

KAKO SE TB LIJE I?

TB (tuberkuloza) se može izlije iti! Lije enje je dugotrajno. Pacijenti sa TB moraju uzimati nekoliko lijekova u periodu od 6 do 12 mjeseci da bi se izlije ili od TB. Osoba oboljela od TB može se osje ati bolje prije nego što je propisano lije enje završeno, ali je za potpuno izlije enje od TB neophodno da se propisani lijekovi nastave uzimati do kraja. Ako osoba koja ima TB prestane uzimati lijekove prije nego što je lije enje završeno, on ili ona se mogu ponovo razboljeti.

Ako mislite da ste bili blizu nekoga ko ima TB bolest , vi morate posjetiti svog doctora ili nadležni odjel za zdravlje da bi vas testirali na TB.

Za zdravstvene informacije na internetu, pogledajte:

The Centers for Disease Control and Prevention
www.cdc.gov

The U.S. Department of Health and Human Services
www.omhrc.gov



Informacije koristene i ovoj brosuru su adaptirane iz materijala objavljenih od strane:

The Centers for Disease Control and Prevention (CDC)

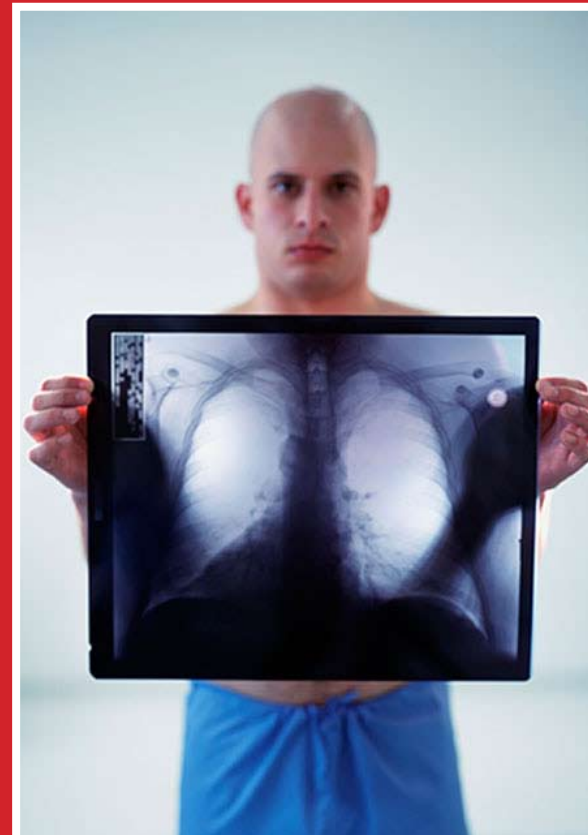
The U.S. Department of Health and Human Services

The Directors of Health Promotion and Education (DHPE)

Finansijsku podršku za ovu brosuru obezbijedilo je Ministarstvo za zdravlje i socijalnu skrb - Ured za preseljenje izbjeglica.

KONTAKT INFORMACIJA:

riht@uscrdc.org
U.S. Committee for Refugees and Immigrants
1717 Massachusetts Ave., NW
Suite 200
Washington, DC 20036
Telefon: 202 • 347 • 3507
Fax: 202 • 347 • 7177
www.refugees.org



ŠTA JE TB?

(TB-Bosnian)



www.refugees.org

*Protecting Refugees, Serving Immigrants,
Upholding Freedom since 1911*

STA JE TUBERKULOZA?

TUBERKULOZA, ili "TB" je zarazna bolest koju uzrokuju klice koje se prenose zrakom sa jedne osobe na drugu. Osoba oboljela od TB može umrijeti ako se ne lije i sa odre enim lijekovima.

KAKO SE TB PRENOSI?

TB klice dolaze u zrak (vazduh) kada osoba sa TB kašlje, kiše, pljuje ili se smije. Otale osobe, koje udišu vazduh (zrak) sa TB klicama, se mogu zaraziti.

TKO DOBIJE TB?

Svjetska zdravstvena organizacija (WHO) procjenjuje da je skoro šest biliona ljudi širom svijeta zaraženo (inficirano) bakterijom koja uzrokuje TB. Svake godine skoro dva miliona ljudi širom svijeta umre od TB. Ljudi koji dolaze u svakodnenvi kontakt ,sa osobama koje imajuTB su pod rizikom da dobiju infekciju, a to su: školski drugovi, radne kolege, lanovi porodice (obitelji) ili lanovi istog doma instva.

KAKVA JE RAZLIKA IZMEĐU LATENTNE (SAKRIVENE) TB I AKTIVNE TB BOLESTI?

Osobe sa latentnom TB imaju bakteriju koja uzrokuje TB u njihovim tijelima , ali bakterija nije aktivna i osobe nisu bolesne. Osobe sa latentnom TB ne mogu prenijeti TB na druge osobe ali mogu razviti aktivnuu TB u budu nosti. Osobe sa aktivnom TB imaju TB bolest., što zna i da bakterija koja uzrokuje TB se aktivno množi i uništava tkivo u tijelu. Osobe oboljele od TB imaju simptome (znakove) tuberkuloze i mogu prenijeti bolest na druge, posebno osobe koje vi aju svakodnevno kao što su: školski drugovi, radne kolege i lanovi obitelji (porodice).

TB OTPORNA NA LIJEKOVE

Ako netko sa TB ne uzima lijekove pravilno, ili ako osoba prestane uzimati lijekove ranije nego što je propisano klica koja uzrokuje TB može postati otporna na taj lijek. To zna i da lijek ne e više djelovati i ta osoba e morati uzimati drugi lijek, vjerovatno ja i i duže vremena nego što je bilo potrebno da se završi prvobitno lije enje. Prema tome TB otporna na lijekove se teže lije i i lije enje je skuplje.

