

Justyna Izdebska
Marta Wróblewska

Zakażenia bakteryjne narządu wzroku

OFTAL
WARSZAWA 2016

Justyna Izdebska, Marta Wróblewska

Zakażenia bakteryjne narządu wzroku

CZĘŚĆ I. LEKI PRZECIWBAKTERYJNE STOSOWANE W OKULISTYCE

- 1. Leki działające na ścianę komórkową**
 - 1.1. Antybiotyki β -laktamowe
 - 1.2. Bacytracyna
 - 1.3. Wankomycyna
- 2. Leki działające na błonę komórkową**
 - 2.1. Polimyksyna B
 - 2.2. Gramicydyna
- 3. Leki zaburzające syntezę białek**
 - 3.1. Aminoglikozydy
 - 3.2. Tetracykliny
 - 3.3. Makrolidy
 - 3.4. Klindamycyna
 - 3.5. Chloramfenikol
- 4. Antybiotyki hamujące syntezę bakteryjnego DNA**
 - 4.1. Fluorochinolony
 - 4.2. Metronidazol
- 5. Leki wpływające na metabolizm kwasu foliowego (sulfonamidy, trimetoprim, pirymetamina)**
 - 5.1. Sulfonamidy
 - 5.2. Trimetoprim
 - 5.3. Pirymetamina

CZĘŚĆ II. Kliniczne aspekty bakteryjnych zakażeń oczu

- 1. Oporność bakterii na antybiotyki**
 - 1.1. Wyniki badania Ocular TRUST
- 2. Diagnostyka laboratoryjna bakteryjnych zakażeń oczu i ich leczenie**
 - 2.1. Zakażenia bakteryjne w okulistyce
 - 2.2. Testy laboratoryjne
 - 2.3. Fizjologiczna flora powiek i spojówek
 - 2.4. Zapalenie gruczołu łzowego (*dacryoadenitis*)
 - 2.5. Zapalenie kanalików łzowych (*canaliculitis*)
 - 2.6. Zapalenie woreczka łzowego (*dacryocystitis*)
 - 2.7. Zapalenie woreczka łzowego u noworodków (*dacryocystitis neonatorum*)
 - 2.8. Zapalenie brzegów powiek (*blepharitis*)
 - 2.9. Jęczmień (*hordeolum*), gradówka (*chalazion*)
 - 2.10. Przedprzegrodowe zapalenie tkanek oczodołu
 - 2.11. Zapalenie tkanek oczodołu
 - 2.12. Bakteryjne zapalenie spojówek
 - 2.13. Zapalenie spojówek wywołane chlamydiami
 - 2.14. Zapalenie wtrętowe spojówek u dorosłych
 - 2.15. *Ophthalmia neonatorum*
 - 2.15.1. Zakażenie chlamydiami
 - 2.15.2. Zakażenie gonokokami
 - 2.15.3. Zakażenia o innej etiologii bakteryjnej
 - 2.15.4. Zakażenie wirusem *herpes simplex* (HSV)
 - 2.15.5. Zapalenie wywołane działaniem środków chemicznych
 - 2.16. Zapalenie rogówki o etiologii bakteryjnej
 - 2.17. Zapalenia wnętrza gałki ocznej

ANEKS

CZĘŚĆ III. DIAGNOSTYKA MIKROBIOLOGICZNA W OKULISTYCE

- 1. Klasyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych**
- 2. Diagnostyka laboratoryjna zakażeń bakteryjnych**
 - 2.1. Tok diagnostyczny w bakteriologii
 - 2.2. Pobieranie materiałów do badań bakteriologicznych i ich transport
 - 2.2.1. Pobieranie materiałów
 - 2.2.2. Transport materiałów
 - 2.3. Hodowla i identyfikacja bakterii
- 3. Diagnostyka laboratoryjna zakażeń grzybiczych**
 - 3.1. Czynniki ryzyka zakażeń grzybiczych
 - 3.2. Tok diagnostyczny – mikologia
- 4. Badania mikrobiologiczne w chorobach oczu**
 - 4.1. Bakteryjne zapalenie brzegów powiek (*blepharitis*)
 - 4.2. Bakteryjne zapalenie spojówek
 - 4.3. Zapalenie spojówek wywołane chlamydiami
 - 4.4. Zapalenie spojówek noworodków (*ophthalmia neonatorum*)
 - 4.5. Przedprzegrodowe zapalenie tkanek miękkich (*preseptal cellulitis*)
 - 4.6. Róża okolicy oka
 - 4.7. Okołoławkowe zapalenie tkanek miękkich, ropień oczodołu, zapalenie zatok obocznych nosa
 - 4.8. Zapalenie gruczołu łzowego (*dacryoadenitis*)
 - 4.9. Zapalenie woreczka łzowego (*dacryocystitis*)
 - 4.10. Zapalenie kanalików łzowych (*canaliculitis*)
 - 4.11. Ropne zapalenie rogówki
 - 4.12. Zapalenie wnętrza gałki ocznej

PIŚMIENICTWO

**Format 145x205 mm, oprawa miękka, szyta, papier – kreda, 164 stron, kolorowe ilustracje.
Książkę można nabyć w redakcji OKULISTYKI – 60 PLN,
a także w formie wysyłkowej po wpłaceniu 65 PLN (w tym koszty wysyłki) na konto wydawcy:
BPH PBK S.A. Oddział w Warszawie, Świętokrzyska 12
Nr: 39 1060 0076 0000 3200 0043 4563 Oftal Sp. z o. o. (z dopiskiem ZAKAŻENIA)**