilocularis | - альвеолярного эхинококкоза |
| 2. | Echinococcus granulosus | - гидатидозного эхинококкоза |
| 3. | Trichinella spp. | - трихинеллеза |

**Членистоногие**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Sarcoptes scabiei | - чесотки |

**Токсины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Микотоксины | - микотоксикозов |
| 2. | Дифтерийный токсин |  |
| 3. | Стрептококковый токсин группы А |  |

**IV группа**

**Бактерии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Aerobacter aerogenes | - энтерита |
| 2. | Bacillus cereus | - пищевой токсикоинфекции |
| 3. | Bacteroides spp. | - сепсиса, гнойных инфекций головы и шеи, гнойных инфекций ЦНС, стоматоинфекций, гнойных плевритов, гнойных инфекций мягких тканей, параректальных абсцессов, декубитальных язв, язв стопы, остеомиелитов, внутриабдоминальных инфекций |
| 4. | Borrelia spp. | - клещевого спирохетоза |
| 5. | Bordetella bronchiseptica | - бронхосептикоза |
|  | Bordetella parapertussis | - паракоклюша |
| 6. | Branchamella catarralis | - воспалительных заболеваний нижних и верхних дыхательных путей, хронических бронхитов, уретритов, эндокардитов, менингитов |
| 7. | Burkholderia cepacia | - местных воспалительных процессов и сепсиса |
| 8. | Burkholderia thailandensis | - местных воспалительных процессов |
| 9. | Campylobacter spp. | - гастроэнтерита, гингивита, периодонтита |
| 10. | Citrobacter spp. | - местных воспалительных процессов, пищевой токсикоинфекции |
| 11. | Clostridium perfringensClostridium novyiClostridium septicumClostridium histolyticumClostridium bifermentans | - газовой гангрены |
| 12. | Eikinella corrodens | - перитонзиллярных абсцессов, абсцессов мозга |
| 13. | Escherichia coli | - энтерита |
| 14. | Eubacterium endocarditidis | - септического эндокардита |
| 15. | Eubacterium lentumEubacterium ventricosum | - вторичных септицемии, абсцессов |
| 16. | Enterococcus faecalisEnterococcus faecium | - эндокардитов, хронических обструктивных бронхитов, раневых инфекций, септицемии |
| 17. | Flavobacterium meningosepticum | - менингита, септицемии |
| 18. | Haemophilus influenzae | - менингита, пневмонии, ларингита |
| 19. | Hafhia alvei | - холецистита, цистита |
| 20. | Klebsiella ozaenae | - озены |
| 21. | Klebsiella pneumoniae | - пневмонии |
| 22. | Klebsiella rhinoscleromatis | - риносклеромы |
| 23. | Mycobacterium spp.PhotochromogensScotochromogensNonphotochromogensRapid growers | - микобактериозов |
| 24. | Micoplasma genitalium Micoplasma hominis Micoplasma urealyticum | - воспалительных процессов урогенитального тракта, осложнений беременности |
|  | Micoplasma pneumoniae | - воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей, пневмонии |
| 25. | Propionibacterium avidum | - сепсиса, абсцессов |
| 26. | Proteus spp. | - пищевой токсикоинфекции, сепсиса, местных воспалительных процессов |
| 27. | Pseudomonas aeruginosa | - местных воспалительных процессов, сепсиса |
| 28. | Salmonella spp. | - сальмонеллезов |
| 29. | Serratia marcescens | - местных воспалительных процессов, сепсиса |
| 30. | Staphylococcus spp. | - пищевой токсикоинфекции, септицемии, Пневмонии |
| 31. | Streptococcus spp. | - сепсиса, тонзиллита, пневмонии, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, ревматизма, гнойных инфекций челюстно-лицевой области, некротизирующих фасцитов, миозитов, синдрома токсического шока, скарлатины, зубного кариеса, импетиго, рожистых воспалений |
| 32. | Vibrio spp.Vibrio parahaemolyticusVibrio mimicusVibrio fluvialisVibrio vulnificusVibrio alginolyticus | - диарей, пищевых токсикоинфекции, раневых инфекций, септицемии и т.д. |
| 33. | Yersinia enterocolitica | - энтерита, колита |
| 34. | Actinomyces albus | - актиномикоза |

**Вирусы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Adenoviridae:аденовирусы всех типов | - ОРВИ, пневмоний, конъюнктивитов |
| 2. | Reoviridae, |  |
|  | Род Reovirus: |  |
|  | реовирусы человека Род Rotavirus: | - ринитов, гастроэнтеритов |
|  | ротавирусы человека, вирус диареи телят Небраски (NCDV) | - гастроэнтеритов и энтеритов |
| 3. | Coronaviridae: |  |
|  | коронавирусы человека | - ОРВИ (профузного насморка без температуры), энтеритов |
| 4. | Caliciviridae: |  |
|  | вирус Норфолк | - острых гастроэнтеритов |
| 5. | Picornaviridae,Род Enterovirus |  |
|  | вирусы Коксаки группы А и В | - серозных менингитов, энцефало-миокардитов, ОРВИ, болезни Борнхольма, герпангин, полиневритов |
|  | вирусы ECHO | - серозных менингитов, диареи, ОРВИ, полиневритов, увеитов |
|  | энтеровирусы - типы 68-71 | - серозных менингитов, конъюнктивитов, ОРВИ |
|  | Род Rinovirus: |  |
|  | риновирусы человека 130 типов | - ОРВИ, полиневритов, герпангин, конъюнктивитов |
|  | Род Cardiovirus: |  |
|  | вирус энцефаломиокардита и вирус Менго | - ОРВИ, полиневритов, энцефало-миокардитов, миокардитов, перикардитов |
| 6. | Paramyxoviridae: |  |
|  | вирусы парагриппа человека 1-4 типа | - ОРВИ, бронхопневмоний |
|  | респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) | - пневмоний, бронхитов, бронхиолитов |
|  | вирус эпидемического паротита | - эпидемического паротита |
|  | вирус кори | - кори |
|  | вирус Ньюкаслской болезни | - конъюнктивитов |
| 7. | Togaviridae,Род Rubi virus: |  |
|  | вирус краснухи | - краснухи |
| 8. | RhabdovirideРод Vesiculovirus: |  |
|  | вирус везикулярного стоматита | - везикулярного стоматита |
| 9. | Poxviridae: |  |
|  | вирус оспы коров | - оспы коров |
|  | вирус эктромелии | - эктромелии мышей |
|  | вирус узелков доильщиц | - хронической болезни рук доильщиц |
|  | орфвирус | - контагиозного пустулярного дерматита |
|  | вирус контагиозного моллюска | - контагиозного моллюска кожи и слизистых |
|  | вирусы Тана и Яба | - болезни Яба |

**Грибы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Absidia spp. | - зигомикоза |
| 2. | Acremonium spp. | - гиалогифомикоза |
| 3. | Alternaria spp. | - феогифомикоза |
| 4. | Aphanoascus fulvescens (анаморфа - Chrysosporium) | - гиалогифомикоза |
| 5. | Apophysomyces elegans | - зигомикоза |
| 6. | Aspergillus spp. [\*](#sub_122111) | - аспергиллеза |
| 7. | Aureobasidium pullulans | - феогифомикоза |
| 8. | Basidiobolus spp. | - зигомикоза |
| 9. | Beavueria bassiana | - феогифомикоза |
| 10. | Botryomyces caespitosus | - ботриомикоза |
| 11. | Candida spp. [\*](#sub_122111) | - кандидоза |
| 12. | Chaetomium spp. | - феогифомикоза |
| 13. | Cladophialophora spp. [\*](#sub_122111) | - феогифомикоза |
| 14. | Cokeromyces recurvatus | - зигомикоза |
| 15. | Conidiobolus spp. | - зигомикоза |
| 16. | Cryptococcus spp. [\*](#sub_122111) | - криптококкоза |
| 17. | Cunnunghmella bertholletiae | - зигомикоза |
| 18. | Curvularia spp. | - феогифомикоза |
| 19. | Emmonsia spp. | - адиаспиромикоза |
| 20. | Epidermophyton floccosum | - дерматофитии |
| 21. | Exophiala spp. | - феогифомикоза |
| 22. | Fonsecaea spp. | - феогифомикоза, хромомикоза |
| 23. | Fusarium spp. | - гиалогифомикоза |
| 24. | Geotrichum spp. | - гиалогифомикоза |
| 25. | Graphium eumorphum | - феогифомикоза |
| 26. | Gymnoascus dankalensis | - онихомикоза |
| 27. | Histoplasma falciminosum | - эпизоотического лимфангоита |
| 28. | Hoptaea werneckii | - черной пьедры |
| 29. | Lacazia loboi | - болезни Лобо |
| 30. | Leptosphaeria spp. | - эумицетомы |
| 31. | Madurella spp. | - эумицетомы |
| 32. | Malassezia spp. | - малассезиоза |
| 33. | Microascus spp. | - гиалогифомикоза |
| 34. | Microsporum spp. | - дерматофитии |
| 35. | Mortierella wolfii | - зигомикоза |
| 36. | Mucor spp. | - зигомикоза |
| 37. | Nattrassia mangiferae(Scytalidium spp.) | - онихомикоза |
| 38. | Neotestudina rosatii | - эумицетомы |
| 39. | Ochroconis spp. | - феогифомикоза |
| 40. | Onychocola spp. | - онихомикоза |
| 41. | Paecilomyces spp. | - гиалогифомикоза |
| 42. | Penicillium spp. | - гиалогифомикоза |
| 43. | Phaeoacremonium spp. | - феогифомикоза |
| 44. | Phialemonium spp. | - феогифомикоза |
| 45. | Phialophora spp. | - феогифомикоза |
| 46. | Phoma spp. | - феогифомикоза |
| 47. | Piedraia hortae | - черной пьедры |
| 48. | Pneumocystis carinii | - пневмоцистоза |
| 49. | Pseudoallecheria boydii(Scedosporium apiospermum) | - хромомикоза, эумицетомы |
| 50. | Pseudochaetosphaeronema larense | -эумицетомы |
| 51. | Pyrenochaeta spp. | - онихомикоза |
| 52. | Pythium insidiosum | - питиоза |
| 53. | Ramichloridium spp. [\*](#sub_122111) | - феогифомикоза |
| 54. | Rhinocladiella aquaspersa | - хромомикоза |
| 55. | Rhinosporidium seeberi | - риноспоридиоза |
| 56. | Rhizomucor spp. | - зигомикоза |
| 57. | Rhizopus spp. | - зигомикоза |
| 58. | Saksenaea vasiformis | - зигомикоза |
| 59. | Scedosporium profilicans | - гиалогифомикоза |
| 60. | Scopulariopsis spp. | - гиалогифомикоза |
| 61. | Sporothrix schenkii | - споротрихоза |
| 62. | Syncephalastpum racemosum | - зигомикоза |
| 63. | Trichoderma spp. | - гиалогифомикоза |
| 64. | Trichophyton spp. | - гиалогифомикоза |
| 65. | Trichosporon | - дерматомикоза |
| 66. | Trichosporon | - трихоспороноза |
| 67. | Ulocladium spp. | - феогифомикоза |
| 68. | Wangiella dermatitidis | - феогифомикоза |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - кроме видов, вошедших в [III группу](#sub_12300)

**Простейшие**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Acanthamoeba spp. | - менингоэнцефалита |
| 2. | Babesia caucasica | - бабезиоза (пироплазмоза) |
| 3. | Balantidium coli | - балантидиоза |
| 4. | Blastocystis hominis | - колита |
| 5. | Cryptosporidium parvum | - криптоспоридиоза |
| 6. | Cyclospora cayetanensis | - циклоспороза |
| 7. | Entamoeba hystolytica | - амебиаза |
| 8. | Isospora belli | - изоспороза |
| 9. | Lamblia intestinalis(Giardia lamblia) | - лямблиоза |
| 10. | Leishmania majorLeishmania tropica | - кожного лейшманиоза |
| 11. | Naegleria spp. | - менингоэнцефалита |
| 12. | Sarcocystis suihominisSarcocystis hominis (bovihominis) | - саркоцистоза |
| 13. | Toxoplasma gondii | - токсоплазмоза |

**Гельминты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Ancylostoma duodenale | - анкилостомоза |
| 2. | Anisakis spp. | - анизакиаза |
| 3. | Askaris lumbricoidesAskaris suum | - аскаридоза человека |
| 4. | Clonorchis sinensis | - клонорхоза |
| 5. | Dicrocoelium lanceatum | - дикроцелиоза |
| 6. | Dioctophyme renale | - диоктофимоза |
| 7. | Diphyllobotrium latumDiphyllobotrium luxiDiphyllobotrium dendriticum | - дифиллоботриоза |
| 8. | Dipylidium caninum | - дипилидиоза |
| 9. | Dirofilaria repensDirofilaria immitis | - дирофиляриоза |
| 10. | Dracunculus medinensis | - дракункулеза (ришты) |
| 11. | Enterobius vermicularis | - энтеробиоза |
| 12. | Fasciola hepaticaFasciola gigantica | - фасциолеза |
| 13. | Fasciolopsis buski | - фасциолопсидоза |
| 14. | Hymenolepis nanaHymenolepis diminuta | - гименолепидоза |
| 15. | Loa loa | - лоаоза |
| 16. | Methagonimus jokogowai | - метагонимоза |
| 17. | Multiceps multiceps | - ценуроза |
| 18. | Nanophyetes schikhobalowi | - нанофиетоза |
| 19. | Necator americanus | - некатороза |
| 20. | Opisthorchis felineusOpisthorchis viverini | - описторхоза |
| 21. | Paragonimus westermani | - парагонимоза |
| 22. | Pseudamphistomum truncatum | - псевдофистомоза |
| 23. | Sparganum | - спарганоза |
| 24. | Schistosoma haematobium | - шистосомоза мочеполового |
| 25. | Schistosoma mansoniSchistosoma japonicumSchistosoma intercalatum | - шистосомоза кишечного |
| 26. | Strongyloides stercoralis | - стронгилоидоза |
| 27. | Taenia solium | -тениоза |
| 28. | Taeniarinchus saginatus | -тениаринхоза |
| 29. | Toxocara canisToxocara mystaxToxocara leonina | - токсокароза |
| 30. | Trichocephalus trichiurus | - трихоцефалеза |

**Членистоногие**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Demodex folliculorum | -демодекоза |
| 2. | Pediculus capitisPediculus vestimenti | - педикулеза |
| 3. | Phthirus pubis | - фтириаза |
| 4. | Клещи домашней пыли | - аллергии (астматический бронхит, бронхиальная астма) |
|  |  |  |
| 5. | Ornithonyssus bacoty | - крысиного клещевого дерматита |

**Примечание:**

Паспортизированные аттенуированные штаммы возбудителей I - II групп относят к микроорганизмам III группы патогенности. Аттенуированные штаммы III - IV групп относят к IV группе патогенности.