

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2011 թվականի
ապրիլի 21-ի N 502 - Ն որոշման

«Հավելված
ՀՀ կառավարության 2005 թվականի
նոյեմբերի 15-ի N 2121 - Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

ՄԱՐԴՈՒ ԵՎ ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ 1-4-ՐԴ ԽՄԲԵՐԻ ԱԽՏԱԾԻՆ ՄԻԿՐՈՐԳԱՆԻԶՄՆԵՐԻ,
ՀԵԼՄԻՆԹՆԵՐԻ ԵՎ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ
ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ԹՈՒՅՆԵՐԻ

Մ Ա Ն Ր Է Ն Ե Ր

Միջազգային դասակարգման IV խՈՒՄԲ (ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ I խումբ)

Միկրոօրգանիզմի անվանում
1.Յերսինիա պեստիս
(Yersinia pestis)

Հարուցվող հիվանդության անվանում
ժանտախտ

Միջազգային դասակարգման III խումբ (ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ II խումբ)

Միկրոօրգանիզմի անվանում
1.Բացիլուս անտրացիս
(Bacillus anthracis)

Հարուցվող հիվանդության անվանում
սիբիրախտ

2.Բրուցելա մելիտենզիս

բրուցելոզ

Բրուցելա մելիտենզիս բիովար 1-3
(Brucella melitensis biovar)

Բրուցելա աբորտուս բիովար 1-9
(Brucella melitensis biovar Abortus)

Բրուցելա կանիս
(Brucella melitensis biovar Canis)

Բրուցելա նեոտոմե
(Brucella melitensis biovar Neotomae)

Բրուցելա օվիս
(Brucella melitensis biovar Ovis)

Բրուցելա սուիս բիովար 1-4
(Brucella melitensis biovar Suis)

3. Ֆրանցիսելա տուլարենզիս (Francisella tularensis)	տուլարենիա
4. Բուրկհոլդերիա մալեի Burkholderia mallei	խլնախտ
5. Բուրկհոլդերիա պսևդոմալեի (Burkholderia pseudomallei)	մելիոիդոզ
6. Խոլերայի վիբրիոն 01 թունածին (Vibrio cholerae 01 թունածին)	խոլերա
7. Խոլերայի վիբրիոն ոչ 01, թունածին (0139) (Vibrio cholerae non 01 (0139) թունածին)	խոլերա

**Միջազգային դասակարգման II խումբ
(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ III խումբ)**

Միկրոօրգանիզմի անվանում	Հարուցվող հիվանդության անվանում
1. Բորդետելլա պերտուսիս (Bordetella pertussis)	կապույտ հազ
2. Բորելիա ռեկուրրենտիս (Borrelia recurrentis)	էպիդեմիկ հետադարձ տիֆ (ոջլային)
3. Կամպիլոբակտեր ֆետուս (Campylobacter fetus)	աբսցեսներ, սեպտիցեմիա
4. Կամպիլոբակտեր յեյունի (Campylobacter jejuni)	էնտերիտ, խոլեցիստիտ, սեպտիցեմիա
5. Կլոստրիդիում բոտուլինում (Clostridium botulinum)	բոտուլիզմ
6. Կլոստրիդիում տետանի (Clostridium tetani)	փայտացում
7. Կորինեբակտերիում դիֆթերիե (Corynebacterium diphtheria)	դիֆթերիա
8. Էշերիխիա կոլի (Է. կոլի 0157:H7) և այլ էնտերոախտածին շճատարբերակներ (E. coli 0157:H7)	հեմոռագիկ կոլիտ, հեմատոուռեմիկ համախտանիշ
9. Էրիզիպելոտրիքս ռուզիոպաթիե (Erysipelothrix rhusiopathiae)	էրիզիպելոիդ
10. Հելիկոբակտեր պիլորի Հելիկոբակտեր ֆեննելիե և ցինադեի (Helicobacter pylori)	հելիկոբակտերիոզ, գաստրոէնտերիտ պրոկտիտ, կոլոպրոկտիտ, գաստրէնտերիտ
11. Լեգիոնելա պնևմոֆիլա (Legionella pneumophila)	լեգիոնելոզ
12. Լեպտոսպիրա ինտերոգանս (Leptospira interrogans)	լեպտոսպիրոզ
13. Լիստերիա մոնոցիտոգենես (Listeria monocytogenes)	լիստերիոզ
14. Միկոբակտերիում լեպրե (Mycobacterium leprae)	բոր
15. Միկոբակտերիում տուբերկուլոզիս (Mycobacterium tuberculosis) Միկոբակտերիում բովիս (Mycobacterium bovis) Միկոբակտերիում ապիում	տուբերկուլոզ

Միկրոօրգանիզմի անվանում
(Mycobacterium avium)

Հարուցվող հիվանդության անվանում

- | | |
|--|--|
| 16. Նեյսերիա գոնորրեա
(Neisseria gonorrhoeae) | սուսանակ, բլենորեա |
| 17. Նեյսերիա մենինգիտիդիս
(Neisseria meningitides) | մենինգիտ, նազոֆարինգիտ, մենինգակոկային սեպսիս |
| 18. Նոկարդիա աստերոիդես
(Nocardia asteroides)
(Ն. Ֆարցինիկա)
Նոկարդիա բրազիլիենսիս
(Nocardia brasiliensis) | նոկարդիոզ, թոքաբորբ, ուղեղի արքցես, լյարդի, երիկամների և ավշային հանգույցների ախտահարումներ, մենինգոէնցեֆալիտ, մենինգիտ, սեպսիս, օստեոմիելիտ, ենթամաշկային նոկարդիոզ |
| 19. Պաստերելա մուլտոցիդա
(Pasteurella multocida) | պաստերելիոզ, հեմոռագիկ սեպտիցեմիա, թոքաբորբ, մենինգիտ և այլն |
| 20. Պրոակտինոմիցես իսրաելի
(Proactinomyces israelii) | ակտինոմիկոզ, սեպտիկ ֆլեգմոնա (կատվի կծելու ժամանակ), տարբեր օրգանների քրոնիկ ախտահարումներ |
| 21. Սալմոնելա պարատիֆի Ա
(Salmonella paratyphi A) | պարատիֆ Ա |
| 22. Սալմոնելա պարատիֆի Բ
(Salmonella paratyphi B) | պարատիֆ Բ |
| 23. Սալմոնելա տիֆի
(Salmonella typhi) | որովայնային տիֆ |
| 24. Շիգելա ենթատեսակ
(Shigella spp) | շիգելոզ |
| 25. Տրեպոնեմա պալիդում
(Treponema pallidum) | սիֆիլիս |
| 26. Յերսինիա պսևդոտուբերկուլոզիս
(Yersinia pseudotuberculosis) | փսևդոտուբերկուլոզ |
| 27. Խոլերայի վիբրիոն O1 ոչ թունաձին
(Vibrio cholerae O1 ոչ թունաձին) | դիարեա |
| 28. Խոլերայի վիբրիոն ոչ O1, (O139) ոչ թունաձին
(Vibrio cholerae non O1 (O139) ոչ թունաձին) | դիարեա, վերքային ինֆեկցիա, սեպտիցեմիա և այլն |

**Միջազգային դասակարգման I խումբ
(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ IV խումբ)**

- | | |
|--|--|
| 1. Աէրոբակտեր աէրոգենես
(Aerobacter aerogenes) | էնտերիտ |
| 2. Բացիլուս ցերեուս
(Bacillus cereus) | սննդային թունավարակ, բակտերեմիա, էնդոկարդիտ, մենինգիտ |
| 3. Բակտերոիդես (Բ. ֆրագիլիսև ուրեոլիտիկուս խմբերի)
(Bacteroides spp.) | սեպսիս, գլխի, պարանոցի և ԿՆՀ թարախային վարակ, ստոմատոինֆեկցիա, թարախային պլևրիտ, փափուկ հյուսվածքների թարախային վարակ, հարիետանցքային արքցես, դեկուբիտալ խոց, թաթերի խոց, օստեոմիելիտ, ներորովայնային վարակ, արթրիտ, կանացի սեռական օրգանների վարակներ (Բ ուրեոլիտիկուս) |
| 4. Բորելիա (այլ ենթատեսակներ)
(Borrelia spp) | տզային սպիրոխետոզ |
| 5. Բորդետելա բրոնխիսեպտիկա
(Bordetella bronchiseptica) | բրոնխոսեպտիկոզ
հարկապույտ հազ |

- Բորդետելա պարապերտուսիս
(*Bordetella parapertussis*)
6. Բրանհամելա կատարալիս
(*Branchamella catarrhalis*)
7. Բուրխոլդերիա սեպացիա
(*Burkholderia cepacia*)
8. Պրոտեոս
9. Կամպիլոբակտեր՝ այլ տեսակների
(*Campylobacter* spp.)
10. Ցիտրոբակտեր՝ բոլոր տեսակների
(*Citrobacter* spp.)
11. Կլոստրիդիում պերֆրինգենս
(*Clostridium perfringens*)
Կլոստրիդիում նովի
(*Clostridium novyi*)
Կլոստրիդիում սեպտիկում
(*Clostridium septicum*)
Կլոստրիդիում հիստոլիտիկում
(*Clostridium histolyticum*)
Կլոստրիդիում բիֆերմենտանս
(*Clostridium bifermentans*)
12. Էիկենելա կորոդենս
(*Eikinella corrodens*)
13. Էշերիխիա կոլի
(*Escherichia coli*)
14. Էուբակտերիում էնդոկարդիտիդիս
(*Eubacterium endocarditidis*)
15. Էուբակտերիում լենտում
(*Eubacterium lentum*)
Էուբակտերիում վենտրիկոզում
(*Eubacterium ventricosum*)
16. Էնտերոկոկոս ֆեկալիս
(*Enterococcus faecalis*)
Էնտերոկոկոս ֆեցիում
(*Enterococcus faecium*)
17. Ֆլավոբակտերիում մենինգոսեպտիկում
(*Flavobacterium meningosepticum*)
17. Հեմոֆիլուս ինֆլուենցա
(*Haemophilus influenza*)
Հեմոֆիլուս դուկրեի
18. Հաֆնիա ալվեի
(*Hafnia alvei*)
19. Կլեբսիլելա օզենե
- վերին և ստորին շնչառական ուղիների բորբոքային հիվանդություններ, խրոնիկ բրոնխիտ, ուրետրիտ, էնդոկարդիտ, մենինգիտ, հայմոռիտ, օտիտի, կոնյուկտիվիտ
- տեղային բորբոքումներ, սեպսիս, միզատար ուղիների վարակներ, այրվածքների ժամանակ երկրորդային սեպտիկ ախտահարումներ
- սննդային թունավարակներ, սեպսիս պրոկտիտ, գաստրոէնտերիտ, գինգիվիտ, պերիտոնիտիտ, մաշկային ախտահարումներ, լուծ, բակտերեմիա
- աղիքային վարակ, տեղային բորբոքումներ, սննդային թունավարակներ, նոզոկոմիալ վարակ, սեպսիս, միզատար ուղիների հիվանդություն, մենինգիտ
- գազային գանգրենա, նեկրոտիկ էնտերիտ, սուր ապենդիցիտ, սննդային թունավարակ, նեկրոտիկ հեպատիտ, վերքային սեպսիսներ
- հարնշիկային աբսցես, ուղեղի, որովայնի խոռոչի աբսցես, էնդոկարդիտ, թոքաբորբ
- Էշերիխիոզներ, պերիտոնիտ, ցիստիտ
- սեպտիկ էնդոկարդիտ
- երկրորդային սեպտիցեմիա, աբսցես, պլևրիտ, արթրիտ, ուղիղ աղիքի ախտահարումներ
- էնդոկարդիտ, ներորովայնային աբսցես, օբստրուկտիվ բրոնխիտ, վերքային ինֆեկցիա, սեպտիցեմիա, միզսեռական համակարգի հիվանդություններ՝ կադետերիզացիայի ժամանակ մենինգիտ, սեպտիցեմիա, թոքաբորբ
- մենինգիտ, թոքաբորբ, լարինգիտ, թարախային կոնյուկտիվիտ
- փափուկ շանկր
- աղիքային վարակ, խլեցիստիտ, նոզոկոմիալ վարակներ, շնչառական և միզուղիների հիվանդություններ, բակտերեմիա, մենինգիտ
- օզենա՝ ատիպիկ գարշահոտ հարբուխ

(<i>Klebsiella ozaenae</i>)	
Կլեբսիելա պնևմոնիե (<i>Klebsiella pneumoniae</i>)	թոքաբորբ, շնչառական ուղիների նագրկոմիալ վարակներ
Կլեբսիելա օբսիտոկա	միզուղիների, ուղեղաթաղանթի, հոդերի, աղիքների ախտահարումներ, բակտերեմիա, սեպտիկոպիեմիա ոինոսկլերոմա
20. Կլեբսիելա ռինոսկլերոմատիս (<i>Klebsiella rhinoscleromatis</i>)	
21. Միկոբակտերիում՝ այլ ենթատեսակներ (<i>Mycobacterium spp.</i>)	
Ֆոտոխրոմոգենս (Մ. Կանզասի և մարինում) (Photochromogens)	տուբերկուլոզանման ախտահարումներ և վերքային վարակներ
Սկոտոխրոմոգենս (Մ. սկրոֆուլացեում) (Scotochromogens)	պարանոցային լիմֆադենիտ երեխաների մոտ
Նոնֆոտոխրոմոգենս (Մ. ավիում-ինտրացելուլարե) (Nonphotochromogens)	գեներալիզացված ախտահարումներ իմունոդեֆիցիտով հիվանդների մոտ
Ռեպիդ գրովերս (Rapid growers)	
22. Միկոպլազմա գենիտալիում (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	միզուղիների բորբոքային պրոցեսներ, հղիության բարդություններ
Միկոպլազմա հոմինիս (<i>Mycoplasma hominis</i>)	վազինոզ, ուրետրիտ, ցերվիցիտ, միկոպլազմոզի արդյունքում պտղի ներարգանդային վարակում հետծննդաբերական սեպսիսի զարգացմամբ
Միկոպլազմա ուռեալիտիկում (<i>Mycoplasma urealyticum</i>)	ուրետրիտ, պրոստատիտ, միզաքարային հիվանդություն
Միկոպլազմա պնևմոնիե (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	առաջնային ատիպիկ թոքաբորբ, վերին շնչուղիների վարակ, հեմոլիտիկ անեմիա, միոէնդոկարդիտ, արթրիտ սեպսիս, աբսցես, տեղային բորբոքումներ
23. Պրոպիոնիբակտերիում ավիդում (<i>Propionibacterium avidum</i>)	
24. Պսևդոմոնաս աերուգինոզա (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	տեղային և համակարգային թարախաբորբոքային երևույթներ, սեպսիս, աղիքային հիվանդություն սալմոնելոզ, դիարեա, վերին շնչուղիների վարակներ
25. Սալմոնելա՝ այլ ենթատեսակներ (<i>Salmonella spp.</i>)	աղիքային հիվանդություններ, տեղային բորբոքումներ, սեպսիս
24. Սերացիա մարցեսցենս և ռուբիդես (<i>Serratia marcescens</i>)	սննդային թունավարակներ և թունավորում, սեպտիցեմիա, տեղային և համակարգային թարախաբորբոքային երևույթներ, մաշկային ախտահարումներ, տոքսիկ շոկի համախտանիշ
25. Ստաֆիլոկոկոս՝ այլ ենթատեսակներ (<i>Staphylococcus spp.</i>)	սեպսիս, տոնզիլիտ, թոքաբորբ, մենինգիտ, տեղային և համակարգային թարախաբորբոքային
26. Ստրեպտոկոկոս՝ այլ ենթատեսակներ (<i>Streptococcus spp.</i>)	

երևույթներ, գլոմերուլոնեֆրիտ, էնդոկարդիտ, ունատիզմ, բերանային խոռոչի թարախային ինֆեկցիաներ, միոզիտ, տոքսիկ շոկի համախտանիշ, քուրթեշ, ատամի փտախտ, կարմիր քամի, իմպետիզո

- 27. Վիբրիո ցեղ
(Vibrio spp.)
- Վիբրիո պարահեմոլիտիկուս
(Vibrio parahaemolyticus)
- Վիբրիո միմիկուս
(Vibrio mimicus)
- Վիբրիո ֆլուվիալիս
(Vibrio fluvialis)

- Վիբրիո վուլնիֆիկուս
(Vibrio vulnificus)

- Վիբրիո ալգինոլիտիկուս
(Vibrio alginolyticus)

դիարեա, սննդային թունավարակներ, վերքային ինֆեկցիաներ, սեպտիցեմիա, ցելյուլիտ և այլն

- 28. Յերսինիա էնտերոկոլիտիկա
(Yersinia enterocolitica)
- 29. Ակտինոմիցես ալբուս
(Actinomyces albus)

էնտերիտ, կոլիտ

ակտինոմիկոզ

Ռ Ի Կ Ե Տ Ց Ի Ա Ն Ե Ր

**Միջազգային դասակարգման III խումբ
(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ II խումբ)**

- 1. Ռիկետցիա պրովազեկի
(Rickettsia prowazeki)
- 2. Ռիկետցիա տիֆի
(Rickettsia typhi)
- 3. Ռիկետցիա ռիկետսի
(Rickettsia rickettsii)
- 4. Ռիկետցիա ցուցուգամուշի
(Rickettsia tsutsugamushi)
- 5. Կոկսիելա բուրնետի
(Coxiella burnetii)

համաճարակային բժավոր տիֆ ու Բրիլլի հիվանդություն
առնետների բժավոր տիֆ

բժավոր տենդ

ցուցուգամուշի տենդ

կոքսիելոզ (Կու տենդ)

**Միջազգային դասակարգման II խումբ
(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ III խումբ)**

- 1. Ռիկետցիա սիբիրիկա
(Rickettsia sibirica)
- 2. Ռիկետցիա կոնորիի
(Rickettsia conorii)
- 3. Ռիկետցիա շարոնի
(Rickettsia sharoni)
- 4. Ռիկետցիա սպ. նոու
(Rickettsia sp.now)
- 5. Ռիկետցիա ակարի

Հյուսիսային Ասիայի տզային բժավոր տիֆ

միջերկրածովային բժավոր տենդ

խորայելական տենդ

«աստորախանյան տենդ»

վեզիկուլոզ ռիկետցիոզ

- (Rickettsia akari)
- 6. Ռիկետցիա ավստրալիս (Rickettsia australis) հյուսիսային Կվինսլենդի տզային բժավոր տիֆ
- 7. Ռիկետցիա յապոնիկա (Rickettsia japonica) ճապոնական բժավոր տիֆ
- 8. Ռիկետցիա սպ. նոու (Rickettsia sp.now) «աֆրիկական տենդ»
- 9. Ռիկետցիա սպ. նոու SSS – շտամ (Rickettsia sp.now) “Թաիլանդի տզային ռիկետցիոզ”

Է Ր Լ Ի Խ Ի Ա Ն Ե Ր

(Ehrlichiae ենթաընտանիք, Rickettsiaceae ընտանիք)

Միջազգային դասակարգման II խումբ

(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ III խումբ)

- Էրլիխիա սենետսու (Ehrlichia sennetsu) սեննետսուի տենդ
- Էրլիխիա կանիս (E.canis) անվանումը բացակայում է
- Էրլիխիա չաֆենզիս (E.chaffeensis) անվանումը բացակայում է
- Էրլիխիա ֆագոցիտաբիլա անվանումը բացակայում է
- Էրլիխիա էքուի անվանումը բացակայում է

Վ Ի Ր ՈՒ Ս Ն Ե Ր

Միջազգային դասակարգման IV խումբ

(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ I խումբ)

- 1. Ֆիլովիրիդե ընտանիք (Filoviridae) հեմոռագիկ տենդեր
- Մարբուրգ և Էբոլի վիրուսներ
- 2. Արենավիրիդե ընտանիք (Arenaviridae) հեմոռագիկ տենդեր
Լասսա, Խունին, Մաչուպո, Սեբիա, Գուանարիտո վիրուսներ
- 3. Փոքսիվիրիդե ընտանիք (Poxviridae) մարդու բնական ծաղիկ, կապիկների ծաղիկ
Օրտոպոքսվիրուս ցեղ բնական ծաղկի վիրուս կապիկների ծաղկի վիրուս
- 4. Հերպեսվիրիդե ընտանիք (Herpesviridae) քրոնիկ էնցեֆալիտ և էնցեֆալոպատիա
կապիկների վիրուս Բ

Միջազգային դասակարգման III խումբ

(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ II խումբ)

- 1. Տոգավիրիդե ընտանիք (Togaviridae) էնցեֆալոմիելիտներ, էնցեֆալոմենինգիտներ
- Ձիերի էնցեֆալոմիելիտների վիրուսներ տենդեր

(Վենեսուելյան, Արևելյան, Արևմտյան)
Սեմլիկի, Բիբարո, Էվերգլադես,
Չիկունգունիա, Օ նյոնգ-նյոնգ, Կարեյան,
Սինդբիս, Ռոս գետի, Մայարո, Մուկամբո,
Սագիումա տենդերի վիրուսներ

2. Ֆլավիվիրիդե ընտանիք
(Flaviviridae)

Տզային էնցեֆալիտի կոմպլեքսի
վիրուսներ, Ալմա- Առասան, Ապոի,
Լանգատ, Նեգիշի, Պոլասան ոչխարների
Շոտլանդական էնցեֆալոմիելիտի վիրուսներ

էնցեֆալիտներ, էնցեֆալոմիելիտներ

Կիասանուր անտառի հիվանդություն, Օմսկի
հեմոռագիկ տենդի վիրուսներ

հեմոռագիկ տենդեր

Ճապոնական էնցեֆալիտի կոմպլեքսի
վիրուսներ՝ Ճապոնական էնցեֆալիտ,
Արևմտյան Նեդոս, Իլեուս, Ռոսիո, Սենտ-
Լուիս, Ուսուտու, Մուռեյ հովտի, Կարշի,
Կունջին, Սեպիկ, Վեսսելբորն

էնցեֆալիտներ, մենինգոէնցեֆալիտներ

Ձիկա, Ռիո-Բռավո, Դենգե, Սոկոլուկ

տենդեր

Դեղին տենդի վիրուս

հեմոռագիկ տենդ, դեղնախտ

Ց հեպատիտի վիրուս

սուր հեպատիտ Ց, քրոնիկ հեպատիտ Ց, լյարդի
ցիրոզ, հեպատոցեյուլյար կարցինոմա

3. Բունյավիրիդե ընտանիք
(Bunyaviridae)

Բունյավիրուս ցեղ
(Bunyavirus ցեղ)

Կալիֆորնիայի էնցեֆալիտի կոմպլեքսի
վիրուսներ՝ Լա-Կրոս, Ջեյմ տաուն-
կանիոն, Ջայցև-բեյակով, Ինկո, Տյագինյա

էնցեֆալիտներ, մենինգոէնցեֆալիտներ,
էնցեֆալոմիելիտներ, հողաբորբերով ուղեկցվող
տենդեր

Ց կոմպլեքսի վիրուսներ՝ Ապեու, Մադրիդ,
Օրիբոկո, Օսսա, Ռեստան և այլն

միոզիտներով և հողաբորբերով ուղեկցվող
տենդեր

Ֆլեբովիրուս ցեղ
(Phlebovirus ցեղ)

էնցեֆալիտներ, միոզիտներով և հողաբորբերով
ուղեկցվող տենդեր

Սիցիլիայի և Նեապոլի մլակային տենդերի
վիրուսներ, Ռիֆտ-վալլի, Տոսկանա և այլ
վիրուսներ

Նաիրովիրուս ցեղ
(Nairovirus ցեղ)

հեմոռագիկ տենդ

Ղրիմյան (Կոնգո) հեմոռագիկ տենդի վիրուս	մենինգիալ համախտանիշով ուղեկցվող տենդեր
Նայրոբի ոչխարների հիվանդություն և Գանջամ վիրուսներ	էնցեֆալիտ
Դուզբե	երիկամային և թոքային համախտանիշով ուղեկցվող հեմոռագիկ տենդեր
Հանտավիրուս ցեղ (Nairovirus ցեղ)	
Հանտաան, Սեուլ, Պումալա, Չիլի, Աիդո և այլ վիրուսներ	
4. Ռեովիրիդե ընտանիք (Reoviridae)	
Օրբիվիրուս ցեղ	
Կեմերովո, Կոլորադիան տզային տենդի, ոչխարների կապույտ լեզվի, Չանգվինոլա, Օռունգո և այլ վիրուսներ	մենինգեալ համախտանիշով և հոդաբորբերով ուղեկցվող տենդեր
5. Ռաբդովիրիդե ընտանիք (Picornaviridae)	
Լիսավիրուս ցեղ	կատաղություն
Փողոցային կատաղության վիրուս	պսևոկատաղություն և էնֆեֆալոպատիա
Դիկովանիա, Լագոս-բատ վիրուս	
6. Պիկորնավիրիդե ընտանիք (Picornaviridae)	
Աֆտովիրուս ցեղ	դաբաղ
Դաբաղի վիրուս	
7. Արենավիրիդե ընտանիք (Arenaviridae)	
Լինֆոցիտար, խորիոնմենինգիտի, Տակարիբե, Պիչինդե վիրուսներ	ասթենիկ մենինգիտ և մենինգոէնցեֆալիտ
8. Հեպադնավիրիդե ընտանիք (Hepadnaviridae)	
Բ հեպատիտի վիրուս	սուր հեպատիտ Բ, քրոնիկ հեպատիտ Բ, հեպատոցելյուլյար կարցինոմա
9. Ռետրովիրիդե ընտանիք (Retroviridae)	
Մարդու իմունային անբավարարության վիրուսներ (HIV-1, HIV - 2)	ՁԻԱՀ
Մարդու S բջջային լեյկոզի վիրուս (HTLV)	S բջջային լեյկոզ
10. Նոդավիրիդե ընտանիք (Nodaviridae)	
Հեպատիտ Դ (դելտա) և Դ (դելտա) հեպատիտի վիրուս	Դ (դելտա) հեպատիտ
11. Կորոնավիրիդե ընտանիք (Coronaviridae)	
ԾՄՌՀ վիրուս SARS	ծանր ընթացքով սուր ռեսպիրատոր համախտանիշ
12. Ոչ տիպիկ հարուցիչներ	

(Unconventional agents) Դանդաղ նեյրոինֆեկցիաների հարուցիչներ ենթասուր սպունգիոզ էնցեֆալոպատիա, (Prion Diseases) Կուուու CDJ ազդակ, Կրեյցֆելդ-Յակոբի հիվանդության հարուցիչ	ենթասուր էնցեֆալոպատիա
Մարդու տարափոխիկ սպունգանման էնցեֆալոպատիայի հարուցիչ	ամիոտրոֆիկ լեյկոսպունգիոզ (Բելառուս)
Մարդու օլիվո- պոնտոցերեբրալ ատրոֆիայի հարուցիչ	օլիվո- պոնտոցերեբրալ ատրոֆիայի I տիպ (Յակուտիա և Արևելյան Սիբիր)
Սկրեպի	ոչխարների և այծերի ենթասուր էնցեֆալոպատիա
Ազնվաքիսի էնցեֆալոպատիայի հարուցիչ	ազնվաքիսի տրանսմիսիվ էնցեֆալոպատիա
Սմբակավորների քրոնիկ հոգնեցնող հիվանդություն	եղնիկների և եղջերուների քրոնիկ հոգնեցնող հիվանդություն (ոչ ազատ պայմաններում)
Պրիոն	Խոշոր եղջերավոր կենդանիների սպունգանման էնցեֆալոպատիա, «կովերի կատաղություն»

**Միջազգային դասակարգման II խումբ
(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ III խումբ)**

1. Օրտոմիքսովիրիդե ընտանիք (Orthomyxoviridae) Ա,Բ,Ց գրիպի վիրուսներ	գրիպ
2. Պիկորնավիրիդե ընտանիք (Picornaviridae) էնտերովիրուս ցեղ Պոլիոմիելիտի վիրուսներ – վայրի շտամներ Ա և Ե հեպատիտի վիրուսներ	պոլիոմիելիտ հեպատիտ Ա
3. Հեպեվիրիդե ընտանիք Հեպեվիրուս ցեղ Ե հեպատիտի վիրուս	հեպատիտ Ե
4. Հերպեսվիրիդե ընտանիք (Herpesviridae)	
I և II տեսակի հասարակ հերպեսի վիրուսներ	Օրոֆարինգիալ հերպես /հերպետիկ ստոմատիտ/, լաբիալ հերպես, աչքի հերպես, գենիտալ հերպես, մաժկի հերպես, նորածնային հերպես, հերպետիկ էնցեֆալիտ, պնևմոնիտ
Ձուստեր-ջրծաղկի հերպեսվիրուս	ջրծաղիկ, գոտևորող հերպետիկ որքին
Հերպեսի VI տեսակի վիրուս (HBLv-HHV6)	մարդու B լիմֆոցիտների ախտահարում, սննդային էկզանթեմա, լիմֆոպրոլիֆերատիվ

Ցիտոմեգալովիրուս	հիվանդություններ, քրոնիկ հոգնածության համախտանիշ ինֆեկցիոն մոնոնուկլեոզ, Բերկիտի լիմֆոմա, նազոֆարինգիալ կարցինոմա
Էպշտեյն - Բարրի վիրուս	ինֆեկցիոն մոնոնուկլեոզ, Բերկիտի լիմֆոմա, նազոֆարինգիալ կարցինոմա
Մարդու հերպեսի VII տեսակի վիրուս (HHV7)	քրոնիկ հոգնածության համախտանիշ
Մարդու հերպեսի VIII տեսակի վիրուս (HHV8)	Կառչիի սարկոմա

**Միջազգային դասակարգման I խումբ
(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ IV խումբ)**

- | | |
|---|---|
| 1. Ադենովիրիդե ընտանիք
(Adenoviridae)
Բուլբ տեսակի ադենովիրուսներ | սուր շնչառական վարակներ, թոքաբորբեր, կոնյուկտիվիտներ |
| 2. Ռեովիրիդե ընտանիք
(Reoviridae)
Ռեովիրուս ցեղ
(Reovirus ցեղ)
Մարդու ռեովիրուսներ
(Rotavirus)
Ռոտավիրուս ցեղ
Մարդու ռոտավիրուսներ,
Նեբրասկայի հորթերի դիարեայի վիրուս | ռինիտներ, գաստրոէնտերիտներ

գաստրոէնտերիտ և էնտերիտ |
| 3. Կորոնավիրիդե ընտանիք
(Coronaviridae)
մարդու կոռոնավիրուսներ | սուր շնչառական վարակներ, (պրոֆուզ հարբուխ առանց ջերմության), էնտերիտ |
| 4. Կալիցիվիրիդե ընտանիք
(Caliciviridae)
Նորֆլդկ վիրուս | սուր գաստրոէնտերիտ |
| 5. Պիկորնավիրիդե ընտանիք
(Picornaviridae) | սերոզ մենինգիտներ, |
| Էնտերովիրուս ցեղ
(Enterovirus ցեղ) | էնցեֆալոմիոկարդիտներ, սուր շնչառական վարակներ, Բրոնհովի հիվանդություն, հեպանգին, պոլիոմիելիտներ |
| Ա և Բ խմբերի Կոկսակի վիրուսներ | սերոզ մենինգիտներ, դիարեա, սուր շնչառական վարակներ, պոլիոէմբրիտ, ուլցիտ |
| ECHO վիրուսներ | սերոզ մենինգիտներ, սուր շնչառական վարակներ, կոնյուկտիվիտներ |
| 68-71 տեսակի էնտերովիրուսներ | |

սուր շնչառական վարակներ, հեպանգին, պոլիոևիրուսներ

<p>Ռինովիրուս ցեղ (Rinovirus ցեղ)</p>	
<p>130 տեսակի մարդու ռինովիրուսներ</p>	<p>սուր շնչառական վարակներ, պոլիոևիրուս, էնցեֆալոմիոկարդիտ, միոկարդիտ, պերիկարդիտ</p>
<p>Կարդիովիրուս ցեղ (Cardiovirus ցեղ)</p>	<p>սուր շնչառական վարակներ, բրոնխոպնևմոնիա</p>
<p>6. Պարամիքսովիրիդե (Paramyxoviridae) Մարդու պարագրիպի 1-4 տեսակ</p>	<p>պնևմոնիա, բրանխիտ, բրոնխիոլիտ</p>
<p>Ռեսպիրատոր-սինտիցիալ վիրուս (ՌՍՎ վիրուս)</p>	<p>էպիդեմիկ պարոտիտ</p>
<p>Էպիդեմիկ պարոտիտի վիրուս</p>	<p>կոնյուկտիվիտ</p>
<p>Կարմրուկի վիրուս</p>	<p>կարմրախտ</p>
<p>Նյուքասլ հիվանդության վիրուս</p>	
<p>7. Տոգավիրիդե (Togaviridae, ցեղ Rubivirus) Ռուբովիրուսների ցեղ, կարմրախտի վիրուս</p>	<p>վեզիկուլյար ստոմատիտ</p>
<p>8. Ռաբդովիրիդե (Rhabdoviride)</p>	<p>կովերի, բնական ծաղիկ մկների էկտրոմելիա</p>
<p>Վեզիկուլովիրուսի ցեղ (Vesiculovirus ցեղ)</p>	<p>կթվորուհիների ձեռքերի խրոնիկական հիվանդություն</p>
<p>վեզիկուլյար ստոմատիտի վիրուս</p>	<p>կոնտագիոզ պուստուլյար դերմատիտ</p>
<p>9. Պոքսավիրիդե (Poxviridae) կովերի բնական ծաղիկ էկտրոմելի վիրուս</p>	<p>կակղամորթի մաշկի և լորձաթաղանթների կոնտագիոզ Յաբա հիվանդություն</p>
<p>Պսևդոքսաուփոքս վիրուս</p>	
<p>Օրֆիվիրուս</p>	

Կակղամորթների կոնտագիոզ վիրուս

Տանա և Յաբա վիրուսներ

Ք Լ Ա Մ Ի Դ Ն Ե Ր

**Միջազգային դասակարգման III խումբ
(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ II խումբ)**

- | | |
|--|------------------|
| 1. Քլամիդոֆիլա պսիտակի
(Chlamydophila psittaci) | օրնիթոզ-պսիթակոզ |
|--|------------------|

**Միջազգային դասակարգման II խումբ
(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ III խումբ)**

- | | |
|---|---|
| 1. Քլամիդիա տրախոմատիս
(Chlamydia trachomatis) | տրախոմա, միզասեռային քլամիդիոզ, վեներական աճուկային լիմֆոգրանուլեմա |
| 2. Քլամիդոֆիլա պնևմոնիե
(Chlamydophila pneumoniae) | թոքաբորբ, հոդաբորբ |
| 3. Քլամիդիա պարատրախոմատիս | տրախոմանման կոնյուկտիվիտ |
| 4. Քլամիդիա վեներալ
լիմֆագրանուլեմա | վեներական աճուկային լիմֆոգրանուլեմա |

Ս Ն Կ Ե Ր

**Միջազգային դասակարգման III խումբ
(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ II խումբ)**

- | | |
|--|---------------------|
| 1. Բլաստոմիցես դերմատիտիդիս
(Blastomyces dermatitidis) | բլաստոմիկոզ |
| 2. Կոկցիդիոդես իմիտիս
(Coccidioides immitis Coccidioides posadasii) | կոկցիդիոդոմիկոզ |
| 3. Հիստոպլազմա կապսուլատում
(Histoplasma capsulatum
var.capsulatum u duboisii) | հիստոպլազմոզ |
| 4. Պարակոկցիդիոդես բրազիլյենսիս
(Paracoccidioides brasiliensis) | պարակոկցիդիոդոմիկոզ |

**Միջազգային դասակարգման II խումբ
(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ III խումբ)**

- | | |
|--|------------|
| 1. Ասպերգիլուս ֆլավուս
(Aspergillus flavus) | ասպերգիլոզ |
| Ասպերգիլուս ֆումիգատուս
(Aspergillus fumigatus) | |
| Ասպերգիլուս տերեուս
(Aspergillus terreus) | |

2. Կանդիդա ալբիկանս (Candida albicans)	Կանդիդոզ
Կանդիդա գլաբրատա (Candida glabrata)	
Կանդիդա կրուզեի (Candida crusei)	
Կանդիդա տրոպիկալիս (Candida tropicalis)	
3. Կրիպտոկոկոս նեոֆորմանս (Cryptococcus neoformans)	Կրիպտոկոկոզ
4. Կլադոֆիալոֆորա բանտիանա (Cladophialophora bantiana)	Ֆեոգիֆոմիկոզ
5. Ռամիկլորիդիում մակենզի (Ramichloridium mackenzii)	Ֆեոգիֆոմիկոզ
6. Պենիցիլում մարնեֆեի (Penicillium marneffeii)	պենիցիլիոզ

**Միջազգային դասակարգման I խումբ
(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ IV խումբ)**

1. Աբսիդիա ենթատեսակ (Absidia spp)	զիզոմիկոզ
2. Ակրեմոնիում ենթատեսակ (Acremonium spp)	հիալոգիֆոմիկոզ
3. Ալտերմարիա ենթատեսակ (Alternaria spp)	Ֆեոգիֆոմիկոզ
4. Աֆանոասկոս ֆուլվեսցենս (Aphanoascus fulvescens) (Chrysosporium)	հիալոգիֆոմիկոզ
5. Ապոֆիսոմիցես էլեգանս (Aporhysomyces elegans)	զիզոմիկոզ
6. Ասպերգիլոս ենթատեսակ (բացառությամբ III խմբում ընդգրկված տեսակների) (Aspergillus spp)	ասպերգիլեոզ
7. Աուրեոբասիդիում պուլլուլանս (Aureobasidium pullulans)	Ֆեոգիֆոմիկոզ
8. Բասիդիոբոլոս ենթատեսակ (Basidiobolus spp)	զիզոմիկոզ
9. Բեավուերիա բասիանա (Beauveria bassiana)	Ֆեոգիֆոմիկոզ
10. Բոտրիոմիցես կեսպիտոզոս (Botryomyces caespitosus)	բոտրիոմիկոզ
11. Կանդիդա (բացառությամբ III խմբում ընդգրկված տեսակների) (Candida spp)	Կանդիդոզ
12. Չետոմիում ենթատեսակ (Chaetomium spp)	Ֆեոգիֆոմիկոզ
13. Կլադոֆիալոֆորա (Cladophialophora spp)	Ֆեոգիֆոմիկոզ
14. Կոկերոմիցես ռեկուրվատոս (Cokeromyces recurvatus)	զիզոմիկոզ

15. Կոնիդիոբոլուս (<i>Conidiobolus</i> spp)	զիզոմիկոզ
16. Կրիպտոկոկոս (բացառությամբ III խմբում ընդգրկված տեսակների) (<i>Cryptococcus</i> spp)	կրիպտոկոկոզ
17. Կունունգմելա բերտոլետի (<i>Cunnunghmella bertholletiae</i>)	զիզոմիկոզ
18. Կուրվուլարիա (<i>Curvularia</i> spp)	ֆեոգիֆոմիկոզ
19. Էմոնսիա (<i>Emmonsia</i> spp)	ադիասպիրոմիկոզ
20. Էպիդերմոֆիտոն ֆլոկոզում (<i>Epidermophyton floccosum</i>)	դերմատոֆիտիա
21. Էկսոֆիալա (<i>Exophiala</i> spp)	ֆեոգիֆոմիկոզ
22. Ֆոնսեցեա (<i>Fonsecaea</i> spp)	ֆեոգիֆոմիկոզ, խրոմոմիկոզ
23. Ֆուզարիում (<i>Fusarium</i> spp)	հիալոգիֆոմիկոզ
24. Գեոտրիկում (<i>Geotrichum</i> spp)	Հիալոգիֆոմիկոզ
25. Գրաֆիում էումորֆում (<i>Graphium eumorphum</i>)	Ֆեոգիֆոմիկոզ
26. Գիմնոասքոս դանկալենսիս (<i>Gymnoascus dankalensis</i>)	օնիխոմիկոզ
27. Հիստոպլազմա ֆալցիմինոզում (<i>Histoplasma falciformosum</i>)	Էպիզոոտիկ լիմֆանգոիտ
28. Հոպտեա վերնեկի (<i>Hoptaea werneckii</i>)	սև պեդրա
29. Լակազիա լոբոի (<i>Lacazia loboi</i>)	Լոբոյի հիվանդություն
30. Լեպտոսֆերիա (<i>Leptosphaeria</i> spp)	էոմիցետոմա
31. Մադուրելա (<i>Madurella</i> spp)	էոմիցետոմա
32. Մալասեզիա (<i>Malassezia</i> spp)	մալասեզիոզ
33. Միկրոասկոս (<i>Microascus</i> spp)	հիալոգիֆոմիկոզ
34. Միկրոսպորում (<i>Microsporum</i> spp)	դերմատոֆիտիա
35. Մորտիերելա վոլֆիի (<i>Mortierella wolfii</i>)	զիզոմիկոզ
36. Մուկոր (<i>Mucor</i> spp)	զիզոմիկոզ
37. Նատրասիա մանգիֆերե	օնիխոմիկոզ

Ughitawlihihian bnpawntasak (<i>Nattrassia mangiferae</i>) (<i>Scytalidium</i> spp)	
38. Նեոտեստուդինա ռոզատի (<i>Neotestudina rosatii</i>)	էումիցետոմա
39. Օխրոկոնիս (<i>Ochroconis</i> spp)	ֆեոգիֆոմիկոզ
40. Օնիկոկոլա (<i>Onychocola</i> spp)	օնիխոմիկոզ
41. Պեցիլոմիցես (<i>Paecilomyces</i> spp)	հիալոգիֆոմիկոզ
42. Պենիցիլիում (<i>Penicillium</i> spp)	հիալոգիֆոմիկոզ
43. Ֆեոակրեմոնիում (<i>Phaeoacremonium</i> spp)	ֆեոգիֆոմիկոզ
44. Ֆիալեմոնիում (<i>Phialemonium</i> spp)	ֆեոգիֆոմիկոզ
45. Ֆիալոֆորա (<i>Phialophora</i> spp)	ֆեոգիֆոմիկոզ
46. Ֆոմա (<i>Phoma</i> spp)	ֆեոգիֆոմիկոզ
47. Պիեդրիա հորտե (<i>Piedraia hortae</i>)	սև պեդրա
48. Պնևմոցիստիս կարինի (<i>Pneumocystis carinii</i>)	պնևմոցիստոզ
49. Պսևդոպլեքերիա բոյդի Սցեդոսֆորիում ապիոսֆերնում (<i>Pseudoallecheria boydii</i>) (<i>Scedosporium apiospermum</i>)	հրոմոմիկոզ, էումիցետոմա
50. Պսևդոցետոսֆարոնեմա լարենս (<i>Pseudochaetosphaeronema larense</i>)	էումիցետոմա
51. Պիրենոցետա (<i>Pyrenochaeta</i> spp)	օնիխոմիկոզ
52. Պիթիում ինսիդիոզում (<i>Pythium insidiosum</i>)	պիտիոզ
53. Ռամիքլորիդիում (բացառությամբ III խմբում ընդգրկված տեսակների) (<i>Ramichloridium</i> spp)	ֆեոգիֆոմիկոզ
54. Ռինոկլադիելա ալվասպերսա (<i>Rhinocladiella aquaspersa</i>)	հրոմոմիկոզ
55. Ռինոսպորիդիում սիբերի (<i>Rhinosporidium seeberi</i>)	ռինոսպորիդիոզ
56. Ռիզոմուկոր (<i>Rhizomucor</i> spp)	զիզոմիկոզ
57. Ռիզոպոս (<i>Rhizopus</i> spp)	զիզոմիկոզ
58. Սակսենեա վասիֆորմիս (<i>Saksenaea vasiformis</i>)	զիզոմիկոզ
59. Սկեդոսպորիում պրոֆիլիկանս	հիալոգիֆոմիկոզ

(<i>Scedosporium prolificans</i>)	
60. Սկոպուլարիոպսիս (<i>Scopulariopsis</i> spp)	հիալոգիֆոմիկոզ
61. Սպորոտրիկս սչենկի (<i>Sporothrix schenkii</i>)	սպորոտրիխոզ
62. Սինցեֆալաստպում ռացեմոզում (<i>Syncephalastpum racemosum</i>)	զիզոմիկոզ
63. Տրիխոդերմա (<i>Trichoderma</i> spp)	հիալոգիֆոմիկոզ
64. Տրիխոֆիտոն (<i>Trichophyton</i> spp)	զիզոմիկոզ
65. Տրիխոսպորոն (<i>Trichosporon</i>)	զիզոմիկոզ
66. Տրիխոսպորոն (<i>Trichosporon</i>)	տրիխոսպորոնոզ
67. Ուլոկլադիում (<i>Ulocladium</i> spp)	ֆեոգիֆոմիկոզ
68. Վանգիելա դերմատիտիդիս (<i>Wangiella dermatitidis</i>)	ֆեոգիֆոմիկոզ

Ն Ա Խ Ա Կ Ե Ն Դ Ա Ն Ի Ն Ե Ր
Միջազգային դասակարգման II խումբ
(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ III խումբ)

1. Լեյշմանիա դոնովանի (<i>Leishmania donovani</i>)	վիսցերալ լեյշմանիոզ
2. Պենտատրիխոմոնաս (տրիխոմոնաս) հոմինիս (<i>Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis</i>)	աղիքային տրիխոմոնոզ
3. Պլազմոդիում վիվաքս (<i>Plasmodium vivax</i>) Պլազմոդիում մալարիե (<i>Plasmodium malariae</i>) Պլազմոդիում ֆալցիպարում (<i>Plasmodium falciparum</i>) Պլազմոդիում օվալե (<i>Plasmodium ovale</i>)	մալարիա եռօրյա մալարիա քառօրյա մալարիա արևադարձային օվալե տիպի մալարիա
4. Տրիխոմոնաս վագինալիս (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	միզասեռային տրիխոմոնոզ
5. Տրիպանոսոմա կրուզի (<i>Trypanosoma cruzi</i>)	ամերիկական տրիպանոսոմոզ (Շագասի հիվանդություն)
6. Տրիպանոսոմա գամբիենզե Տրիպանոսոմա ռոդեզիենսե (<i>Trypanosoma gambiense</i>) (<i>Trypanosoma rhodesiense</i>)	աֆրիկական տրիպանոսոմոզ (քնային հիվանդություն)

Միջազգային դասակարգման I խումբ
(ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ IV խումբ)

1. Ականթամիոբա (Acanthamoeba spp)	մենինգոէնցեֆալիտ
2. Բաբեզիա կաուկազիկա (Babesia caucasica)	բաբեզիոզ (պիրոպլազմոզ)
3. Բալանտիդիում կոլի (Balantidium coli)	բալանտիդիազ
4. Բլաստոցիստիս հոմինիս (Blastocystis hominis)	կոլիտ
5. Կրիպտոսպորիդիում պարվում (Cryptosporidium parvum)	կրիպտոսպորիդիոզ
6. Ցիկլոսպորա կաուետանենզիս (Cyclospora cayetanensis)	ցիկլոսպորոզ
7. Էնտամյոբա հիստոլիտիկա (Entamoeba histolytic)	ամեոբիազ
8. Իզոսպորա բելլի (Isospora belli)	իզոսպորոզ
9. Լյամբլիա ինտեստինալիս (Գիարդիա լամբլիա) (Lambliia intestinalis (Giardia lambliia)	լյամբլիոզ
10. Լեյշմանիա մայոր (Leishmania major) Լեյշմանիա տրոպիկա (Leishmania tropica)	մաշկային լեյշմանյոզ
11. Նեգլերիա (Naegleria spp)	մենինգոէնցեֆալիտ
12. Սարկոցիստիս սուիհոմինիս (Sarcocystis suihominis) Սարկոցիստիս հոմինիս (բովիհոմինիս) (arcocystis hominis (bovihominis)	սարկոցիստոզ
13. Տոքսոպլազմա գոնդի (Toxoplasma gondii)	տոքսոպլազմոզ

Հ Ե Լ Մ Ի Ն Թ Ն Ե Ր

Միջազգային դասակարգման II խումբ (ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ III խումբ)

1. Էխինոկոկոս ունոկուլարիս Էխինոկոկոս մուլտիլոկուլարիս (Echinococcus multilocularis)	էխինոկոկոզ, ալվեոկոկոզ
2. Էխինոկոկոս գրանուլոզոս (Echinococcus granulosus)	գիդատիդոզային էխինոկոկոզ
3. Տրիխինելլա սպիրալիս (Trichinella spp)	տրիխինելոզ

Միջազգային դասակարգման I խումբ (ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ IV խումբ)

1. Անկիլոստոմա դուոդենալե (Ancylostoma duodenale)	անկիլոստոմատոզ
2. Անիսակիս (Anisakis spp)	անիզակիազոզ

3. Ասկարիս լումբրիկոիդես (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	մարդու ասկարիդոզ խոզի ասկարիդոզ
4. Ասկարիս սուիս (<i>Ascaris suum</i>)	
5. Կլոնորխիս սինենսիս (<i>Clonorchis sinensis</i>)	կլոնորխոզ
6. Դիկրոցելիում լանցետում (<i>Dicrocoelium lanceatum</i>)	դիկրոցելիոզ
7. Դիոկտոֆիմե ռենալե (<i>Diectophyme renale</i>)	դիոկտոֆիմոզ
8. Դիֆիլոբոտրիում լատում (<i>Diphyllobotrium latum</i>) Դիֆիլոբոտրիում լուքսի (<i>Diphyllobotrium luxi</i>) Դիֆիլոբոտրիում դենդրիտիկում (<i>Diphyllobotrium dendriticum</i>)	դիֆիլոբոտրիոզ
9. Դիփլիդիում կանինում (<i>Dipylidium caninum</i>)	դիպիլիդիոզ
10. Դիրոֆիլարիա ռեպենս (<i>Dipylidium caninum</i>) (<i>Dirofilaria immitis</i>)	դիրոֆիլարիոզ
11. Դրակունկուլուս մեդինենզիս (<i>Dracunculus medinensis</i>)	դրակունկուլոզ (րիշտա)
12. Էնտերոբիոս վերմիկուլարիս (<i>Enterobius vermicularis</i>)	էնտերոբիոզ
13. Ֆասցիոլա հեպատիկա (<i>Fasciola hepatica</i>) Ֆասցիոլա գիգանտիկա (<i>Fasciola gigantica</i>)	ֆասցիոլոզ
14. Ֆասցիոլոպսիս բուսկի (<i>Fasciolopsis buski</i>)	ֆասցիոլոպսիդոզ
15. Հիմենոլեպիս նանա (<i>Hymenolepis nana</i>) Հիմենոլեպիս դիմինուտա (<i>Hymenolepis diminuta</i>)	հիմենոլեպիդոզ
16. Լոա լոա (<i>Loa loa</i>)	լոաոզ
17. Մեթագոնիմուս ջոկոգովաի (<i>Methagonimus jokogowai</i>)	մետագոնիմոզ
18. Մուլտիցեպս մուլտիցեպս (<i>Multiceps multiceps</i>)	ցենուրոզ
19. Նանոֆիետես սցիխոբալովի (<i>Nanophyetes schikhobalowi</i>)	նանոֆիետոզ
20. Նեկատոր ամերիկանուս (<i>Necator americanus</i>)	նեկատորոզ
21. Օպիստորխիս ֆելինեուս (<i>Opisthorchis felineus</i>) Օպիստորխիս վիվերինի (<i>Opisthorchis viverrini</i>)	օպիստորխոզ
22. Պարագոնիմուս վեստերմանի <i>Paragonimus westermani</i>	պարագոնիմոզ
23. Պսեուդամֆիստոմում տրունկատիոն (<i>Pseudamphistomum truncation</i>)	պսևդամֆիստոմոզ
24. Սպարգանում	սպարգանոզ

(Sparganum)	
25. Շիստոսոմա հեմատոբիում (Schistosoma haematobium)	միզասեռային շիստոսոմոզ
26. Շիստոսոմա մանսոնի (Schistosoma mansoni)	աղիքային շիստոսոմոզ
Շիստոսոմա ջապոնիկա (Schistosoma japonicum)	ճապոնական շիստոսոմոզ (Կատայամայի հիվանդություն)
Շիստոսոմա ինտերկալատում (Schistosoma intercalatum)	ինտերկալատային շիստոսոմոզ
27. Ստրոնգիլոիդես ստերկորալիս (Strongyloides stercoralis)	ստրոնգիլոիդոզ
28. Տաենիա սոլիում (Taenia solium)	տենիոզ
29. Տաենիարինչուս սագինատուս (Taeniarinchus saginatus)	տենիարինչուզ
30. Տոքսոկարա կանիս (Toxocara canis)	տոքսոկարոզ
Տոքսոկարա միստաքս (Toxocara mystax)	
Տոքսոկարա լեոնինա (Toxocara leonina)	
31. Տրիխոցեֆալուս տրիխիուրուս (Trichocephalus trichiurus)	տրիխոցեֆալոզ

Հ Ո Դ Վ Ա Ծ Ո Տ Ա Ն Ի Ն Ե Ր

Միջազգային դասակարգման II խումբ (ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ III խումբ)

- | | |
|--|-----|
| 1. Սարկոպտոս սկաբեի
(Sarcoptes scabiei) | քոս |
|--|-----|

Միջազգային դասակարգման I խումբ (ԱՊՀ երկրների դասակարգմամբ IV խումբ)

- | | |
|---|--|
| 1. Դեմոդեքս ֆոլիկուլորում
(Demodex folliculorum) | դեմոդեկոզ |
| 2. Պեդիկուլուս կապիտիս
(Pediculus capitis) | պեդիկուլոզ |
| Պեդիկուլուս վեստիմենտի
(Pediculus vestimenti) | |
| 3. Ֆթիրուս պուբիս
(Phthirus pubis) | ֆտիրիազ |
| 4. Կենցաղային փոշու տզեր | պլեդգիաներ (ասթմատիկ բրոնխիտ, բրոնխիալ
ասթմա) |
| 5. Օմիտոնիսուս բակոտի
(Ornithonyssus bacoty) | առնետային տզային դերմատիտ |

Կ Ե Ն Ս Ա Բ Ա Ն Ա Կ Ա Ն Ծ Ա Գ Մ Ա Ն Թ ՈՒ Յ Ն Ե Ր II ԽՈՒՄԲ

1. Բոլոր տեսակի բուրուլիանոզոսիսներ
2. Խոլերայի տոքսին
3. Փայտացման տոքսին

4. Կարակուրտ սարդի թույն

III ԽՈՒՄԲ

1. Միկրոքսիներ - միկրոքսիկոզներ
 2. Դիֆթերիայի տոքսին
 3. Ա խմբի սպրեպտոկոկային տոքսին
 4. Ստաֆիլոկոկային տոքսին
 5. Թույներ օձերի (կորբա, գյուրզա և այլն) և այլ կենդանիների

Ծանոթություն.

1. I և II խմբերի թուլացված (ապենուացված) հարուցիչների շտամները պատկանում են III խմբի ախտածնության միկրոօրգանիզմների խմբին: III և IV խմբերի հարուցիչների ապենուացված շտամները պատկանում են ախտածնության IV խմբին:

2. Տվյալ ցանկը վերանայվելու է (յրացվելու է) նոր հարուցիչների տարանջատման դեպքերում:

3. Նոր, քիչ ուսումնասիրված կամ մոդիֆիկացված միկրոօրգանիզմները և դրանց շտամները պատկանում են II խմբին:

4. 1 - 4 խմբի ախտածին միկրոօրգանիզմներով ախտահարված մարդը, տաքարյուն կենդանիները, փոխանցողներն ու շրջակա միջավայրի օբյեկտները վարակի աղբյուր են մարդու և կենդանիների համար:

ա) I խումբ - բարձր անհատական և բարձր հասարակական ռիսկ

բ) II խումբ - բարձր անհատական և ցածր հասարակական ռիսկ

գ) III խումբ - չափավոր անհատական և ցածր հասարակական ռիսկ

դ) IV խումբ - ցածր անհատական և ցածր հասարակական ռիսկ:

I խումբ (բարձր անհատական և հասարակական ռիսկ)

Ախտածին ազդակը սովորաբար ծանր հիվանդություն է հարուցում մարդկանց կամ կենդանիների մոտ և հեշտ փոխանցվում է հիվանդից առողջին ուղղակի կամ անուղղակի ճանապարհով: Արդյունավետ բուժական և կանխարգելիչ միջոցներ գոյություն չունեն:

II խումբ (բարձր անհատական և ցածր հասարակական ռիսկ)

Ախտածին ազդակը սովորաբար ծանր հիվանդություն է հարուցում մարդկանց կամ կենդանիների մոտ, որպես կանոն, չի փոխանցվում հիվանդից առողջին: Գոյություն ունեն բուժական և կանխարգելիչ արդյունավետ միջոցներ:

III խումբ (չափավոր անհատական և ցածր հասարակական ռիսկ)

Ախտածին միկրոօրգանիզմներ, որոնք ընդունակ են մարդու և կենդանիների մոտ հիվանդություն հարուցել, բայց լաբորատոր անձնակազմի, բնակչության, ընտանի անասունների կամ արտաքին միջավայրի համար լուրջ վրանգ չեն ներկայացնում: Լաբորատորիաներում անվտանգության պայմանների խախտման դեպքում կարող են լուրջ վարակի պատճառ հանդիսանալ, բայց գոյություն ունեն բուժական և կանխարգելիչ մարչելի միջոցներ և դրանց հարուցած վարակների տարածման ռիսկը:

IV խումբ (ցածր անհատական և ցածր հասարակական ռիսկ)

Ախտածին միկրոօրգանիզմներ, որոնք քիչ հավանական է, որ մարդու և կենդանիների մոտ կարող են հարուցել հիվանդություններ:

Ա խմբի հիվանդություններ

Հարուցվող հիվանդության անվանում

Դաբաղ
 Բշտային բերանաբորբ
 Խոզերի բշտային հիվանդություն
 Խոշոր եղջերավոր անասունների ժանտախտ
 Խ.Ե.Կ. տարափոխիկ պլեյրոպենեմոնիա
 Խ.Ե.Կ վարակիչ հանգուցային մաշկաբորբ
 Ռիֆտ հովտի ջերմախտ
 Ոչխարների լորձային ջերմախտ (բլյուտանգ կամ կապույտ լեզու)
 Ոչխարների եւ այծերի ծաղիկ
 Ձիերի աֆրիկական ժանտախտ
 Խոզերի աֆրիկական ժանտախտ
 Խոզերի դասական ժանտախտ
 Թռչունների բարձրախտածին գրիպ (թռչունների ժանտախտ)
 Նյութասլի հիվանդություն

Միկրոօրգանիզմի անվանում

Պիկորնավիրուս աֆթե
 Ռաբդովիրուս
 Պիկորնավիրուս
 Պարամիքսովիրուս
 Միկոպլազմա մուկոիդեսվար միկոլոբես
 Կապինոքսովիրուս
 Բուխավիրուս
 Օրբիվիրուս
 Կարպի փոքսովիրուս
 Օրբիվիրուս
 Իրիդովիրուս
 Պեստիվիրուս
 Օրտոմիքսովիրուս
 Պարամիքսովիրուս

Բ խմբի հիվանդություններ

Տարբեր տեսակի կենդանիների ընդհանուր հիվանդություններ

Սիբիրախտ
 Աուեսկի հիվանդություն
 Էխինոկոկոզ
 Լեպտոսպիրոզ

Բացիլուս Անտրացիս
 Հերպեսովիրուս
 Էխինոկոկուս գրանուլետուս
 լեպտոսպիրաներ ապիրոփետանների ընտանիքի
 Ռաբդովիրուս
 Միկոբակտերիում պարատուբերկուլոզիս
 Կովդրիա (Կովդրիա ռումինանտում)
 Կոխլիոմիա հոմինիփորաքս և Քրիստմիա բեզիանա

Կատաղություն
 Պարատուբերկուլոզ
 Հիդրոպերիկարդիտ

Մասային ճանճերի թրթուրներով ախտահարում

Խոշոր եղջերավոր անասունների հիվանդություններ

Բրուցելոզ

Բրուցելա օվիս, աբորտուս, օվիս
 Բրուցելա մելիենսիս
 Բրուցելա աբորտուս սուիս
 Բրուցելա կանիս

Բազմացման օրգանների կամիլոբակտերիոզ
 Տուբերկուլոզ
 Էնզոոտիկ լեյկոզ
 Վարակիչ ռինոտրախետ (վարակիչ վուլվուվագինիտ)
 Տրիխոմոնոզ
 Անապլազմոզ
 Բաբեզիոզ
 Ցիստիցերկոզ
 Թեյլերիոզ

Կամպիլոբակտեր ֆետուս
 Միկոբակտերիում տուբերկուլոզիս
 օնկովիրուս
 Բովինես-հերպեսովիրուս

Մտրակավոր
 Անապլազմա մարգինալե
 Բաբեսիա բովիս
 Սիտեցերուս տենուփկոլիս
 Թեիլերիա աննուլատա
 Պաստեուրելլա մուլտոցիդա, Պ. հեմոլիտիկա պրիոն

Հեմոռագիկ սեպտիցեմիա

Ոչխարների եւ այծերի հիվանդություններ

Ոչխարների էպիդիդիմիտ
 Ոչխարների եւ այծերի բրուցելոզ
 Վարակիչ ագալակտիա
 Այծերի վարակիչ պլեյրոպենեմոնիա

Բրուցելա օվիս
 բացի Բրուցելա օվիս
 Միկոպլազմա ագալակտիա
 Միկոպլազմա մուկոիդեսվար միկոլոբես

Ոչխարների էնզոոտիկ վիժում

Քլամիդիե պսիտաչի վար օվիս
Ձիերի հիվանդություններ

Զուգավորման հիվանդություն
Վարակիչ էնցեֆալոմիելիտ (արեանոյան, արեելյան)
Վարակիչ անեմիա
Գրիպ
Պիրոպլազմոզ
Ռինոպնեմոնիա
Խլնախտ
Ծաղիկ
Քոս
Վենեսուելյան էնցեֆալոմիելիտ
Էպիզոոտիկ լիմֆանգիտ

Տրիպանոսոմա էքուիպերդում
չդասակարգված վիրուս
Ռետրովիրուս
Ինֆունգա Ա էքուի
Պիրոպլազմա կաբալի
Հերպեսվիրուս
Բակտերիում մալեի
Օրտոպոքսվիրուս
Պսորոպտես էքուի
չդասակարգված վիրուս
Կրիպտոկոկոս Ֆարցիմինոսուս

Խոզերի հիվանդություններ

Ատրոֆիկ ռինիտ
Բրուցելոզ
Տրիխինելլոզ
Էնտերովիրուսային էնցեֆալոմիելիտ (Տեշենի
հիվանդություն)
Տրանսմիսիվ գաստրոէնտերիտ

Բորդետելլա բրոնխիտայտիկա
Բրուցելլա սուիս
Տրիխինելլ սպիրալիս
Էնտերովիրուս

Թռչունների հիվանդություններ

Վարակիչ բուրսիտ (Գամբորոյի հիվանդություն)
Մարեկի հիվանդություն
Միկոպլազմոզ
Պոլլորոզ
Թռչունների վարակիչ բրոնխիտ
Վարակիչ լարինգոտրախեիտ
Տուբերկուլոզ
Բադերի վիրուսային հեպատիտ
Պաստերելլոզ
Թռչունների

Կորոնավիրուս
Ավիրեովիրուս
Հերպեսվիրուս գալլի 2
Միկոպլազմա գալլիսեպտիկա
Սալմոնելլա գալլինարում և Ս. պիլորում
Կորոնավիրուս ավիան
Հերպեսվիրուս գալլի
Միկոբակտերիում տուբերկուլոզիս
Էնտերովիրուս
Պաստեուրելլա մուլտոցիդա

Ճագարների հիվանդություններ

Միքսոմատոզ
Տուլարեմիա
Վիրուսային արյունազեղային հիվանդություն

Լեպտոսպիրոզ
Ֆրանսիսելլա տուլարենսիս
Կորոնավիրուս

Մեղունների հիվանդություններ

Ակարիոզ
Ամերիկյան փտախտ
Եվրոպական փտախտ
Նոզելատոզ
Վարրոատոզ

Ակարապիս Վուդի
Բացիլուս լարվե
Ստրեպտոկոկոս պլուտոն
Նոսեմա ապիս
Վարրոա յակոբսոնի»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ