



Sağlık Araştırmaları Genel Müdürlüğü tarafından desteklenen grubumuz tarafından yürütülen "Mineral lifleriyle çevresel temasa bağlı akciğer patolojilerinin yönetimine yönelik iş birliği ağı" isimli projemizin kapanış toplantısı İstanbul Marmara Üniversitesi Hastanesi'nde yapılan kapanış-tartışma toplantısı ile başarıyla tamamlanmış oldu. Toplantı tertibine destek veren Hasan Batirel hocamıza teşekkür ediyoruz. Projeye destek veren, proje süresince çok yapıcı katkıları olan, işbirliği gösteren SAGEM yetkililerine içtenlikle teşekkür ederiz.

Toplantı sonucu yapılan "gelecekte neler yapabiliriz" tartışmayla ilgili sayın oturma başkanlarının değerlendirdiği, sayın Hasan Bayram'ın yazdığı notlar aşağıdadır. Yeni ve başarılı projeler dileğiyle...

Proje Devamlılığı, Neler yapabiliriz? Planlanan yeni öneriler?

Sedat Altın, Hasan Bayram

Epidemiyolojik Olarak Ne Yapılabilir?

1) Kentsel Çevresel Mezotelyoma (asbest maruziyeti) araştırılmalı; kentsel dönüşüm, diğer kaynaklardan açığa çıkan.

Burada; Kamunun desteği önemli, mevcut projedeki veriler kullanılabileceği gibi ileriye dönük çalışmalar da yapılabilir. SGK ve hastane verilerini elde etmek için SAGEM gibi Bakanlık kurumları destek verebilir.

2) Mevcut hasta tabanından kesitsel veya olgu-kontrol çalışmaları

3) Kanser kayıt sisteminden mezotelyomalı olgular saptanıp, anket çalışmaları (tel vs ile verbal tanı) ile mesleki mezotelyoma çalışmaları yapılabilir.

4) Mevcut hasta örneklerinden ve toplanacak örneklerden; erken tanı ve tedaviye cevabı öngörecektir biyobelirteçlere yönelik çalışmalar

5) Kamuyu bilgilendirici bildirimler kamuoyu ile paylaşılabilir.

6) Kentsel dönüşüm alanlarında asbest lif ölçümü

7) Kümülatif doz hesaplaması önemli

Klinik-Laboratuvar Olarak Ne Yapılabilir?

- Alt tipi belirlenemeyen mezotelyoma için tiplendirme yapılabilir (DY Bayhan)
- Biyobelirteçler, kohortlar oluşturularak araştırılabilir.

- Genetik olarak, kendi olgularımız çalışılabilir, pedigri analizleri yapılabilir.
- Histolojik tipler ile genetik özellikler arasındaki ilişki.
- Microarray-protein-marker çalışmaları
- Biomarker; ilaç hassasiyeti, hedefe yönelik tedavi ve erken tanıya yönelik
- Multidisipliner lab çalışmaları (hücre-moleküler biyoloji, klinik, kimya işbirliği) ile hedefe yönelik ilaç öncü maddesi geliştirme, risk faktörleri, marker belirleme çalışmaları.