

İSHAL İLE GELEN HASTA

Doç. Dr. Dilek YAĞCI ÇAĞLAYIK

10. EKMUD Kongresi, Antalya

HIV/AIDS Kursu

25 Mayıs 2022, 14:15-14:35

GİRİŞ

- AIDS döneminde gelen hastalarda ishale %30-60 oranında rastlanmaktadır.
- Antiretroviral tedavi, HIV ile enfekte bireylerde ishal insidansını azaltmıştır.
- CD4 hücre sayısı $\geq 500/\text{mm}^3$ ise fırsatçı enfeksiyonlara yönelik testler gereksiz hale gelmektedir.

ÖYKÜ-1

- Ne kadar süredir olduğu
- Sıklığı
- Dışkı özelliği ve miktarı (Sulu, bol volümlü/ağrılı, az volümlü)
- Ek bulguların varlığı (Karın ağrısı, kilo kaybı, vit B12 eks, ateş)
- HIV/AIDS durumu (son CD4 sayısı)
- HIV bulaş yolu (anorektal)
- Eşlik eden hastalıklar

ÖYKÜ-2

- Seyahat
- Anal temas (HSV, CT, NG, Shigella, Amip)
- Su kaynaklarına mağruziyet
- Laktoz intöleransı (yiyecek ilişkisi)
- ART (PI/r, INSTI, NRTI)

Kalın Bağırsak Tipi

ETKENLER

Bakteriyel

Campylobacter
Shigella
Clostridioides difficile
Yersinia
Vibrio parahaemolyticus
EİEC
Plesiomonas shigelloides

Viral

Cytomegalovirus
Adenovirus
HSV

Paraziter

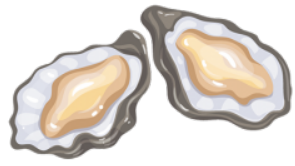
Entamoeba histolytica

İnce Bağırsak Tipi

ETKENLER

Bakteriyel

Salmonella
E. coli
C. perfringens
S. aureus
Aeromonas hydrophila
Bacillus cereus
Vibrio cholerae

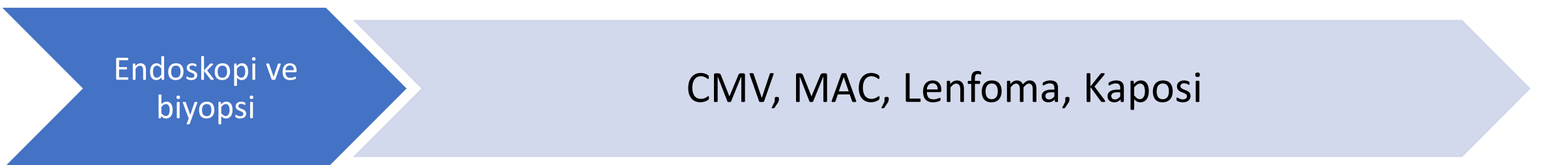
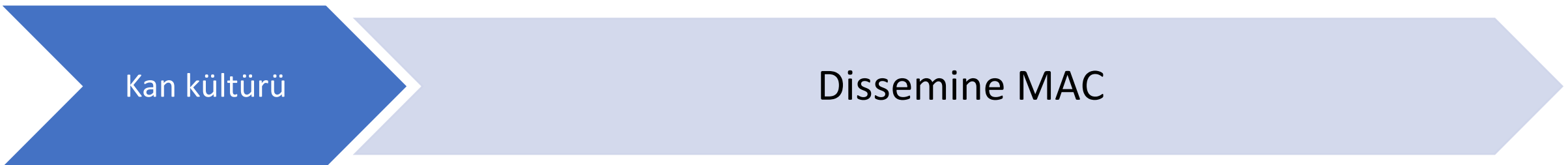


Viral

Rotavirus,
Norovirus,
Astrovirus

Paraziter

Cryptosporidium
Microsporidium
Cystoisospora
Cyclospora
Giardia lamblia



MSM bireyler

- *G. lamblia*,
- *E. hystolytica*,
- *Campylobacter jejuni*,
- *Shigella*,
- *C. trachomatis*,
- *C. difficile*,
- Gonokok,
- HSV ve sifilis açısından artmış riske sahiptir.

Global Epidemiology of Giardiasis in HIV/AIDS Patients

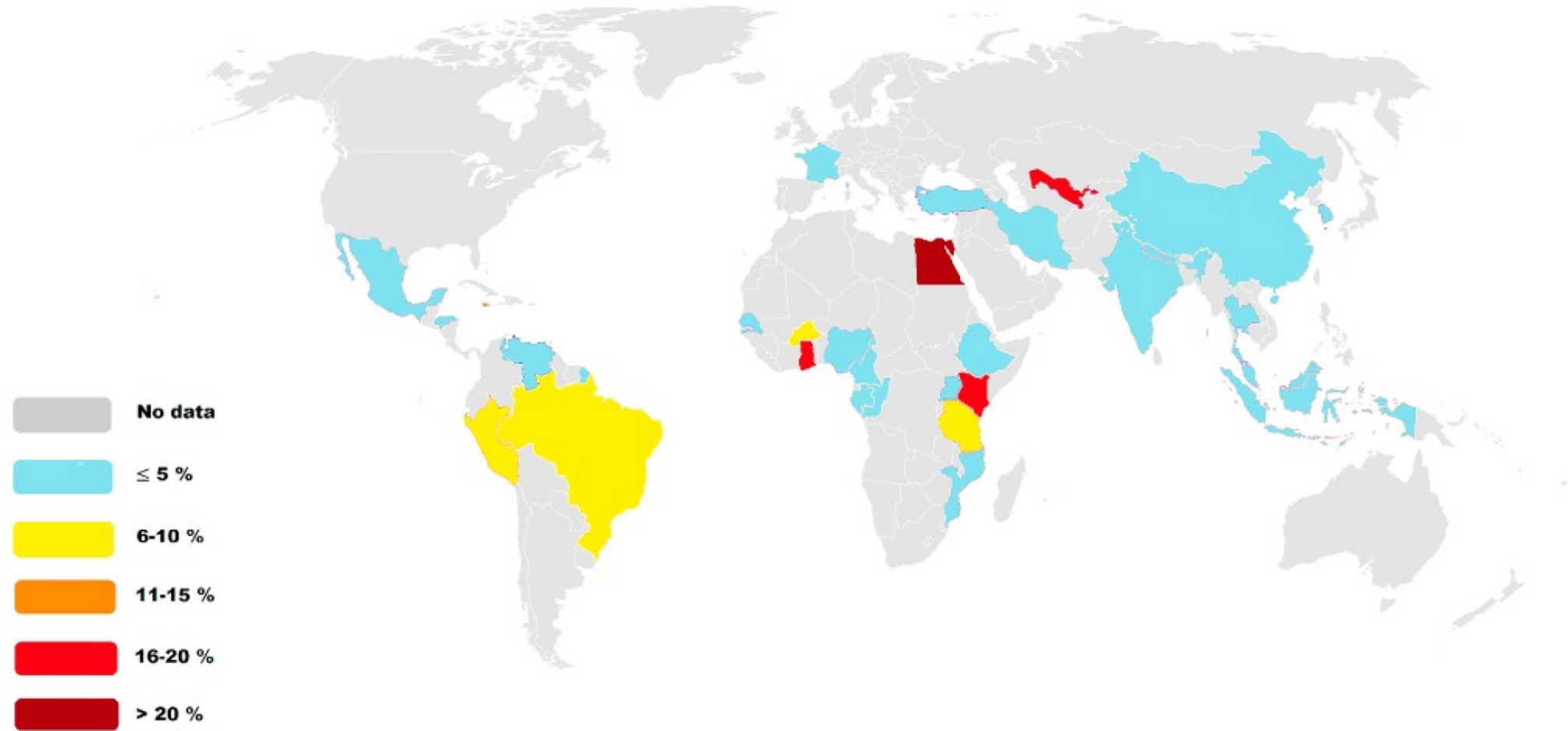


Fig. 2. Global prevalence of *G. duodenalis* infection in HIV/AIDS patients.

İzlemdeki HIV/AIDS Olgularındaki İntestinal Parazitlerin Konvansiyonel ve Moleküler Yöntemler ile Saptanması

Detection of Intestinal Parasites with Conventional and Molecular Methods in Follow-up HIV/AIDS Cases

Özer AKGÜL¹, Kadriye KART YAŞAR², Burcu SAPMAZ³, Hayriye KIRKOYUN UYSAL⁴,
Taner YILDIRMAK⁵, Funda ŞİMŞEK⁵, Ömer Faruk KARASAKAL⁶, Reyhan ÇALIŞKAN¹,
Yaşar Ali ÖNER¹

¹ İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, İstanbul.

¹ İstanbul Aydın University Faculty of Medicine, Department of Medical Microbiology, Istanbul, Turkey.

² Sağlık Bilimleri Üniversitesi Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, İstanbul.

² Sağlık Bilimleri University Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Istanbul, Turkey.

³ Nişantaşı Üniversitesi Meslek Yüksekokulu, İstanbul.

³ Nişantaşı University Vocational School, Istanbul, Turkey.

⁴ İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, İstanbul.

⁴ İstanbul University İstanbul Faculty of Medicine, Department of Medical Microbiology, Istanbul, Turkey.

⁵ Okmeydanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, İstanbul.

⁵ Okmeydanı Training and Research Hospital, Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Istanbul, Turkey.

Human intestinal spirochetosis, a sexually transmissible infection? Review of six cases from two sexually transmitted infection centres in Barcelona

David Garcia-Hernandez¹ , Marti Vall-Mayans²,
Susanna Coll-Estrada³ , Lola Naranjo-Hans⁴, Pere Armengol²,
Mireia Alberny Iglesias⁵, María Jesús Barberá² and
Maidar Arando^{2,6} 

International Journal of STD & AIDS
2021, Vol. 32(1) 52–58

© The Author(s) 2020

Article reuse guidelines:

sagepub.com/journals-permissions

DOI: 10.1177/0956462420958350

journals.sagepub.com/home/std



Key messages box

- Human intestinal spirochetosis (HIS) is a possible cause of chronic diarrhoea and affects mainly MSM and PLHIV.
- Prevailing observations are indicative of possible sexual transmission of HIS in symptomatic patients, especially by condomless anal and oro-anal intercourse. HIS should be considered in patients presenting with chronic diarrhoea that practice condomless anal and oro-anal sex.

Clostridium difficile

Salmonella

MAC

Giardia

Entamoeba

Cryptosporidium

CMV

