

განსაკუთრებით საშიში პათოგენების ნუსხა

მუხლი 1. პათოგენები

1. ბოტულინის ნეიროტოქსინის მაპროდუცირებელი *Clostridium* – ის სახეობები – *Botulinum neurotoxin producing species of Clostridium*.
2. ბრუცელოზის გამომაწვევები:
 - ა) მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ბრუცელოზის გამომწვევი - *Brucella abortus*;
 - ბ) ღორის ბრუცელოზის გამომწვევი - *Brucella suis* ;
 - გ) წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ბრუცელოზის გამომწვევი - *Brucella melitensis*.
3. ებოლას ვირუსი – *Ebola virus*.
4. თურქულის ვირუსი - Foot and mouth disease virus.
5. თხის ყვავილის ვირუსი - Goat pox virus.
6. კისანურის ტყის დაავადების - Kyasanur forest disease.
7. ლასას ცხელების ვირუსი – Lassa Fever Virus.
8. ლუჟო ვირუსი - Lujo virus.
9. მაიმუნის ყვავილის ვირუსი - Monkeypox virus.
10. მარბურგის ვირუსი – Marburg virus.
11. მელიოიდოზის გამომწვევი - *Burkholderia pseudomallei* (ყოფილი *Pseudomonas pseudomallei*).
12. მიკოპლაზმა კაპრიკოლუმ – *Mycoplasma capricolum*.
13. მიკოპლაზმა მიკოიდეს – *Mycoplasma mycoides*.
14. მსხვილფეხა რქოვანი პირუტყვის კვანძოვანი დერმატიტის ვირუსი – Lumpy skin disease virus.
15. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირის ვირუსი - Rinderpest virus.
16. მცირე ყვავილის ვირუსი (ალასტრიმი) - Variola minor virus (Alastrim).
17. მძიმე მწვავე რესპირაციული სინდრომთან ასოცირებული კორონავირუსი – SARS-CoV.
18. ნატურალური ყვავილის ვირუსი - Variola major virus (Smallpox virus).
19. ნიპას ვირუსი - Nipah virus.
20. ნიუკასტლის დაავადების ვირუსი - Newcastle disease virus.
21. ომსკის ჰემორაგიული ცხელების - Omsk hemorrhagic fever.
22. პარტახტიანი ტიფის გამომწვევი - *Rickettsia prowazekii*.
23. რეკონსტრუირებული 1918 პანდემიური გრიპის ვირუსი – Reconstructed 1918 influenza virus.
24. რიფტის ველის ცხელების ვირუსი - Rift Valley fever virus.
25. სამხრეთ ამერიკის ჰემორაგიული ცხელების ვირუსები - South American haemorrhagic fever viruses:
 - ა) გუანარიტო – Guanarito;
 - ბ) მაჩუპო – Machupo;
 - გ) საბია – Sabia;
 - დ) ჩაპარე – Chapare;
 - ე) ხუნინი – Junin.

26. ტკიპისმიერი ენცეფალიტის ჯგუფის ვირუსები - Tick-borne encephalitis complex (flavi) viruses:
- შორეული აღმოსავლეთის სუბტიპი - Far Eastern subtype;
 - ციმბირული სუბტიპი – Siberian subtype.
27. ტულარემიის ჩხირი - *Francisella tularensis*.
28. ფრინველის გრიპის ვირუსი - Avian influenza virus.
29. ქოთაოს გამომწვევი - *Burkholderia mallei* (ყოფილი *Pseudomonas mallei*).
30. Q ცხელების გამომწვევი - *Coxiella burnetii*.
31. ღორების ვეზიკულური დაავადების ვირუსი – Swine vesicular disease virus.
32. ღორის აფრიკული ცხელების ვირუსი – African swine fever virus.
33. ღორის კლასიკური ცხელების ვირუსი - Classical swine fever virus.
34. ყირიმ – კონგოს ჰემორაგიული ცხელების ვირუსი - Crimean-Congo haemorrhagic fever virus (CCHF).
35. შავი ჭირის ჩხირი - *Yersinia pestis*.
36. ცხენის აფრიკული ჭირის ვირუსი – African horse sickness virus.
37. ცხენის აღმოსავლური ენცეფალიტის ვირუსი -Eastern Equine Encephalitis virus.
38. ცხენის ვენესუელური ენცეფალიტის ვირუსი - Venezuelan Equine Encephalitis virus.
39. ცხვრის ყვავილის ვირუსი - Sheep pox virus.
40. წვრილფეხა მცოხნელების ჭირის ვირუსი - Peste des petits ruminants virus.
41. ჯილების გამომწვევის პასტერის შტამი – *Bacillus anthracis* Pateur strain.
42. ჯილების ჩხირი - *Bacillus anthracis*.
43. ჰენდრას ვირუსი - Hendra virus.

მუხლი 2. ტოქსინები

- აბრინი – Abrin.
- ბოტულინის ნეიროტოქსინი - Botulinum neurotoxins.
- დიაცეტოქსინისცირპენოლი – Diacetoxyscirpenol.
- კონოტოქსინები (მოკლე, პარალიზური ალფა კონოტოქსინები, რომლებიც შედგებიან ამინო მჟავების შემდეგი თანმიმდევრობისაგან $X_1CCX_2PACGX_3X_4X_5X_6CX_7$) – Conotoxins (Short, paralytic alpha conotoxins containing the following amino acid sequence $X_1CCX_2PACGX_3X_4X_5X_6CX_7$).
- რიცინი – Ricin.
- საქსიტოქსინი -Saxitoxin.
- სტაფილოკოკური ენტეროტოქსინის A,B,C,D,E სუბტიპები- Staphylococcal enterotoxins A,B,C,D,E subtypes.
- ტეტროდოტოქსინი – Tetrodotoxin.
- T-2 ტოქსინი - T-2 toxin.