

ՏՈՒՐԵՐԿՈՒԼՈԶԱՅԻՆ ՄԵՆԻՆԳԻՏԻ ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ԸՆԹԱՅՔԻ
ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ
Ուլումյան Ա.Կ.

Հետազոտվել են 60 (42 արական, 18 իգ.) տուբերկուլոզային մենինգիտով հիվանդներ 1998-2004թ.թ. ընթացքում, որոնք բուժվել են ՀՀՏԴ մանկական և արտաթորանաբանական մասնաբաժինում: Չափահասների տեսակարար կշիռը կազմել է 48,3%; նրեխաների և անչափահասների շրջանում արձանագրվել է աղջիկների, չափահասների շրջանում արական սեռի գերակշռություն:

Կլինիկական ձևերից 50,0% կազմել է ամենածանր ձևը՝ մենինգոէնցեֆալիտ: մահացել են 18 հոգի (30,0%), որոնցից մեկ երրորդը եղել են մինչև 1 տարեկան հասակի երեխաներ, նրանց մեծ մասը ունեցել են շփում հիվանդ ծնողների հետ և չեն պատվաստվել տուբերկուլոզի դեմ:

Մեծ մասի մոտ արձանագրվել է հիվանդության սուր և ատիպիկ ընթացք, 70,0%-ը տուբերկուլոզային անլրգիա, “սարդոստայնի” բացակայություն ողնուղեղային հեղուկում:

Արվում են հետևություններ կանխարգելիչ և վաղ հայտնաբերման միջոցառումներ ուժեղացման վերաբերյալ:

TUBERCULOUS MENINGITIS CLINICAL CURRENT FEATURES
Ulumjan A.K.

60 patients (42 male persons and 18 female persons), who suffered from tuberculous meningitis, underwent an examination and a cure at children's and extrapulmonary departments of the Republican TB Center (dispensary) from 1998 to 2004. The number of adults made up 48,3%. The prevailing number of female persons consisted of children and teenagers while the prevailing number of male persons consisted of adults. 50% of all meningitis clinical forms was defined as one of the heaviest form meningoencephalitis. 18 patients (30,0%) died and six of them were babies under 12 months of age and the majority of those babies were in contact with their affected parents who weren't vaccinated. There was severe severe and nontypical course of the disease in a large number of cases (negative tuberculin skin tests, the "cobweb" absence in the cerebro-spinal fluid). Our recommendations concerns improvement in prophylactic measures and perfection of early diagnosis.