

განსაკუთრებით საშიში პათოგენების ნუსხა

მუხლი 1. პათოგენები

1. ბოტულინის ნეიროტოქსინის მაპროდუცირებელი *Clostridium* – ის სახეობები – Botulinum neurotoxin producing species of *Clostridium*.
2. ბრუცელოზის გამომწვევები:
  - 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. კიასანურის ტყის დაავადების - Kyasanur forest disease.
7. ლასას ცხელების ვირუსი – Lassa Fever Virus.
8. ლუპო ვირუსი - Lujjo 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:

ა) შორეული აღმოსავლეთის სუბტიპი - Far Eastern subtype;

ბ) 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. ჯილეხის გამომწვევის პასტერის შტამი - Bacillus anthracis Pasteur strain.

42. ჯილეხის ჩხირი - Bacillus anthracis.

43. ჰენდრას ვირუსი - Hendra virus.

## მუხლი 2. ტოქსინები

1. აბრინი - Abrin.

2. ბოტულინის ნეიროტოქსინი - Botulinum neurotoxins.

3. დიაცეტოქსისცირპენოლი - Diacetoxyscirpenol.

4. 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  $X_1CCX_2PACGX_3X_4X_5X_6CX_7$ ).

5. რიცინი - Ricin.

6. საქსიტოქსინი - Saxitoxin.

7. სტაფილოკოკური ენტეროტოქსინის A,B,C,D,E სუბტიპები - Staphylococcal enterotoxins A,B,C,D,E subtypes.

8. ტეტროდოტოქსინი - Tetrodotoxin.

9. T-2 ტოქსინი - T-2 toxin.