

სასწავლო გეგმა მოდული 15

1. სპიროქეტები

- 1.1 სიფილისი- რისკ ჯგუფები და კლინიკური გამოვლინება.
- 1.2 ლაიმას დაავადება-რისკ ჯგუფები და კლინიკური გამოვლინება.
- 1.3 ლეპტოსპიროზი-რისკ ჯგუფები და კლინიკური გამოვლინება.

2. ჰელიკობაქტერიები

- 2.1 Helicobacter pylori-თ გამოწვეული დაავადებები და პათოგენობის ფაქტორები(მოძრაობა, ურეაზას პროდუქცია და ა.შ)

3.რიკეტსიები

- 3.1 რიკეციოზის განვითარების რისკ ჯგუფები და კლინიკური მიმდინარეობა.
- 3.2 Coxiella burnetii-თ გამოწვეული დაავადებები და რისკის ჯგუფები .

4. ქლამიდიები

- 4.1 ქლამიდიებით გამოწვეული დაავადებები და რისკ ჯგუფები.

5.პიკორნავირუსები

- 5.1. პოლიომიელიტის ვირუსის მორფოლოგიური დახასიათება(პლიუს ჯაჭვიანი რნმ, უგარსო), მის მიერ გამოწვეული დაავადების რისკ ჯგუფები, კლინიკური მიმდინარეობა და ვაქცინაცია.
- 5.2 კოქსსაკი A და B- დაავადებები და რისკ ჯგუფები.
- 5.3 რინოვირუსები- სეროტიპების რაოდენობა და მათ მიერ გამოწვეული დაავადება.

6. არბოვირუსები და როზოვირუსები

- 6.1 ტაქსონომიური ჯგუფები(ოჯახი, გვარი) და მორფოლოგიური დახასიათება (გარსიანი, უგარსო, +რნმ, -რნმ და ა.შ)
- 6.2 არბოვირუსული ინფექციების გადამტანები(კოლო, ტკიპა), მათი გეოგრაფიული გავრცელება და დაავადების კლინიკური გამოვლინებები (დენგე, ყვითელი ცხელება, ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება, ცხენების ენცეფალიტის ვირუსები).
- 6.3 არბოვირუსული ინფექციების პრევენცია (ვაქცინაცია)
- 6.4 ჰანტავირუსული ინფექციები, გადაცემის გზები და რისკის ჯგუფები.
- 6.5 არენავირუსების გადაცემის გზები და კლინიკური გამოვლინება.

7. წითურას ვირუსი

- 7.1 ტაქსონომია, რისკის ჯგუფები, გადაცემის გზები და კლინიკური სურათი. თანდაყოლილი წითურა.

8. ორთომიქსოვირუსების ოჯახი

8.1 გრიპის ვირუსის მორფოლოგია, გლიკოპროტეინები, გართულებები(მათ შორის მეორადი ბაქტერიული პნევმონიის გამომწვევი ბაქტერიები), მკურნალობა და ვაქცინები.

9. პარამიქსოვირუსების ოჯახი

9.1 პარაგრიპის ვირუსის მორფოლოგიური დახასიათება,დამახასიათებელი კლინიკური ნიშნები და რისკის ჯგუფები.

9.2 წითელას ვირუსის კლინიკური ნიშნები და რისკ ჯგუფები.

9.3 ყბაყურას კლინიკური გამოვლინება, რისკის ჯგუფები და გართულებები.

9.4 რესპირატორულ სინციტიალური(RSV) ვირუსის რისკის ჯგუფები და კლინიკური თავისებურებები, მკურნალობა.

10. რაბდოვირუსების ოჯახი

10.1 ცოფის ვირუსის მორფოლოგიური დახასიათება, დაავადების თავისებურებები, გადაცემის გზები .

11. ადამიანის იმუნოდეფიციტის ვირუსი

11.1 დაავადების განვითარების რისკის ჯგუფები, კლინიკური გამოვლინება, მეორადი ოპორტუნისტული ინფექციები და CD4⁺ უჯრედების რაოდენობა.