

Спортчиларда Генлар Полиморфизмининг Ёшга Боғлиқ Мослашувчанлик, Ҳаракат Тезлиги, Тезлик-Куч Сифатлари Ривожланишидаги Аҳамияти

Рахматова Мархабо Расуловна¹, Собирова Гузал Наимовна²

Резюме: Замонавий спорт тиббиёти назарияси ва амалиётида генетик омиллар аҳамиятини етарли даражада баҳоламаслик, спорт турини ва спорт мусобақаларини ўтказиш усулларини танлашга баҳо бера олмаслик ёш спортчи организмидаги тизимлар функционал қобилиятларнинг нормал шаклланишига спортдаги қўрсаткичларнинг ўсишига, спортчининг юқори натижаларга эришишида тўсик бўлиши мумкин. Адабиётлар шарҳига бағишлиланган ушбу мақола юниор ва кадет спортчиларда ADRB2, ADRB3 генлари полиморфизмининг аҳамияти ва ҳозирда уни ўрганишга бағишлиланган.

Калит сўзлар: генетик омиллар, ADRB2, ADRB3 генлари полиморфизм, юниор ва кадет спортчилар, чидамлилиги ва куч қўрсаткичлари.

Маълумки, генетик омиллар спортда куч ва чидамлилик каби қўрсаткичларга ўз таъсирини кўрсатади, лекин шунга қарамай фақатгина бир неча тадқиқотлардагина ёш спортчиларнинг ирсий омиллари ва спорт қўрсаткичлари ўртасидаги боғлиқлик ўрганилган. Ҳар бир спорт турида муваффақиятга эришиш ҳар хил атлетик фазилатларни талаб қиласди. Масалан, спринтер-югурувчиларга юқори тезликни белгиловчи сифатлар керак бўлса, узоқ масофага югурувчи марафончиларга чидамлилик керак ва ҳоказо. Генетик жиҳатдан аниқланган шу сифатларни оптимал уйғунлаштириш ва уларни ҳисобга олган ҳолда машғулот жараёнини яратилган шароитдагина яхши спорт натижаларига эришиш мумкин бўлади [1; 11].

Замонавий генетиканинг жадал ривожланаётган йўналишларидан бири бу инсоннинг турли хил фаолият турларига мойиллигини аниқлашга имкон берадиган молекуляр генетик ёндашувларни ишлаб чиқиш бўлиб, у инсоннинг турли хил фаолият турларига мойиллигини даражасини аниқлаш имкон беради [9; 11; 12; 13.]. Турли хилдаги жисмоний фазилатлар бир хил бўлмаган ирсий таъсир остида бўлади. Генетик таъсирларнинг ёшлигига намоён бўлиши яққол кўринади [1; 5; 6; 14.]. Ҳар бир инсонда жисмоний машқ таъсирининг ўсиш чегараси генетик жиҳатдан олдиндан белгиланган бўлади. Ҳатто систем интенсив жисмоний машқлар ҳам тананинг функционал имкониятларини генотип томонидан белгиланган чегарадан ташқари ошира олмайди [2; 3; 15; 16.].

Генетик таҳлиллар ёрдамида нафақат маълум бир спортга мойиллик даражасини, балки спорт ғалабаларига жиддий тўсик бўлиши мумкин бўлган спортчи саломатлигидаги муаммоларни ҳам аниқлаш мумкин. Инсон геномини декодлаш бўйича яқинда олинган натижаларга асосланиб, ҳозирги вақтда бутун дунёда молекуляр генетик усуллардан фойдаланган ҳолда инсоннинг морфологик ва функционал ҳусусиятларнинг ирсийлик даражасини аниқлаш бўйича тадқиқотлар олиб борилмоқда [4; 7; 8; 17; 19.].

Спорт генетикаси спортчи учун ҳар қандай турдаги машқларни бажара олиш чегарасини ҳисоблаш имконини бера олади, бу нафақат юклатилган вазифанинг табиатига, балки генетик компонентларга ҳам боғлиқ. Инсон генотипи асосан спортчилар учун куч, чидамлилик, мушак тўқимаси таркиби ва массаси, мослашувчанлик, нерв-мушакларни мувофиқлаштириш ва реакция тезлиги каби муҳим ҳусусиятларни белгилайди. Спортчи ҳолати ва ишлашга боғлиқ

¹ Бухоро давлат тиббиёт институти

² Тошкент тиббиёт академияси



фенотипларнинг нисбатан юқори ирсийланишига қарамай, баъзи спорт турларида муваффақиятга эришишга ёрдам берадиган генетик варианктарни топиш қийин. Бугунги кунга келиб, сўнгги 21 йил ичидаги спортчи даражаси билан боғлиқ бўлган 185 та ДНК полиморфизми аниқланган [1; 3; 4; 18; 20.]. Ирсий омиллар ичидаги спортчининг туғма истеъдоди спортда муваффақиятга эришишнинг муҳим омилларидан бири бўлиб ҳисобланади [5; 6; 21; 22.].

Организмнинг генетик хусусиятларидан фойдаланиш инсониятни янги рекордлар сари етаклайди, чунки ҳозирда спортчининг нафақат матонатлилиги, мунтазам тайёргарлиги, иродаси ва мотивацияси, балки унинг “олимпик” ирсияти ҳам муҳим аҳамиятга эга. Замонавий молекуляр генетик усуслардан фойдаланиш инсон танасининг индивидуал хусусиятларини аниқлаш имконини беради. Бугунги кунга келиб, инсон жисмоний фазилатларининг ривожланиши ва намоён бўлиши билан боғлиқ бўлган 200 га яқин генлар маълум. Ушбу генларни батафсил ўрганиш машғулот жараёнини тўғри ташкил этиш, спортчиларнинг имкониятларини башорат қилиш учун зарурдир.

Генетик таҳлиллар бизга муайян спорт тури буйича инсоннинг ирсий мойиллик ҳақида маълумот беради. Мисол қилиб оладиган бўлсак, скелет мушаклари икки хил мушак толасидан изборат: тез ҳамда секин. Секин толалар қисқаришнинг кичик кучи ва кам чарчоқ кўрсаткичи билан тавсифланади, улар узоқ вақт давомида паст интенсивликдаги куч талаф қиладиган узоқ муддатли ишларини бажаришда иштирок этадилар. Тез толалар эса қучли қисқариш кучига, аммо юқори чарчоқни намоён қилишлари билан ажралиб турадилар, улар қисқа муддатли ва юқори қувватли ишларни бажаришда иштирок этадилар. Секин толалар устун бўлган мушаклар учун аэроб машқлар жуда самаралидир, бу спорт турларига сузиш, эшкак эшиш, теннис, узоқ масофаларга югуриш, велоспорт ва юриш киради. Ҳамда тез мушак толалари устун бўлган мушаклар учун анаэроб юкламали спорт турлари (куч билан боғлиқ) энг самарали ҳисобланади. Ушбу спорт турларига кураш, спринт югуриш, пауэрлифтинг, армрестлинг, қояга кўтарилиш мушакларнинг анаэроб метаболизмiga асосланган жисмоний фаолиятга мисолдир [9; 10; 23.].

Сўнгги йилларда энг яхши спортчиларнинг чидамлилиги ва куч кўрсаткичларида турли генетик варианктарнинг ролини ўрганиш бўйича кўплаб тадқиқотлар олиб борилди [7; 26.]. Бир қатор илмий тадқиқотлар натижалари шуни кўрсатдиги, саломатлик кўрсаткичи юқори бўлган спортчилар организмнинг функционал захиралари ва унга таъсир қилувчи омиллар ўртасидаги динамик мувозанат ҳолатига эга [8; 9]. Бундан ташқари, жисмоний фаолиятнинг спортчилар танасига таъсири уларнинг профессионал ривожланиш босқичларига мутаносиб равишда кучаяди, бу нафақат юқори соғломлик кўрсаткичларини, балки унинг оптималь етарли захирасини ҳам талаф қиласи [4; 9]. Бунда иккинчи кўрсаткичнинг қиймати спортчи ютуқларга эриша олишига бўлган ишончнинг асоси бўлиб, у экстремал фаолият шароитида ҳаракатларнинг юқори самарадорлиги ва барқарорлиги билан ажралиб турадиган кўрсаткичdir [1; 9]. Жисмоний фаоллик ва қобилият спортнинг турини танлашга кўпроқ таъсир қилувчи бир қатор антропометриқ, композицион кўрсаткичлар, хусусан, тананинг тотал ўлчамлари, самототип, тана пропорциялари спорт фаолиятида юқори даражада ирсий асосга эга. Уларга психологик, физиологик ва биокимёвий омиллар билан бирга истиқболли спортчиларни аниқлаш имкониятини яратади. Сўнгги бир неча ўн йилларда инсонларда юқорида айтиб ўтилган хусусиятларнинг ривожланиши учун масъул бўлган маълум ирсий омиллар аниқланди. Шу сабаб, спорт генетикаси мусобақаларда чиқишлиарнинг кўрсаткичларини қандай яхшилаш мумкинлиги, қайси спортчини мусобақаларга танлаш ва улардан қайси бири вазифани уddyалай олиши ҳақида фойдали маълумот беради. Ёш, ирсий хусусиятлари бўйича истиқболи юқори спортчилар танловини амалга ошириш (шу билан бирга уларнинг соғлиғи учун интенсив жисмоний фаолиятнинг минимал хавфини баҳолаб бериш) бу замонавий генетик усуслар билан ҳал қилиниш мумкин бўлган спорт тиббиётиданинг муҳим устивор масалалардан бирдир [3; 5]. Инсон генотипи асосан спортчиларда куч, чидамлилик, мушак тўқималарининг таркиби ва массаси, мослашувчанлик, нерв-мушакларни мувофиқлаштириш, реакция тезлиги каби муҳим хусусиятларни белгилайди [1; 9]. «Инсон геноми» лойиҳаси ўн ярим йилдан кўпроқ вақт олдин тугади [10; 24.]. Кейинчалик, Халқаро НарМар консорциуми ("гаплотип харитаси") 1000 та геномлар ва кодлаш инсон ДНК кетма-кетликларининг 99% дан ортиғида ўхшашлигни



күрсатди. Фақатгина инсон ДНКсининг 1 фоизлик вариация эхтимол инсонни спорт қобилияти ҳақида малумот бериши мүмкин. Ушбу вариацияларни аниқлаш спортчиларининг юқори самарадорлигини белгиловчи аҳамиятга эга бўлиши мүмкин [4; 9]. Ген профилини аниқлаш усусларидан фойдаланиш жисмоний машғулотларни индивидуал оптималлаштириш ва спорт кўрсаткичларига ижобий таъсир кўрсатиш учун фойдали бўлиши мүмкин [3; 25]. Генлар мушак толалари таркиби ёки аэроб ва анаэроб ферментларнинг фаоллиги каби омилларга таъсир қиласди. Ўз навбатида, ушбу генетик омиллар спорт кўрсаткичларида асосий рол ўйнаши мүмкин, чунки уларнинг самарадорлиги, айниқса, элита секторида ҳал қилувчи рол ўйнаши мүмкин. Бугунги кунгача энг кўп чидамлилик билан боғлиқ генетик вариантлар ўрганилган. Чидамлилик деганда организмнинг чарвоққа чидамлилиги ва жисмоний юкламалардан сўнг тез тикланиш қобилияти тушунилади [1; 8]. Спорт маҳорати учун масъул бўлган генларни аниқлаш жуда қийин, чунки ҳар бир ген умумий ирсиятга ўзининг кичик ҳиссасини қўшади. Айниқса ёш спортчиларда ушбу генларнинг аниқланиши жуда муҳимдир. Болаларнинг ўз қобилиятига мос келадиган спорт тури билан шуғулланишлари тавсия этилади. Шунинг учун, болаларни ўсмирилик давридан спорт малум турларига йўналтириш лозим. Умуман олганда, генетик полиморфизмлардан фойдаланиш истеъдодларни аниқлаш ва спорт турини танлашда, шунингдек, ёш спортчилар учун самарали жисмоний машқлар дастурларини яратишда қўшимча ёрдамчи восита бўлиб хизмат қилиши мүмкинлигини кўрсатди [1; 6]. Чидамлилик ёки тезликка ирсий мойиллик нафақат юрак-қон томир тизими фаолияти учун масъул бўлган ўндан ортиқ генлар томонидан белгиланади, балки ҳар бир генетик вариант, эхтимол, машқ қилиш қобилиятининг умумий ўзгаришига кичик фоиз ҳисса қўшади. Шу сабаб, генетик таркибаги кўплаб ўзгаришлар ген экспрессиясини ўзгартириши ва шахснинг чидамлилик ёки куч талаб қеладиган спорт турларида муваффақият қозонишига ёрдам бериши мүмкин [8; 10]. Чидамлилик - бу спортчининг 20 дакика ва ундан кўпроқ вақт давомида максимал машқларни бажариш қобилияти, кучи ва тезлиги ўлчовидир. Чидамлилик юрак қисқришлар сони, тезлик ва ўртacha қон босими каби параметрларни доимий назорат қилишни талаб қиласди, бу эса оптимал юрак-қон томир тизими назоратини тўғри олиб боришни талаб қиласди. Максимал чидамлиликка эга бўлган узоқ масофага югурувчилар, велосипедчилар ва триатлончилар ривожланган аэробик фенотипдан фойдаланган ҳолда узоқ муддатли физиологик фаолликини намойиш қилишлари мүмкин.

ADRB генлари полиморфизми ва юқори кўрсаткичлари бўйича тадқиқотлар камчиликни ташкил қилиб, кўп ҳолларда фақат чидамлиликка асосланган спорт тури билан шуғулланувчи спортчиларда [1; 5]. Юрак-қон томир тизимининг жисмоний машқларга жавоб реакцияси индивидуалдир, бу юрак-қон томир тизими фаолиятини тартибга солишда иштирок этадиган рецепторларни кодловчи генлар генетик вариациялари жисмоний лаёкатлиликга таъсир қилиши мүмкинлигини кўрсатади [3]. Илгарироқ ADRB2 Gly16Arg полиморфизми чидамлилик билан боғланиларди ва бунда Arg (A) аллели ижобий таъсирга эга эди [6]. ADRB2 ва ADRB3 генлари спортсменларда чидамлилик ва вазн кўрсаткичлари корректировкасида информатив маркёр бўлиб хизмат қиласди [8; 10].

Инсон организмидаги ADRB3 гени 8-хромосомада 8р11.1-p12 позициясида жойлашган ва 2 та экзон, 1 инtronни ўз ичига олиб, 408 аминокислота полипептидини кодлайди. Геннинг 190-ўринидаги тиминнинг цитозинга мутацион ўрнини босиши ADRB3 рецепторининг биринчи ҳужайра ичидаги ҳалқасида 64-аминокислота ҳолатидаги триптофан (Trp) нинг аргинин (Arg) қолдиги билан алмаштирилишига олиб келади. Бу мутация адипоцитлар функциясини бошқарадиган ташқи омилларга сезувчанлигининг ўн баравар пасайиши билан боғлиқ. 190-позициядаги ADRB3 гени мутация жойига эга бўлиб, унда тимин (T) ёки цитозин (C) мавжудлиги аниқланиши мүмкин. ADRB3 генидаги мутатциялардан бири кодлаш кетма-кетлигининг 64-позициясида триптофанинг аргинин билан алмашинишига олиб келади, бу эса рецепторнинг адипоцитлардаги Gs оқсиллари билан таъсир ўтказиш қобилиятига таъсир қилиши мүмкин [11].

Марказий ва периферик физиологик хусусиятлар, масалан, чап қоринча қисқарувчанлигининг кучайиши, митохондриял ва капилляр зичлиги юқори бўлган I турдаги мушак толалари



улушининг кўплиги, юқори VO_{2max}, лактатнинг юқорироқ чегаралари, ёғларнинг оксидланиш хусусиятининг кучайиши ва кислота-ишқор гомеостазини сақлаш борасида кўпроқ назоратни акс эттира олиш. Бу хусусиятларларга эга спортчилар бошқа спортчилар ва умуман аҳолидан шулар билан фарқ қилишади [10]. Жисмоний машқлар натижасида мушаклардаги митохондриял зичликнинг ошиши фаолият кўрсатувчи мушаклар томонидан кислород ва утилизация субстратидан самарали фойдаланишга ёрдам беради, натижада бу субстратнинг пасайиши туфайли мушакларда чарвоқ бошланиши анчага кечикишига олиб келади. Ушбу мослашиш механизмини машғулотларга узоқ муддатли тайёргарлик билан яхшилаш мумкин бўлсада, бироқ спортсменларда бу кўрсаткични кўрсатадиган натижалар ADR β 2 генига эга бўлган спортчиларнинг кўрсаткичларидан анча пастигини кўрсатди, бу эса генетик хусусиятлар спортчиларнинг машғулотларда узоқ чидамлилигларга таъсир кўрсата олишини таъкидлади [8; 9]. β 2-адренергик рецепторини (ADR β 2) асосан бронходилатация, коринчалар функцияси ва вазодиациянинг кучайиши учун масъул бўлган 2-адренергик рецепторни кодлади, буларнинг барчаси юрак-қон томир ва юрак машқларига бевосита таъсир килади [4]. Ўрганган тадқиқотлар бу геннинг юрак-қон томир, нафас олиш, метаболик ва таянч-харакат тизимларида экспрессияси туфайли чидамлиликни ошириш учун муҳимлигини, шунингдек, ёғ тўқимасидан энергия сарфини тартибга солиш учун липид метаболизмига таъсирини таъкидлади. ADR β 2 генининг цитогенетик жойлашуви 5-хромосоманинг q31 ва q32 бантлари орасидадир[3;7]. Ушбу полиморфизмлар липолитик сезувчанликнинг ошиши Arg16Gly(Arg/Arg, Arg/Gly ва Gly/Gly) ва Gln27Glu(Gln/Gln; Gln/Glu ва Glu/Glu вариацалари), шунингдек, қон томир тонусини тартибга солиш сиганални қабул қилиш ва узатиш каби ноёб хусусиятларини ифодалаш билан боғлиқ [8; 9]. Клиник тадқиқот шуни кўрсатди, ўсмирлик давридаги вазн ортиши, балоғат ёшида аста-секин ортиб бориши, ҳатто битта аллел (Arg/Gly) билан ифодаланган бўлса ҳам, Gly шаклига эга бўлган одамларда кўпроқ учрайди. ADR β 2 ягона нуклеотид полиморфизмининг спортчиларнинг чидамлилигига потенциал таъсирини аниқлаш юрак-қон томир, нафас олиш, метаболик ва таянч-харакат тизимларининг рецепторлари функциясини, шунингдек эпигенетика ва унинг атроф-муҳит билан ўзаро таъсир муҳитида генетик полиморфизмли инсонлар учун машғулотларда адаптация жараёнида ривожланиши мумкин бўлган турли хил асоратларни аниқлаш зарур. Аэроб фенотипларнинг юрак-қон томир, нафас олиш, метаболик ва мушак-скелет тизимининг ADRB2 рецепторлари тизимларига полиморфик таъсирини ишончли аниқлаш учун ҳали ҳам далиллар этарли эмас. [1; 5; 9].

Машғулотлар интенсивлиги ва ҳажми каби жиҳатлар чидамлиликни оширишни талаб этадиган жисмоний машқлар давомида физиологик хусусиятлар ва самарадорликни янада ошириш учун генетик полиморфизмларни яхшилаш имконини беради. Шунингдек, бу генотиплашдан истеъдодларни аниқлаш воситаси сифатида фойдаланишга имконини ҳам беради. Ушбу маълумотлар спортнинг ўзига хос талабларини хисобга олган ҳолда жисмоний машғулотлар ўқув протоколларини ва истеъдодларни аниқлаш мезонларини ишлаб чиқишида ёрдам бериши мумкин. Машғулотлар протоколлари кислород ва субстратлар мавжудлигини ошириш ҳамда фаолият кўрсатувчи мушаклардан самарали энергия ишлаб чиқаришни рағбатлантиришга қаратилган [6]. Чарвоқка чидамлиликни оширишнинг синалган усуслари интервалли машғулотларнинг шаклларидан бири бўлиб бунда кўп сонли машғулотлар пастроқ интенсивликдаги қисқа дам олиш интерваллари билан бирлаштирилган. Мақсад лактат кинетикасини яхшилаш, мушак толаларини жалб қилиш неврологик моделларини рағбатлантириш ва чарвоқка чидамлилик ва спорт фаолиятини яхшилаш хисобланади [8; 9]. Илгари таъкидланганидек, β 2-рецепторларининг эпинефрин стимуляцияси Na⁺K⁺АТФаза ферменти фаоллигини оширади. Далиллар шуни кўрсатадики, чидамлилик кўрсаткичи баланд бўлган спортчиларнинг қон плазма мемранасида Na⁺K⁺АТФаза ферментининг юқори концентрацияси мавжуд. Катехоламинлар томонидан Na⁺K⁺АТФаза ферментини фаоллаштирилиши скелет мушакларида ҳаракат потенциалини ва куч ишлаб чиқаришни рағбатлантирилиши орқали тушунтирилади. Шундай қилиб, машқ қилиш режимлари Na⁺K⁺АТФаза контцентрациясини ошириш ва шу билан стимуляция пайтида мушак толалари томонидан ишлаб чиқарилган куч микдорини ошириш учун юқори интенсивликдаги спринт



машқларини бажариш орқали скелет мушакларининг куч ишлаб чиқариш қобилиятидан фойдаланиши мумкин [8; 9].

Гомозиготли Gly16 аллелларини ифодаловчи субъектларнинг полиморфизми юқори аэроб күрсаткичлари ва машқларга жавобларнинг ортиши туфайли машқ қилиш учун катта имкониятларни күрсатди. Шундай қилиб, гомозиготли Gly16 аллелларини ифодаловчи соғлом субъектларда чидамлилик күрсаткичларини мустахкамлаш учун энг катта имкониятларга эга бўлиш эҳтимоли кўпроқ, чунки у юрак-қон томир, нафас олиш ва метаболик тизимларда юқори даражада намоён бўлади. Бироқ, гомозигот Gly16 аллел ташувчилари чидамлилик күрсаткичлари билан салбий боғлиқлигини кўрсатадиган қарама-қарши далиллар ҳам мавжуд [7; 11].

Хулоса ўрнида шуни айтиш мумкинки, молекуляр генетик тадқиқотлар ДНК полиморфизмининг потенциал зарур маркёрларини аниқлаш имконини беради, бу эса маълум спорт турида муваффақиятга мойилликни тамиллаб бериши мумкин.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Апанасенко Г. Л. Эволюция биоэнергетики и здоровье человека / Г. Л. Апанасенко, Л. О. Попова. – Киев : Здоровья, 2011. – 248 с.
2. Беседа В. В. Особливості рухового статусу дітей дошкільного віку категорії «практично здорові» / В. В. Беседа // Наука і освіта. – 2014. – № 4/CXXI. – С. 22–27.
3. Гаврилова Е. А. Современные представления о синдроме перетренированности / Е. А. Гаврилова // Спортивная медицина: наука и практика. – 2013. – № 1 (10). – С. 77–78.
4. Гладков В. Н. Некоторые особенности заболеваний, травм, перенапряжений и их профилактика в спорте высших достижений / В. Н. Гладков. – М. : Сов. спорт, 2007. – 386 с.
5. Жалалова В. З. Сравнительная Характеристика Показателей Психофизиологии Юных Пловцов (Кадетов И Юниоров) //European journal of biomedical and life sciences. – 2022. – №. 2-3. – С. 59-63.
6. Жалалова В. З., Мавлянов З. И. Эффективность программы для определения антропометрических фенотипов и психофизиологической характеристики молодых спортсменов.// VIII международная научно-практическая конференция «безопасный спорт — 2021» санкт-петербург, 27–28 мая 2021 года с.-84-89
7. Мавлянов З.И., Жалалова В.З., Рахматова М.Р., Анализ антропометрических показатели физического развития у юниоров и кадетов в спортивной медицине // Тиббиётда янги кун – 2020. - № 2(30/2). – С. 38-42
8. Мавлянов З.И., Жалалова В.З., Рахматова М.Р., Юлдашева Н.М. Характеристика компонентного состава гена FABP2 у юных спортсменов занимающихся различными видами спорта // Тиббиётда янги кун. – 2019. - № 4. – С. 35-42
9. Ніколаєв С. Ю. Оздоровча спрямованість засобів атлетичної гімнастики для юнаків старшого шкільного віку / С. Ю. Ніколаєв // Молодіжний науковий вісник. – 2013. – № 9. – С. 85–88.
10. Образцова Н.Н. Современные проблемы спортивного отбора / Н.Н. Образцова, Н.Н. Щербакова // Развитие одаренности в современной образовательной среде: сб. мат. Всероссийской заочной науч.-практ. конф. с международным участием 2 октября 2012 года. Часть II. – Белгород, 2012. – С. 130-134;
11. Расуловна, Р.М. 2022. Нейрофизиологический Статус Спортсменов Юниоров И Кадетов Занимающихся Легкой Атлетикой И Велоспортом. *Miasto Przyszlosci*. 25, (Jul. 2022), 217–220.



12. Рахматова М.Р., Жалолова В.З. Юниор ва кадет спортсменларда тананинг композицион таркибини ўрганиш.// Тиббиётда янги кун. - № 2 (30/2). - В. 67-70
13. Рахматова Мархабо Расуловна Анализ состава тела спортсменов юниоров и кадетов легкоатлетов и велогонщиков // European journal of biomedical and life sciences. 2022. №2-3.
14. Рахматова Мархабо Расуловна, Жалолова Вазира Замировна Методы Исследования Композиционного Состава Тела У Спортсменов // Биология и интегративная медицина. 2020. №4 (44).
15. Abete, Itziar, et al. "Nutrigenetics and nutrigenomics of caloric restriction." Progress in molecular biology and translational science 108 (2011): 323-346.
16. Mavlyanov Z. I., Jalolova V. Z., Rakhmatova M. R. Research of health conditions and genetic variants of young athletes involved in mixed sports //Academicia: An International Multidisciplinary Research Journal. – 2021. – T. 11. – №. 2. – C. 796-801.
17. Mavlyanov Z.I, Jalolova V.Z, Rakhmatova M.R. The study of genetics in modern sports medicine is the key to high achievements of young athletes //ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal <https://saarj.com> 10.5958/2249-7137.2021.00417.1
18. Mustafayeva S. A. Characteristics of morphophenotype and physical performance of young football players and their relationship to playing position (literature review) //World Bulletin of Public Health. – 2021. – T. 4. – C. 137-140.
19. Rakhmatova M.R., Jalolova V.Z., Methods of research of body composition in athletes// Электронный научный журнал «Биология и интегративная медицина» №4 – июль-август (44) 2020– С.16-29
20. Zamirovna J. V. Methods for Selecting Junior and Cadets Athletes by Morphofunctional Criteria //Central asian journal of medical and natural sciences. – 2021. – C. 87-91.6.
21. Zamirovna J. V., Rasulovna R. M. Features of the anthropometric phenotype and psycho physiological characteristics of junior and cadet athletes // Academicia: An International Multidisciplinary Research Journal. – 2021. – T. 11. – №. 3. – C. 538-544.
22. Zamirovna J. V. Allelic Variants of the Adrb3 Gene and Their Interrelation with Indicators of the Morphenotype of Junior and Cadet Athletes //Eurasian Research Bulletin. – 2022. – T. 10. – C. 21-25.
23. Zamirovna J. V. Influence of FABP2 Gene Polymorphisms in Athletes Involved in Cyclic Sports //INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH SYSTEMS AND MEDICAL SCIENCES. – 2023. – T. 2. – №. 1. – C. 13-18.
24. Rasulovna R. M. Method for Assessing Body Composition and Neurophysiological Characteristics of Junior Athletes and Cadets, Taking into Account the Polymorphism of Genes Responsible for Metabolizim //Central asian journal of medical and natural sciences. – 2021. – C. 131-136.
25. Rasulovna R. M. Significance Of Body Composition Indicators In Junior And Cadet Athletes And Modern Informative Methods For Their Study //Eurasian Research Bulletin. – 2022. – T. 10. – C. 26-31.
26. Rasulovna R. M. Sports Genetics is the Key to High Achievements of Athletes //INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH SYSTEMS AND MEDICAL SCIENCES. – 2023. – T. 2. – №. 1. – C. 23-30.

