

## PAPER DETAILS

TITLE: Isparta ve Civarında Tüberkülün Müsbetliginin Arastirilmasi

AUTHORS: Ahmet Akkaya,Süleyman KALAN,Mehmet ÜNLÜ

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/196166>

## Isparta ve Civarında Tüberkülin Müsbetliğinin Araştırılması

Ahmet Akkaya<sup>1</sup>      Süleyman Kalan<sup>2</sup>      Mehmet Ünlü<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Yrd.Doç.Dr. SDÜ. Tıp Fak. Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı, ISPARTA.

<sup>2</sup> Uz.Dr. Isparta Verem Savaş Dispanseri, ISPARTA.

<sup>3</sup> Arş.Gör.Dr. SDÜ. Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı, ISPARTA.

### Özet

*Araştırmada Isparta ve civarında BCG'li ve BCG'siz olgularda, çeşitli yaş gruplarındaki tüberkülin testi sonuçları değerlendirildi. Toplam 2288 olguya yapılan PPD testinin 2133'ü değerlendirilmeye alındı. BCG'li olgularda PPD müsbetliği % 68, BCG'siz olgularda ise % 47 olarak bulundu. BCG'siz olgulardan 15 ve daha yukarı yaş grubunda PPD müsbetliği % 69 olarak saptandı.*

**Anahtar Kelimeler:** Tüberkülin, BCG.

### Evaluation of Tuberculin Test Positivity in Isparta District

#### Abstract

*In this study, tuberculin test results in BCG vaccinated and unvaccinated cases in different age groups in Isparta district are evaluated. A total of 2288 cases were tested with PPD and 2133 of them are included in the study. Test positivity rate in BCG vaccinated and unvaccinated cases were found as 68 % and 47 % respectively. In unvaccinated cases which are at or older than 15 years old the positivity rate was 69 percent.*

**Key Words:** Tuberculin, BCG.

Tüberkülozun yönetimsel ve epidemiyolojik araştırmalarında mortalite, morbidite ve enfeksiyon oranları olmak üzere üç parametre kullanılmaktadır. Toplumda tüberküloz epidemiyolojisinin değerlendirilmesinde enfeksiyon insidansı önemli bir yer tutmaktadır. Her 5-7 yılda bir eşit yaşılda tüberkülin taraması tekrarlanarak, taramadan taramaya görülen değişiklikler toplumda tüberkülozun seyrini ve enfeksiyon riskini belirler (1).

Tüberkülin deri testi (PPD testi) tüberkülozun, özellikle tüberküloz enfeksiyonunun tanısında ve epidemiyolojik araştırmalarda öteden beri kullanılmış olan bir yöntemdir. Tüberkülin (PPD, Purified-Protein-Derivate) Dünya Sağlık Teşkilatı (WHO) tarafından standartize edilmiş ve tüberküloz basillerinin proteininden özel metodlarla hazırlanmış oldukça saf bir proteindir, ünite ile ifade edilir. Tüberkülin (PPD) Rt 23 mikobakteri suşundan elde edilir, +4°C de saklanır, şişelerde kaybını önlemek için koruyucu olarak Twine 80 ilave edilir (1,2).

Bir ünite tüberkülin tüberküloz basiliyle enfekte olmuş kobayla, enfekte olmamış kobayı birbirinden ayrılmamasına yeten PPD miktarına denir (1).

Virulan tüberküloz basilleri dışında tüberküloz dışı mikobakteri enfeksiyonlarına bağlı olarak tüberkülin reaksiyonunun gelişebileceği gösterilmiştir. Virulan basillerle enfekte kişilerin en düşük dozda, örneğin 5 TÜ PPD (0.0001 mg) ile reaksiyon vermelerine karşılık tüberküloz dışı mikobakterilere bağlı enfeksiyonlarda çok yüksek doz tüberkülin uygulaması ile müsbat yanıt alınmaktadır (1).

Tüberkülin reaksiyonunun değerlendirilmesinde test yapan kişiye, tüberkülin maddesine, testin uygulama yöntemine, test yapılan kişinin durumuna, testin okunması ve kaydına ilişkin faktörler önem kazanmaktadır (3).

Tüberkülin (PPD) menfi kişiler; tüberküloz basiliyle karşı karşıya gelmemiş normerjik SDÜ Tıp Fakültesi Dergisi 1994; 1 (1): 18-21.

kişilerdir veya tüberküloz basillerini vücutlarında taşıyan fakat henüz organizmada im-münite ve allerji gelişmemiş (anteallerjik dönem) ya da immünitesi kırılmış kişilerdir. Tüberkülin müsbet kişiler ise enfekte kişiler ve hasta olanlar diye iki gruba ayırmak mümkündür. Enfekte kişiler tüberküloz basiliyle karşılaşmış fakat klinik, radyolojik ve bakteriyolojik olarak müsbet bulguları olmayanlardır. Hastalar ise; PPD müsbelliği yanında klinik, bakteriyolojik ve radyolojik olarak bulgu saptanan kişilerdir (2).

Çalışmada bölgemizde uygulanan tüberkülin testi sonuçlarını değerlendirmeyi amaçladık.

#### Materiyal ve Metod

Çalışma Isparta Verem Savaş Dispanseri'nde 1990 ile 1994 yılları arasında kayıtlı çeşitli yaş gruplarındaki kişiler üzerinde gerçekleştirildi. Tüberkülin (PPD) testi 0-4, 5-9, 10-14, 15 yaş ve yukarısı olmak üzere dört ayrı gruba ayrılarak, toplam 2288 kişiye uygulandı. Olgularda Mantoux tekniği ile tüberkülin testi uygulanmıştır. Sol ön kolun iç üçte bir üst kısmına, deri içine 0.1 ml'de 5 TÜ PPD-Twine 80 enjeksiyonu yapıldı (3,6). Uygulama yerinde 6-10 mm çapında soluk renkte bir kabartı elde edilenler uygun teknik olarak kabul edildi. Test, enjeksiyondan 72 saat sonra değerlendirildi. Testin uygulandığı bölgedeki endürasyonun çapı ölçüldü, hiperremiler dikkate alınmadı. BCG aşısı olmayan olgularda endürasyon çapı 10 mm ve daha yukarısı müsbet olarak değerlendirildi. BCG'li olgularda 5 mm ve daha yukarısı müsbet kabul edildi.

Toplam 2133 olgunun sonuçları değerlendirmeye alındı, diğer olgular çeşitli nedenlerle (enfeksiyon geçirme, testin uygulanmasındaki hatalar, olgunun geç gelmesi gibi) çalışmadan çıkarıldı.

#### Bulgular

PPD testi yapılan ve değerlendirmeye alınan olgular Tablo 1'de özetlenmiştir.

Araştırmamızda BCG aşılı olanları ve olmayanları ayrı ayrı incelemeye aldık.

BCG'siz olguların tüberkülin (PPD) testi

sonuçları Tablo 2'de belirtildi.

**Tablo 1. PPD Testi Yapılan ve Değerlendirmeye Alınan Olgular.**

	Yaş Grubu					Toplam
	0-4	5-9	10-14	>15		
PPD Yapılan	262	919	534	573	2288	
Olgı Sayısı						
Değerlendirmeye Alınan Olgu Sayısı	230	846	545	512	2133	

**Tablo 2. BCG'siz Olgularda Tüberkülin Testi Sonuçları.**

	Yaş Grupları					Toplam
	0-4	5-9	10-14	>15		
PPD (-)	64	82	43	54	243	
Olgular (%)	(% 70)	(% 63)	(% 64)	(% 31)	(% 53)	
PPD (+)	28	49	24	118	219	
Olgular (%)	(% 30)	(% 37)	(% 36)	(% 69)	(% 47)	
Toplam	92	131	67	172	462	

Tablo 2'de görüldüğü gibi PPD müsbelliği bütün yaş gruplarında % 47 olarak bulunurken, 15 ve yukarı yaş grubunda % 69 olarak saptandı.

BCG'li olguların tüberkülin testi sonuçları Tablo 3'de özetlenmiştir.

**Tablo 3. BCG'li Olgularda Tüberkülin Testi Sonuçları.**

	Yaş Grupları					Toplam
	0-4	5-9	10-14	>15		
PPD (-)	59	263	143	75	540	
Olgular (%)	(% 43)	(% 37)	(% 30)	(% 22)	(% 32)	
PPD (+)	79	452	335	265	1131	
Olgular (%)	(% 57)	(% 63)	(% 70)	(% 78)	(% 68)	
Toplam	138	715	478	340	1671	

BCG'li olgularda bütün yaş gruplarında PPD % 68 (1131/1671) oranında müsbet bulundu. 15 ve daha yukarı yaş grubunda ise PPD % 78 oranında müsbetti.

BCG'li ve BCG'siz toplam 2133 olgudan 1350'sinde (% 63) PPD müsbet olarak bulundu.

## Tartışma

Toplumun belirli yaş gruplarında görülmeye sıklığı hakkındaki bilgi, tüberküloz savaşı stratejisindeki öncelikleri de belirlemektedir. Bu bilgiler tüberküloz savaşında alınacak tedbirlerde ışık tutmaktadır. Tüberküloz epidemiyolojisi hastalığa sebep olan faktörlerin daha iyi anlaşılmasına da hizmet etmektedir (3).

Tüberkulin testi tüberküloz enfeksiyonunun insidansının belirlenmesinde çok kıymetli bir testtir. BCG aşısının kullanıldığı ülkelerde değeri azalmıştır (3). Çalışmamızda özellikle BCG'siz olguların sonuçları önem kazanmaktadır.

Türkiye gibi gelişmekte olan ülkelerde tüberküloz hala büyük bir problemdir. Erken teşhis ve tedavi yaklaşımı hastalığın yayılımının engellenmesinde en önemli iki husus oluşturur. Göçmen ve arkadaşları tüberkülozun teşhisinde BCG testinin, PPD testinden daha duyarlı olduğunu belirtmişlerdir (4).

Sedaghatian ve Kardouni yaptıkları çalışmada, termden önceki doğumlarda, doğumda BCG aşısı uygulananlara aşından 2-4 ay sonra PPD testi uygulamışlardır. PPD testinin BCG'li bebeklerde BCG'sizlere kıyasla anlamlı olarak daha yüksek oranda müsbet olduğunu saptamışlardır (5).

Rodrigo ve çalışma grubu temel eğitim döneminin birinci yılında çocukların yaptığı tüberkulin prevalansı çalışmاسında, testin endemik tüberküloz olayının takibinde, tüberküloz kontrol programı tayininde ve enfeksiyon kaynaklarının saptanmasında önemli olduğunu vurgulamışlardır (7).

Ülkemizde BCG'siz olgularda 1959 yılında yapılan çalışmada PPD müsbetliği % 56 iken 1982'de % 25 olarak bulunmuştur (3). Çalışmamızda BCG'siz olgularda PPD müsbetliği % 47 olarak bulundu. 1982' deki genel sonuçtan daha yükseldi.

Ülkemizde BCG'li olgularda ise tüberkulin müsbetliği 1959 yılında % 25 iken 1982'de % 64 olarak bulunmuştur (3). Bizim çalışmamızda BCG'li olgularda bu oran % 68 olarak bulunmuştur, ülke genelinden biraz daha yükseldi.

1981-1982 yıllarında yapılan bir PPD testi prevalans çalışmاسında test müsbetliği BCG'sizlerde 0-6 yaş grubunda % 6.9, 15-19 yaş grubunda ise % 70.3 olarak bulunmuştur (3). Çalışmamızda 15 ve daha yukarı yaş grubunda PPD müsbetliğini % 69 olarak bulduk. Küçük yaştarda daha ziyade aile içi temas söz konusu olduğundan enfeksiyon oranları, çocuk büyüp çevreleri genişledikçe doğal olarak artış göstermektedir.

Shigeto ve Tasaka BCG'li 379 olguda Japonya'da yaptıkları bir PPD testi çalışmاسında 18-19 yaş grubunda % 30.8, 20-29 yaş grubunda % 69.5, 30-39 yaş grubunda % 91, 40-43 yaş grubunda % 92.9 oranında pozitif reaksiyon saptamışlardır (8).

Friedman ve çalışma grubu alkol ve ilaç bağımlılığı olan 970 kişide New York'da yaptıkları çalışmada PPD müsbetliğini % 32.4 olarak bulmuşlardır (9).

Price ve grubu kuzey Carolina'da 30 ayrı hastanede çalışan personelde tüberkulin testi pozitifliğini % 6.3 (260/4137) olarak bulmuştur (10). Bu çalışmalar tüberkülozun gelişmiş ülkelerde bile sorun olmaktan çektiğini göstermektedir.

1970 yılında ülkemizde yapılan tüberkulin çalışmасında 0-6 yaş grubunda pozitiflik % 13, 7-14 yaş grubunda % 35, 15-19 yaş grubunda % 57, 20 yaş ve üzerinde ise % 86 olarak bulunmuştur (11). Çalışmamızda 15 yaş ve üzerindeki BCG'siz olgularda % 69 PPD müsbetliği saptadık. Yirmi yaş ve üzerindeki değeri dikkate alırsak çalışmamızdaki tüberkulin müsbetliğinin 1970 deki ülke genelinde yapılan çalışmaya göre daha düşük olduğu söylenebilir.

Enfekte kitleden binde 2-3'ünün hastalanaçağı düşünülürse çalışmamızda BCG'siz olgularda % 47 olan PPD müsbetliği, bölgede tüberkülozun halen sorun olarak devam ettiğini düşündürmektedir (3).

## Kaynaklar

1-Akkaynak S. *Tüberküloz*. Ankara: Ayyıldız Matbaası, 1986: 59-62, 86-90.

2-Özyardımcı N. *Göğüs Hastalıkları*. Bursa: Uludağ Üniversitesi Basımevi,

Cilt 1, 1985: 5-6.

3-Kocabas A (Editör). Tüberküloz Kliniği ve Kontrolü. Ankara: Emel Matbaası, 1991: 230, 401-405.

4-Gocmen A, Kiper N, Ertan U, Kalayci O, Özçelik Ü. Is the BCG test of diagnostic value in tuberculosis? Tuber Lung Dis 1994; 75 (1): 54-7.

5-Sedaghat MR, Kadouni K. Tuberculin response in preterm infants after BCG vaccination at birth, Arc Dis Child 1993; 69 (3): 309-11.

6-Alcaide J, Alted MN, Batalla J et al. Comparative study of human cutaneous sensitivity to 2 and 5 international units of the PPD RT 23 tuberculin with Twine 80. Med Clin Bare 1992; 99 (14): 525-8.

7-Rodrigo T, Perucha M, Lezaun E, et al. A prevalence study of tuberculous infection in the schoolchild population in the 1st year of general basic education in Logrono. Aten Primaria 1993; 11 (7): 337-9.

8-Shigeto E, Tasaka H. Tuberculin sensitivity to purified protein derivatives (PPD) from *M intracellulare* (PPD-B), *M kansasii* (PPD-Y), *M fortuitum* (PPD-Y) and *M tuberculosis* (PPD-S) among healthy volunteers. Kekkaku 1993; 68 (4): 283-91.

9-Friedman LN, Sullivan GM, Bevilagua RP, Loscor R. Tuberculosis screening in alcoholics and drug addicts. Am Rev Respir Dis 1987; 135 (5): 1188-92.

10-Price LE, Rutala WA, Samsa GP. Tuberculosis in hospital personnel. Infect Control 1987; 8 (3): 97-101.

11-Gülesen Ö. Epidemiyoloji. Bursa: Uludağ Üniversitesi Basimevi. 1981: 363-5.

Yazma Adresi:

Yrd.Doç.Dr. Ahmet Akkaya

SDÜ Tip Fakültesi

Göğüs Hastahıkları Anabilim Dalı.

32040/ISPARTA