

Тұрамқұлов Шокир Нормұмінович

Ассистент кафедры физиологии, генетики и биохимии

Самаркандинский государственный университет

Turamqulov Shokir Normuminovich

Assistant of the department of Physiology, Genetics and Biochemistry

Samarkand State University

ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ В РАЗЛИЧНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

PHYSICAL DEVELOPMENT OF CHILDREN IN DIFFERENT GEOGRAPHICAL CLIMATIC ZONES

Аннотация. Были исследованы соматометрические показатели, масса тела, длина роста, размеры объема головы и грудной клетки у детей одного возраста, проживающих в различных климатических зонах Самаркандской области. В исследованиях принимали участия 650 мальчиков и девочек. Данные исследования осуществляли использованием антропометрических методов.

Ключевые слова: физическое развитие, антропометрия, соматометрия, динамика, масса, рост, грудная клетка, сезон.

Summary. Somatometric parameters, body weight, length of growth, size of head and chest volume in children of the same age living in various climatic zones of the Samarkand region were studied. In the studies, 650 boys and girls took part. These studies were performed using anthropometric methods.

Key words: physical development, anthropometry, somatometry, dynamics, mass, growth, thorax, season.

Mavzuning dolzarbligi. Bolalarning jismoniy rivojlanishi-bu ularning sog'ligi to'g'risida muhim ko'rsatkich hisoblanadi. Bolalar va o'smirlarning jismoniy rivojlanishiga juda ko'p omillar tashqi muhit tasiri, ovqatlanishdagi milliy xususiyatlar va an'analar, tarbiyaviy, genitik, jismoniy tarbiya va sport bilan shug'llanish va turli omillar bilan izohlanadi. Hozirgi vaqtida bolalarning jismoniy rivojlanishiga atrof-muhitning tozaligi, uy sharoiti va ekologiya holati ham muhim ahamyatga ega bo'ladi. Turli tatqiqotchilarning izlanishlariga qaraganda bolalarning jismoniy rivojlanishidagi o'zgarishlarni turli yosh davridagi bolalarda ham kuzatiladi. Turli yoshdagagi bolalarda denamik kuzatuvlar o'tkazilgan bu o'tkazilgan kuzatuvlar jismoniy rivojlanish va organizmning o'sishi, yetilishi va garmonik shakillanishning asosiy yo'nalişlaridan biridir. Oxirgi tekshirishlar va kuzatuvlarga qaraganda turli mammalatlarda bolalarning bo'yisi o'sishi tana og'irligi pastlashib borayotganligi malum qilindi. Bolalarning oxirgi o'sishini birdan tushib ketishining darajasi 3% dan 6%gacha pasaygan. Turli joylarda yashaydigan o'g'il va qizlarni bo'yining o'sishi tana vaznining o'zgarishida jismoniy balog'at yoshiga yetishdagi o'zgarishlar kuzatilgan. T.S. Krivaruchko

ham o'z izlanishlarda o'g'il bolalarning gavda tuzilishi o'sishi 13 yoshdan qiz bolalarda esa 12 yoshdan o'zgarishini aniqlagan. A. T. Boygazikovaning izlanishlarida esa qirg'iz bolalari ya'ni qiz bolalarda gavda tuzilishini o'sishi 13–14 yoshda, o'g'il bolalarda 15–16 yoshda deb ma'lum qiladi. Yu.A. Yanpolskiy ma'lumotlariga ko'ra boshlang'ich maktab yoshidagi bolalarda bo'y o'sishi aniqladi. 10 yoshdagagi qizlarda esa jismoniy rivojlanish o'g'il bolalarga nisbatan tez o'sadi. Intensifikasiya o'g'il bolalarning o'sishi 13 yoshdan boshlanadi. Gavda o'zgarishi o'g'il bolalarda qizlarga nisbatan 15 yoshda boshlanadi, ya'ni rivojlanadi.

Tadqiqot ishining maqsadi va vazifaları. Bizning izlanishlarimizda Samarqand viloyatining bir-biridan keskin farq qiluvchi 2 ta geografik hujudda yashovchi Oqdaryo va Nurobod tumanidagi bolalar va o'smirlarning o'shish va rivojanishi bazi omasametrik ko'rsatkichlarni bir-biriga qiyosiy taqqoslab, ular o'rtasidagi o'xshashlik va farq qiluvchi tomonlarni aniqlashni maqsad qilib oldik. O'tkazilgan tekshirish ishlarida 7–8, 14–15 yoshli 650 nafar o'g'il va qiz bolalar (Oqdaryo tumanidan 350 nafar, shundan 190 ta o'g'il bola va 160 tasi qiz bola) Nurobod tumanidan 160 ta qiz bola 140 ta o'g'il bola) lar ishtirok

etishdi. Tekshirishlar antropometriya usuli orqali amalgalashirilgan. Bo'y ko'rsatkichlari vertikal rastometra bosh va ko'krak aylanasi millimetrdan, tana vazni tibbiyot tarozisida aniqlanadi. Olingan malumotlar Styudent Fisher varaqasi statistika usulida hisoblab chiqildi.

Olingan natijalar va ularning tahlili. Tekshirish natijalari va taxlili ko'zatuvlar shuni ko'rsatadiki, vazn ko'rsatkichlari bo'yicha 2 ta hududdagi bolalarda bir xil emas. Har ikkala tumanda yashovchi o'gil va quz bolalarning vazn ko'rsatkichlari quyidagicha o'zgargan. Oqdaryo tumanida o'gil bolalar 7 yoshda $24,1 \pm 0,9$ kg 8 yoshda $25,9 \pm 1,2$ kg, 14 yoshda $42,3 \pm 2,1$ kg, 15 yoshda 51,6 kg. Qizlarda 7 yoshda $23,5 \pm 1,3$ kg, 8 yoshda $25,1 \pm 1,1$ kg, 14 yoshda $45,0 \pm 2,5$ kg. Bolalar vaznining yillik o'sishi ko'rsatkichlari 7 yoshdan 8 yoshgacha 2,4 kgacha 14–15 yoshda 4,5 kg ga tebrangan. Nurobod tumanida yashovchi o'gil va qiz bolalarning vazn ko'rsatkichlari bo'yicha o'gil bolalarda $24,2 \pm 1,1$ kg, 8 yoshda $27,3 \pm 1,0$ kg, 14 yoshda $44,2 \pm 2,6$ kg, 8 yoshda $26,0 \pm 1,3$ kg, 14 yoshda $44,7 \pm 1,9$ kg va 15 yoshda $47,0 \pm 1,1$ kg gacha bo'lgan. Bolalar vaznining yillik o'sish ko'rstkichlari 7–8 yosh davrdagi 3,1 kg ga, 14–15 yoshda davrida 8,3 kg ga tebrangan. Qizlarda 7–8 yosh davrida 4,0, 14–15 yosh davrida 3,7 kg ga tebrangan. 14–15 yoshda bo'lgan davrda quydagicha o'zgargan. Oqdaryo tumanida o'gil bolalarda 27,5, Nurobodda 28,3 kg, qizlarda Oqdaryo tumanida 26 kg, Nurobod tumanida 24,8 ni tashkil etdi. O'g'il va qiz bolalarning bo'yining uzunligi bo'yicha olingan natjalarga ko'ra Oqdaryo tumanida yashovchi o'gil bolalar ko'rsatkichlari 7 yoshda $120,4 \pm 0,3$, 8 yoshda $125,4 \pm 2,1$, 14 yoshda $152,4 \pm 1,9$, 15 yoshda $155,7 \pm 4,0$, 15 yoshda $163,9 \pm 5,5$, 14 yoshda $155,7 \pm 1,2$ va 15 yoshda $163,9 \pm 1,9$ ni tashkil etdi.

Bo'y ko'rsatkichlari bo'yicha Oqdaryo tumani o'gil bolalari 7 yoshda $120,4 \pm 0,1$ sm, 8 yoshda $125,1 \pm 1,9$ sm, 14 yoshda $152,4 \pm 2,9$ sm, 15 yoshda $159,9 \pm 2,2$ sm, qizlarda 7 yoshda $120,3 \pm 0,2$ sm, 8 yoshda $123,9 \pm 2,2$ sm, 14 yoshda $154,5 \pm 1,7$ sm, 15 yoshda $156,4 \pm 1,3$ sm. Bolalarning bo'y o'sishinining yillik ko'rsatkichlarini hisoblaganimizda 7–8 yoshli davrida 5,0 sm ga o'sgan. 14–15 yoshli davrida 7,5 smga o'sgan. 7–15 yoshli davrida 39,5 sm (33%) ga o'sgan. Qizlarda esa 7–8 yoshgacha bo'lgan davrda 3,6 sm ga o'sgan. 14–15 yoshgacha bo'lganda 2,1 sm ga o'sgan. 7–15 yoshgacha bo'lgan davrda 36,1 sm (30%).

Shu yoshdagi Nurobod tumanida yashovchi o'gil va qizbolalarning bo'y ko'rsatkichlari o'gil bolalarda 7 yoshda

123,±1,9 sm, 8 yoshda $131,5 \pm 1,8$ sm, 14 yoshda $155,7 \pm 4,0$ sm, 15 yoshda $163,9 \pm 5,5$ sm. Yillik o'sish ko'rsatkichlari bo'yicha 7–8 yoshgacha bo'lgan davrda 40,8 sm (34%) ni tashkil qildi. Qizlarda esa 7 yoshda $121,6 \pm 3,0$ sm, 8 yoshda $130,0 \pm 2,3$ sm, 14 yoshda $155,7 \pm 3,9$ sm, 15 yoshda $155,9 \pm 3,7$ sm. Yillik o'sish ko'rsatkichlari 7–8 yoshda 7,6 sm, 14–15 yoshda 9,2 sm, 14–15 yoshgacha bo'lgan davrda 34,3 sm (29%) ga o'sgan. Ko'krak qafasi aylanasi kattalashishi bo'yicha 7–15 yoshgacha bo'lgan davrda Oqdaryo tumanida 2,7(4,6%) qizlarda 2,5 sm(4,4%) Nurobod tumanida 3 sm (5,2%) qizlarda 2,1(3,7%) kattalashgan. 14 yoshlarda Oqdaryo tumanida 3,5 sm(4,3%) qizlarda 3,9 sm (5,2%) Nurobod tumanida 10,9 sm (15%) qizlarda 7,9 (11%) o'sgan. Somatometrik ko'rsatkichlardan bosh aylanasining o'lchamlari aniqlanganda 7 yoshli Oqdaryo tumanida o'g'il bolalarda $51,7 \pm 0,5$ sm 15 yoshda $54,5 \pm 0,7$ sm, Nurobod tumanida 7 yoshli o'g'il bolalarda $52,1 \pm 1,0$ sm 15 yoshda $55,5 \pm 1,1$ sm qizlarda $51,2 \pm 1,9$ sm 15 yoshda $54,4 \pm 1,1$ sm. Bosh aylanasining o'sishi 7–15 yoshgacha bo'lgan davrda Oqdaryo tumanida 3,4 s m (6,5%) ni qizlarda 3,2 sm (6,2%), Nurobod tumanida 2,6 sm (5%) ni, qizlarda 3,3 sm (6,4%) ga o'sgan.

Xulosalar

1. Biz olib borgan tekshirish natijalari shuni ko'rsatmoqdaki, 2 ta deografik hududda yashovchi teng yoshda ga bolalarning o'sish va rivojlanishida o'xshashlik va farq qiluvchi tomonlarni ko'rish mumkin.

2. Bo'y o'sish ko'rsatkichlari bo'yicha Nurobod tumani bolalari barcha yosh guruhlari bo'yicha Oqdaryo tumani bolalari ga nisbatan yuqoriq bo'ladi.

3. Tana vazni bo'yicha olingan natjalalariga ko'ra har ikkala hududda yashovchi o'g'il bolalarda vazni bo'yiga teng 8–14 va 15 yoshlarda Nurobod tumanida yashovchi bolalarda yuqori. Qizlarda esa teskari 7,14,15 yoshlarda Oqdaryo tumani qizlarida vazn ko'rsatkichlari yuqori.

4. Ko'krak va bosh aylanasining bo'yiga olingan natjalarda o'xshashlik va farqlar borligi aniqlandi. Ko'krak aylanasi o'lchamlari bo'yicha 8 yoshlarda bir xil qizlarda 7 yoshda va 8 yoshda teng qolgan yoshlarda farqlar mavjud.

5. Har ikkala hududda yashovchi 14 yoshli qizlarda bo'y o'sish ko'rsatkichlari oldingi yillarga nisbatan pasaygan.

Адабиётлар рўйхати

- Ленова А. В., Матвеева Н. А. / рос. Педиатр. Журнал. – 2004. – № 3 – с. 10–14.
- Кучма В. Р. Скоблина Н. А. / Вопр. Соврем. Педиатр. – 2008 – т. 7, № 1. – с. 26–28.
- Янпольская Ю. А. / Рос. Педиатр. Журн. – 1988 – № 1 – с. 9–11.
- Тўрамкулов Ш. Н. / Республика илмий-амалий конференция материаллари. Гулистон – 2014. – 233–236 б.