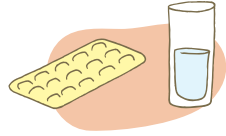


● Tüberküloz hastalığı nasıl tedavi edilir ?

Tüberküloz enfeksiyonu durumunda

durumundaDoktor tedavisi olabilir : amaç tüberküloz hastalığını ilerleyen zamanda önlemektir. Genel olarak, tek bir ilaç alınıyor (antibiyotik), günde bir defa, 6 veya 9 ay boyunca.



Tüberküloz hastalığı tanısı koyulduğu zaman

Mutlaka doktor tedavisi olunacaktır. Tedavi süresi uzundur, en az 6 ay boyunca. Her gün, birkaç tane ilaç alınacaktır (antibiyotik). Genel olarak, tedavi düzenli bir şekilde alınırsa, iyileşme durumu 100 de 100 olmaktadır.



● Bize Ulasin

Fonds des Affections Respiratoires asbl

Équipe Centrale

Rue de la Concorde 56 - 1050 Bruxelles
Tél. : 02 512 29 36 - Fax : 02 511 14 17
info@fares.be

Centre de prévention de la tuberculose de Bruxelles

Tél. : 02 511 54 01
cpt.bruxelles@fares.be

Centre de prévention de la tuberculose du Hainaut

Tél. : 071 31 35 04
cpt.hainaut@fares.be

Centre de prévention de la tuberculose de Liège

Tél. : 04 279 30 08
cpt.liege@fares.be

Centre de prévention de la tuberculose du Luxembourg

Tél. : 084 32 06 40
cpt.luxembourg@fares.be

Centre de prévention de la tuberculose de Namur et du Brabant Wallon

Tél. : 081 77 51 02
cpt.namur-brabantwallon@fares.be

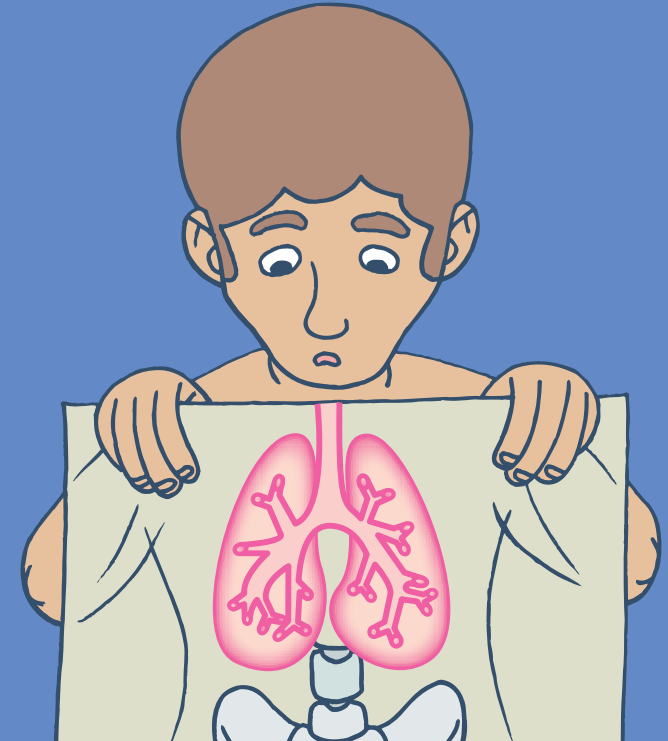
Plus d'infos sur
www.fares.be



Tüberküloz...

tanımadığımız bir hastalık

Version turque

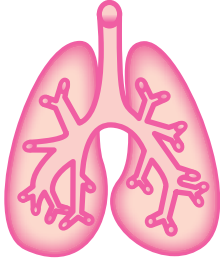


Tüberküloz... tanımadığımız bir hastalık

● Tüberküloz hastalığı nedir ?

Tüberküloz hastalığı, bacille de koch (**BK**) adlı mikrop ile oluşan bulaşıcı bir hastalıktır.

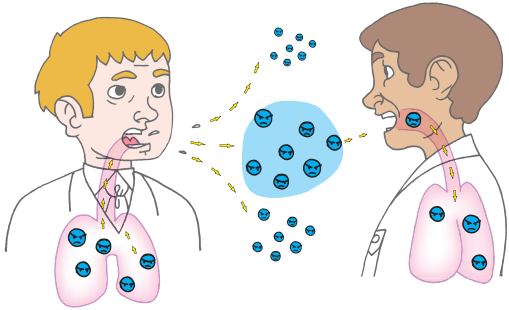
Daha çok akciğerleri etkiler ama vücudun başka yerlerinde etkiliyebilir, kemikleri, bağırsakları, böbrekleri, beyin damarlarını...



● Tüberküloz nasıl bulaşır ?

Tüberküloz **bulaşıcı** bir hastalıktır, solunum yoluyla bulaşır. Hasta kişilerin öksürdüğü, konuştuğu veya hapsirdiği zaman, solunum yolu salgıları damlacık şeklinde havaya atılır.

BK denen mikroplar havada bulunur. Bu havadaki mikroplar solunum yoluyla bulaşır.



O nedenle, her bir kişi bu solunumu alırsa, **enfekte olabilir**. Bazı

Kisilerde bulaşma riski daha fazladır. En riskli kişiler hastayla uzun süre aynı ortamda bulunan aile bireyleri ve yakın çalışma arkadaşlarıdır.

● Tüberküloz enfeksiyonu ve Tüberküloz hastalığının farkı nedir ?

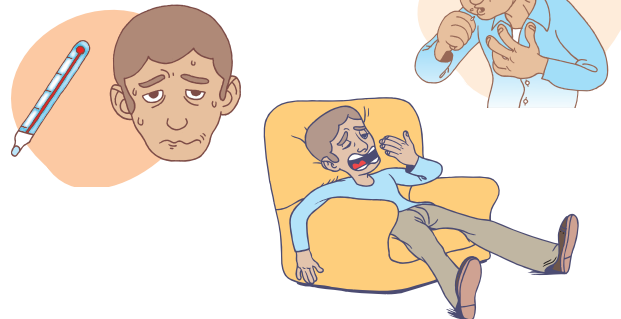
BK mikrobları akciğere geldiği zaman, sağlıklı bir vücutta, bağışıklık sistemi mikrobları yok edebilir.

BK mikrobları vücutta kalırsa, genel olarak, vücutta saklı kalır ve zararı olmaz. Bu durumda, **tüberküloz enfeksiyonu** aşamasındayız fakat hasta ve bulaşıcı değiliz.

Vücut direncinin düşük olduğu zaman, hastalık gelme riski yüksektir (bunlar : yaşlılar, çok genç olan kişiler, vücut direncini düşüren ek hastalıklar...), Bu kişilerde, BK mikrobları vücutta erken uyanabilir, çoğalabilir ve **tüberküloz hastalığı** yaratabilirler.

Tüberküloz mikrobları akciğerde olduğu zaman, bazı belirtileri vardır :

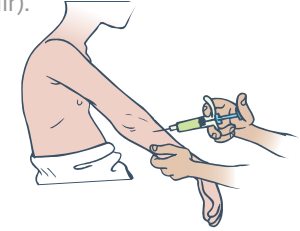
- **ÖKSÜRME**
- **BALGAM ÇIKARMA** (bazen kan tükürme)
- **YORGUNLUK**
- **ATES**
- **GECE TERLEMESİ**
- **ZAYIFLAMAK**



Bu nedenle özellikle, en kısa zamanda doktorunuza başvurmanız çok önemlidir.

● Tüberküloz enfeksiyonu tanısı nasıl konur ?

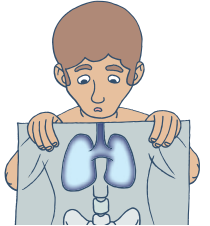
Tüberkülin diye bir iğne yapılır. Bu iğne derinin altına yapılır ve sonucuna bakarak, BK mikroplarından enfekte olduğumuzu görebiliriz. Öyle ise, 3-5 gün sonra, iğne vurulduğu yere bakılır ve bir lokal etki oluşur. Bu testin adı **intradermo-reaction** dur (Tüberkülin iğnesine karşı bir etkidir).



Bu test pozitifse, akciğerlere radiografi filmi çekilir ve hastalık yayılmasını gösterir.

● Tüberküloz hastalığı nasıl tespit edilir ?

Tüberküloz hastalığı, akciğer radiografi ve balgamda tüberküloz basilinin (BK) gösterilmesi ile konur.



● Tespit kime yapılır ?

- **Bulaşıcı hastanın etrafında bulunmakta olan kişilere**

Intradermo-reaction diye iğneyle tespit yapılır, enfeksiyon var mı diye.

- **Riskli kişilere**

Risk durumuna göre, devamlı ve düzenli bir şekilde, Intradermo-reaction iğnesi ve akciğer filmi yapılır.