

**НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР
ПО ЗАРАЗНИ И ПАРАЗИТНИ БОЛЕСТИ**

КОНСПЕКТ-3

**ЗА ДОКТОРСКИ МИНИМУМ
ПО ДОКТОРСКА ПРОГРАМА "ЕПИДЕМИОЛОГИЯ"
В ОТДЕЛ ЕПИДЕМИОЛОГИЯ И НАДЗОР НА ЗАРАЗНИТЕ
БОЛЕСТИ**

*Област на висше образование: 7. Здравеопазване и спорт
Професионално направление 7.1. Медицина*

СПЕЦИАЛНА ЕПИДЕМИОЛОГИЯ

За всяка нозологична единица се разглеждат:

- 1) Нозогеография – разпространение в света и в България;
- 2) Етиологичен агент и неговата епидемиологична характеристика;
- 3) Извори на зараза, механизъм на предаване, фактори и пътища на разпространение;
- 4) Възприемчивост на населението, формиране на постинфекциозен имунитет;
- 5) Характеристика на епидемичния процес в съвременните условия;
- 6) Възможности за имунопрофилактика;
- 7) Методи и средства за контрол - противоепидемични и профилактични мерки;
- 8) Епидемиологична прогноза.

. ЕПИДЕМИОЛОГИЯ НА ЧРЕВНИТЕ ИНФЕКЦИИ

1. Кореман тиф, паратиф А, паратиф В
2. Салмонелози
3. Шигелози
4. Колиентерити (ешерихиози); инфекция, предизвикана от E. Coli, продуциращи Shiga/Vero токсини (STEC/VTEC)
5. Холера
6. Чревни инфекции, причинени от условнопатогенни микроорганизми
7. Кампилобактериоза
8. Ботулизъм
9. Стафилококова хранителна интоксикация
10. Вирусен хепатит А, вирусен хепатит Е
11. Полиомиелит; надзор на острият вял парализи при деца до 15 години
12. Други ентеровирусни инфекции (коксаки вируси, ехо вируси)
13. Ротавирусен гастроентерит
14. Бруцелоза
15. Лептоспирози
16. Листериоза
17. Йерсиниоза

ЕПИДЕМИОЛОГИЯ НА ИНФЕКЦИИТЕ НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА

1. Грип
2. Остри вирусни респираторни заболявания (парагрип, аденовирусни, риновирусни, реовирусни, RS-вирусни инфекции)
3. Морбили
4. Епидемичен паротит
5. Рубеола
6. Варицела и херпес зостер
7. Вариола
8. Менингококова болест
9. Скарлатина и други стрептококови инфекции
10. Дифтерия
11. Коклюш и паракоклюш

12. Стафилококова инфекция
13. Легионелоза
14. Орнитоза
15. Бактериални менингити и менингоенцефалити (БММЕ)
16. Haemophilus influenzae инфекции
17. S. Pneumoniae инфекции
18. Вирусни менингити и менингоенцефалити

ЕПИДЕМИОЛОГИЯ НА ТРАНСМИСИВНИТЕ (КРЪВНИ) ИНФЕКЦИИ

А. С естествени пътища на разпространение

1. Чума
2. Туларемия
3. Петнист тиф
4. Ку-треска
5. Средиземноморска (Марсилска) треска
6. Възвратен тиф
7. Кърлежов възвратен тиф
8. Лаймска борелиоза
9. Кърлежов енцефалит. Двувълнов менингоенцефалит.
10. Кримска-Конго хеморагична треска (ККХТ).
11. Жълта треска.
12. Хеморагична треска с бъбречен синдром (ХТБС).
13. Западнонилска треска

Б. С парентерален и полов път на разпространение

14. Вирусни хепатити В и D
15. Вирусен хепатит С
16. ХИВ/СПИН

ЕПИДЕМИОЛОГИЯ НА ИНФЕКЦИИТЕ НА ВЪНШНИТЕ ПОКРИВКИ

1. Тетанус
2. Антракс
3. Сап
4. Мелиоидоза
5. Бяс
6. Шап
7. Газова гангрена
8. Херпес вирусни инфекции