ՏՈՒԲԵՐԿՈՒԼՈԶԱՅՒՆ ՄԵՆՒՆԳԻՏՒ ԿԼՒՆՒԿԱԿԱՆ ԸՆԹԱՑՔՒ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ Ողումյան Ա.Կ.

Հետազոտվել են 60 (42 արական, 18 իգ.) տուբերկուլոզային մենինգիտով հիվանդների 1998-2004թ.թ. ընթացքում, որոնք բուժվել են ՀՀՏԴ մանկական և արտաթորան բաժանմունքներում։ Չափահասների տեսակարար կշիքը կազմել է 48,3%; երեխաների անչափահասների շրջանում արձանագրվել է աղջիկների, չափահասների շրջանում արձանագրվել է աղջիկների, չափահասների շրջանում

Ալինիկական ձևերից 50,0% կազմել է ամենածանր ձեվը՝ մենինգոէնցեֆալիայ մահացել են 18 հոգի (30,0%), որոնցից մեկ երրորդը եղել են մինչև 1 տարեկան հաստերերաներ, նրանց մեծ մասը ունեցել են շփում հիվանդ ծնողների հետ և չեն պատվաստեր տուբերկուլոգի դեմ։

Մեծ մասի մուռ արձանագրվել է հիվանդության սուր և ատիպիկ ընթացք, 70,0%-ու տուբերկուլոզային անէրգիա, "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 end 18 female persons), who suffered from tuberalous meningitis, underwent an examination and a cure at children's and extraption monology departments of the Republican TB Center (dispensery) from 1998 to 2001. 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 heaving 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 "cobwel absence in the cerebro-spinal fluid). Our recommendations concerns improvement approphylactic measures and perfection of early diagnosis.