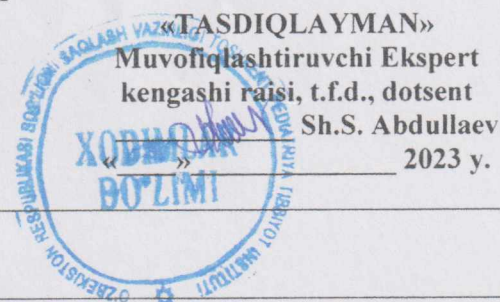


**Ilmiy-tadqiqot ishlari natijalarini amaliyotga tatbig'i bo'yicha
Toshkent pediatriya tibbiyot instituti
XULOSASI**



1.	Ilmiy izlanuvchining ismi va sharifi:	Abdullaev Nurboy Chunaevich
2.	Dissertatsiya mavzusi:	«Turli yoshdagi bolalarda allergik kasalliklar shakllanishining immunologik mexanizmlari va tuzatish terapiyasining asoslari»
3.	Ixtisoslik shifri	14.00.36 – Allergologiya va immunologiya
4.	Tatbiq ob'ekti:	«Bolalarda bronxial astma kasalligida immunoterapiyaning samaradorligi» mavzusidagi uslubiy tavsiyanoma (Sog'liqni saqlash vazirligida 14.12.22y.da 8u-p/1493-son bilan tasdiqlangan). «Maktab yoshigacha va boshlang'ich ta'lim yoshidagi bolalarda kuzatiladigan allergik kasalliklarning kliniko-immunologik ko'rsatkichlari» mavzusidagi uslubiy tavsiyanoma (Sog'liqni saqlash vazirligida 14.12.22y.da 8u-p/1490-son bilan tasdiqlangan).
5.	Tatbiq yo'nalishi:	Toshkent Pediatriya Tibbiyot Institutini hamda davolash muassasalarining amaliy faoliyatiga.
6.	Tatbiq ko'lami:	Toshkent shahar 1 – son Bolalar klinik shifoxonasi va Toshkent shahar 3 – son Bolalar klinik shifoxonasi boshqarmalarida amaliyotga tatbiq etildi.
7.	Olingan natijalar:	Ilmiy tadqiqot Bronxial astma bilan kasallangan bolalarni kompleks davolashda "Singlon" (montelukast natriy) antileukotrien preparatining yuqori klinik samaradorligi aniqlandi. bu immunologik ko'rsatkichlarning ijobiy dinamikasi bilan tasdiqlangan.
a)	Tibbiy samaradorlik	Allergik kasalliklarga chalingan bolalarni rehabilitatsiya qilishda bemor tanasining moslashish qobiliyatini oshirishga qaratilgan chora-tadbirlar qo'llanildi: ovqatlanishni qo'llab-quvvatlash, dori-darmonlar buyurildi (antigistamin terapiya, ferment terapiya, immunomodulyator terapiya, leykotrien reseptorlari antagonist, yallig'lanishga qarshi bronxodilatatorlar) qo'llash natijasida allergik kasalliklarni kamayishiga imkon berdi.
b)	Ijtimoiy ahamiyati:	Bemorlar salomatligining tez qayta tiklanishi va erta tashxislash hamda asoratlarning oldini olish, nafas xurujini ko'rsatkichini kamaytirishdan iborat.
v)	Iqtisodiy samaradorligi	Bronxial astma bilan og'rigan bolalarda immunokorrektiv terapiyani qo'llash natijasida bemorlarning yotoq kunlari ikki baravar kamayadi, terapiya kurslar takrorlanmaydi, bu esa 38% ni tejash imkonini beradi. Bolalar o'rtasida allergik kasallikni ko'tarilishini kamaytirish imkonini berdi. Iqtisodiy samaradorlikka emlash strategiyasi, vakcina ta'minlaydigan himoya, kasallikni oldini olish va davolashga ketadigan umumiy sarf xarajati kamaytirish hisobiga erishiladi.

XULOSA: Ilmiy tadqiqot natijasi rehabilitatsiya kursidan so'ng, ota-onalarning so'rovnomasiga ko'ra MG bolalari hayot sifatining barcha ko'rsatkichlari bo'yicha ballarning sezilarli darajada o'sishini ko'rsatadi. Eng yuqori ko'rsatkichlar jismoniy va hissiy faoliyat shkalalarida kuzatildi. Qoniqarli natijalar AD + A bo'lgan bolalarning 87,1 foizida va AR bo'lgan bolalarning 82 foizida qayd etilgan. Ota-onalarning javoblariga ko'ra, rolni bajarish darajasining sezilarli o'sishi 24,3% va 29,5% da qayd etilgan. Jismoniy faoliyat ko'rsatkichlarining 23,9% va 34% ga ijobiy dinamikasi jismoniy faollikning oshishi harakatchanlikning oshishi va charchoqning pasayishi hisobiga o'rnatildi. Rehabilitatsiya fonida hissiy holat ko'rsatkichlarining 24,5% va 28,5% ga o'sishi qayd etildi. Bolalar kamroq bezovtalanishdi, itoatkorlikni oshirish, muvozanatli, uyquning normallasishi qayd etildi.