

Invazif Aspergilloz Tanısında Sıfır Noktası – Uygulamalı Eğitim Toplantısı

Galaktomannan Testi

- ❖ Teorik Eğitim
 - ❖ Uygulamalı Eğitim
- ### Mikroskop ile Tanı
- ❖ Teorik Bilgilendirme
 - ❖ Mikroskop Başı Uygulama



30-31 Mayıs 2015

Uludağ Üniversitesi Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Neden Tanı Yöntemleri Eğitimi?

İnvazif Aspergilloz Tedavisindeki Tanı Yöntemleri ve Önemi

İnvazif Aspergilloz, hematoloji hastaları başta olmak üzere, pek çok hastada oldukça mortal giden bir enfeksiyondur.

Bu enfeksiyonların tanısının konulabilmesinde, galaktomannan oldukça önemli bir rol oynamaktadır.

Ancak galaktomannan testinin uygulanması zordur ve testten doğru sonuç alınması testin hassasiyetinden dolayı tecrübe gerektirmektedir.

Bu bağlamda; galaktomannan testinin doğru uygulanması tecrübe ve pratik eğitimlerle sağlanabilir veya daha iyi uygulanır bir hale getirilebilir.

Bir diğer tanı yöntemi ise mikroskop ile tanıdır.

Küf Mantarlarının mikroskop ile doğru tanı konması da tecrübe ve uygulamalı eğitim ile arttırılabilecektir..

Toplantı Ajandası

30 Mayıs 2015 - Cumartesi

10:15 – 11:00	İnvazif Aspergillozda Erken Tanı ve Galaktomannanın Yeri	Prof. Dr. Beyza Ener
11:15 – 12:30	Galaktomannan Testlerinin Hazırlanması	Klinik Uygulama
12:30 – 13:30	Öğlen Yemeği	
13:30 – 14:45	Galaktomannan Sonuçlarının Okunması & Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Beyza Ener
15:00 – 15:45	Sorular ile Galaktomannan Test Uygulamasında Yaşanan Zorluklar	Prof. Dr. Beyza Ener
16:00 – 16:45	Akılcı İlaç Kullanımı	Dr. Berk Can Kırçuval
16:45 – 17:00	Kapanış	

Toplantı Ajandası

31 Mayıs 2015 - Pazar

10:15 – 11:00	Küf Mantarlarında Mikroskop ile Tanı	Prof. Dr. Beyza Ener
11:15 – 12:00	Mikroskop Başı Uygulama	Klinik Uygulama
12:00 – 12:30	Mikroskop Başı Uygulama – Soru Cevap	Prof. Dr. Beyza Ener
12:30 – 13:30	Öğlen Yemeği ve Kapanış	

✓ **Toplantı Yeri: Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Mikrobiyoloji Laboratuvarı**



NEDEN ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI?

Bursa Uludağ Üniversitesi'nde uygulanan galaktomannan testi, invazif fungal infeksiyonların tanı ve tedavisinde multidisipliner yaklaşıma örnek teşkil eden örnek bir uygulamadır. Hematoloji hastalarında sıkça görülen ve yüksek mortalitesi itibariyle büyük bir tehdit teşkil eden invazif aspergillozun tanısında galaktomannan testi büyük önem taşımaktadır. Bu test, yapısı itibariyle uygulamada yapılacak yanlışlardan olumsuz etkilenme riski yüksek olan bir testtir. Dolayısıyla testin uygun ve zamanında yapılması kritik önem taşımaktadır. Uludağ Üniversitesi'nde hematoloji, göğüs hastalıkları, enfeksiyon hastalıkları ve mikrobiyoloji uzmanlarının multidisipliner bir anlayış içinde, uygun zamanda ve doğru olarak galaktomannan testlerini uygulamaları; invazif fungal infeksiyonlarındaki mortaliteyi önemli oranda azaltmıştır. Ayrıca Uludağ Üniversitesi, birçok hematoloji hastasına bronkoalveolar lavaj uygulamasının yapılabildiği, dolayısıyla galaktomannan testinin değerinin daha da arttığı yegane kurumların başında gelmektedir.

✓ Eđitimci Hekim:

Prof. Dr. Beyza Ener



PROF. DR: BEYZA ENER KİMDİR?

Uludağ Ün.Tıp. Fak /1999
(Profesör)

Uludağ Ün.Tıp .Fak /1995
(Doçent)

Marmara ÜnTıpFak /1992
(Yrd.Doç.)

Marmara Ün.Tıp Fak
/1991(Uzm.Dr.)

Ankara Ün.Tıp Fak./1987 (Tıp
Doktoru)

KLİMUD – Tıbbi Mikoloji Çalışma Grubu Başkanı

KLİMUD – Tıbbi Mikrobiyoloji İnsangücü Çalışma Grubu Üyesi