



Pohjois-Karjalan koulutusseminaari



Tri Severi Savonen 1929

”On monta seikkaa, jotka voivat hävittää kodin ja kodin onnen. Sen voi tehdä juoppous, laiskuus, tuhlaileva elämä, mutta sen voi tehdä myös tauti, etenkin jos tämä on pitkälinen, kuten keuhkotauti”.

Keuhkotauti, kotiemme surma 1929

Kontioniemen parantola 1930



Kuolleisuus 7000-8000 henkilö/v, keskimäärin 1/tunti

Valtakunnallinen
tuberkuloosiohjelma

Kontioniemen parantola 1950

Kontioniemen parantolasta; esimies tri MARTTI J. PULKKI

Huomioita streptomysiinin käytöstä keuhkotuberkuloosin hoidossa Kontioniemen parantolassa ¹

Martti Turunen

(Jätetty toimitukselle 14. I. 50.)

Tuberkuloosia käsittelevässä kirjallisuudessa streptomysiini on ollut keskeisenä aiheena kolmen viimeksi kuluneen vuoden aikana. Meidän oloissammekin streptomysiini on saavuttanut huomattavan aseman keuhkotuberkuloosin hoidossa pääasiassa viime vuoden aikana. Näin ollen emme voi vielä puhua streptomysiinihoidon tuloksista, vaan täytyy tyytyä kohdistamaan huomio vain streptomysiinihoidon varhaiskokemuksiin.

Vuoden 1948 lopussa ja -49 alussa streptomysiiniä alettiin huomattavassa määrin käyttää keuhkotuberkuloosin hoitoon myös Kontioniemen parantolassa. Streptomysiinihoidon indikaatiot on pyritty soveltamaan maailmassa nykyisin yleisesti tunnustettujen periaatteiden mukaisesti käyttämällä sitä eksudatiivisessa ja veritietä syntyneessä keuhkotuberkuloosissa sekä valmistavana hoitona kollapsihoidolle ja kollapsihoidon tukena. Harvoja poikkeuksia lukuunottamatta käyttämämme päiväannos on ollut 0,5 g, ja potilasta kohti streptomysiiniä on käytetty tavallisesti 30—45 g.

Eksudatiivista keuhkotuberkuloosia ilman kavernia on hoidossamme ollut kaikkiaan 7 tapaus. Oheisesta taulukosta ilmenevät tärkeimmät potilaiden terveydentilan muutokset hoidon aikana.

¹ Esitetty pääpiirteittäin Pohjois-Karjalan Lääkärisseuran 20-vuotisjuhlassa 24. IX. 1949.

358

Martti Turunen

T a u l u k k o I
Eksudatiivinen keuhkotuberkuloosi (ei kavernia hoidon alussa)

No	Suulämpö	Paino	La	Tb	Rtg	An- nos (g)	H u o m .				
1 ♀	39,0	37,0	45,0	53,0	50	40	+	+	30,0	Peritonitis tub. — tuli oireettomaksi	
2 ♂	37,3	36,6	58,0	62,5	38	9	+	+	30,0	1/2 vuotta hoidon päättymisestä edelleen paljon parempi	
3 ♀	36,7	37,0	44,0	46,5	38	7	+	+	30,0		
4 ♀	37,3	37,0	60,0	63,5	52	69	—	+	30,0		
5 ♂	38,8	37,0	59,5	63,5	30	11	—	+	30,0	Adh. pleurae sin. 3 kk. hoidon päättymisestä edelleen paljon parempi	
6 ♀	37,0	36,8	37,5	41,5	28	15	+	+	±	30,0	Adh. pleurae
7 ♂	39,6	37,2	61,5	64,5	25	18	+	+	+	30,0	Adh. pleurae dx. Hoidon jälkeen avautui kaverni. Tehty myöhemmin menestyksellisesti torakoplastia

Lämpö-, paino-, La- ja tb- taulukoissa ensimmäinen arvo tarkoittaa havaintoa hoidon alussa ja toinen arvo havaintoa hoidon lopussa. Basillimerkinnät koskevat vain tavallista sivelyvärivalmistetta. Rtg-sarakkeessa merkintä ++ = paljon parempi (varjostuma huomattavasti vähentynyt tai kaverni sulkeutunut), merkintä + = parempi (varjostuma ohentunut tai tullut tarkkarajaisemmaksi tai kaverni huomattavasti pienentynyt), merkintä ± = röntgenlöydös hoidon alussa ja lopussa suunnilleen ennallaan, merkintä — = röntgentutkimuksen mukaan tuberkuloottiset muutokset keuhkoissa lisääntyneet hoidon aikana.

Silmätessämme taulukkoa I havaitsemme, että lämpö on normalisoitunut kaikilla, joilla on ollut kuumetta hoidon alkaessa. Paino on kohonnut keskimäärin 4,3 kg potilasta kohti. La on yleensä melkoisesti parantunut; arvo on tullut suuremmaksi vain yhdessä tapauksessa. Basillit ovat tavallisesta sivelyvalmisteesta hävinneet kolmelta ja säilyneet kahdella potilaalla.

T a p a u s 2. Potilas 20-v. sekatyömies. Syyskuussa 1945 todettu varjostuma vas. keuhkossa ja hoidettu Kontioniemen parantolassa 25. X. 45—3. IX. 46 dgn: tub. pulm. 1. sin. gr. I b. Elokuussa 48 potilas sairastui kuumeseen ja yskään. Otettiin uudelleen parantolaan 3. IX. 48. Silloin vasemmassa keuhkossa oli kauttaaltaan tiheää, pehmeää, läiskäistä varjostusta ja oikeassa keuhkossa havaittiin II ic-välissä läiskäisjuovaista varjostusta.

Kontioniemen parantola 1960



tuberkuloosiohjelma

Kontiolinna 2005

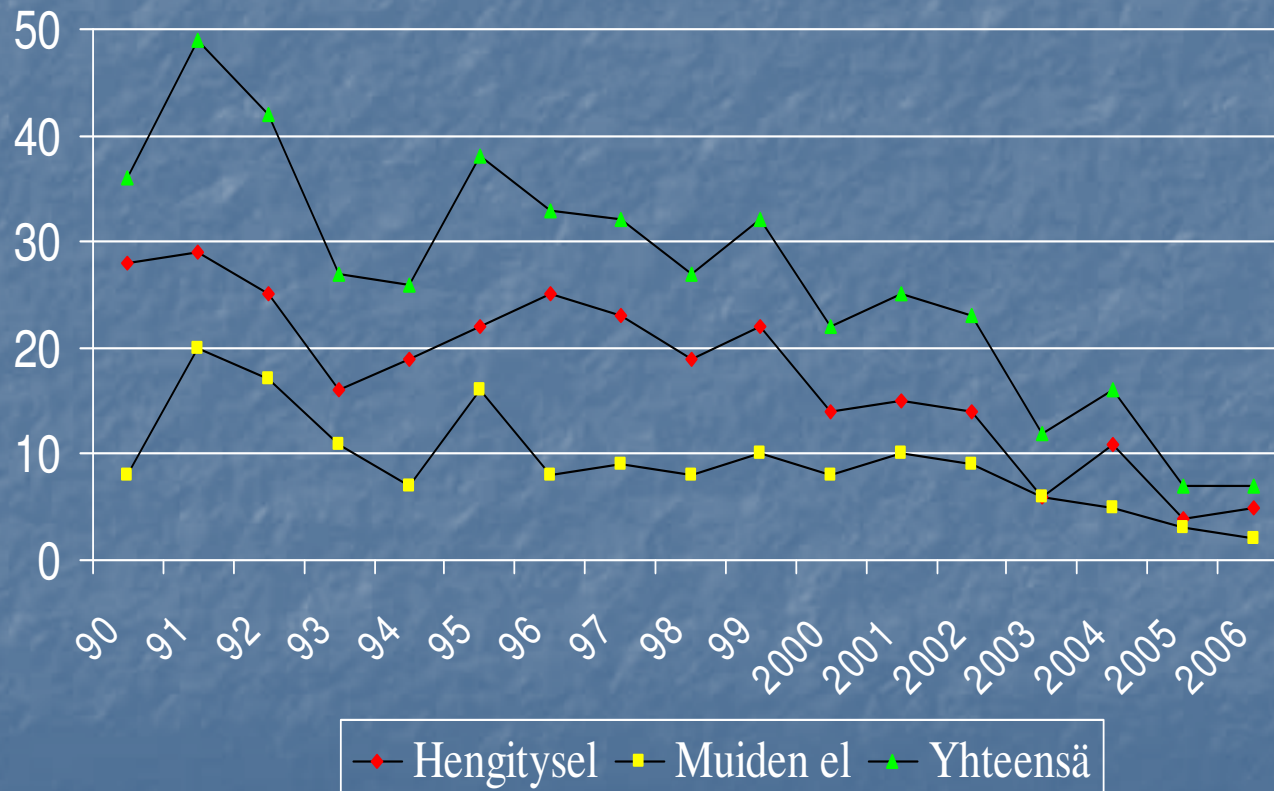


Valtakunnallinen
tuberkuloosiohjelma



**POHJOIS-KARJALAN SAIRAANHOITO-
JA SOSIAALIPALVELUJEN KUNTAYHTYMÄ**

Uudet tuberkuloositapaukset 1990-2006, Pohjois-Karjala



Uudet tuberkuloosit ja atyyppiset mykobakteerilöydökset 2000-2006

