

BOLALAR VA O'SMIRLARDAGI XALQUM KANDIDOZINI DAVOLASH

Jalolova Nigina Mehridinovna
Zarmad Universiteti

Ilmiy ishning maqsadi. Bolalar va o'smirlarda og'iz halqum shilliq qavati kandidozini davolash effektivligini oshirish.

Material hajmi. 2 yoshdan 15 yoshgacha (o'rtacha 5,2 yosh) bo'lgan 77 ta bola nazoratda bo'ldi. Ulardan 45 ta o'g'il, 32 ta qiz bola.

Tekshirish usullari. Og'iz xalqum shilliq qavati mikotik zararlanish bor, ya'ni tana harorati yuqori bo'lмаган, tanglay murtaklari yuzasidagi oqish karash bo'lgan bemorlarga Tantum Verde vositasini qo'llab nazorat qildik. Davolanishdan avval va 7 kundan so'ng tanglay murtaklari yuzasidan surtma olib, mikrobiologik tekshirish.

Olingen natija. Faringoskopik tekshiruv o'tkazilganida 73 ta bola (94,8%)da tanglay murtaklari yuzasidagi karash yo'qolganligi kuzatiladi. Mikrobiologik tekshiruvda davodan avval Candida avlodи zamburug'lari 61 bolada (79,2%) chiqdi. Shundan C.albicans 48 (78,6%), C.srusei 7 (11,5%), C.parapsylosis 4 (6,6%), C.zylonoides 2 (2,3%) nafar bolada chiqdi. Davo kursi tugagandan so'ng tanglay murtaklari yuzasi surtmasidan Candida avlodи zamburug'lari 5 nafar (8,2%) bolada chiqdi.

Xulosa. Tantum Verde vositasi halqumdagи zamburug'li kasallikkarda yuqori terapevtik effektivlikka ega ekanligi ma'lum bo'ldi.