

ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՆ ԸՆԴԴԻՄԱԽՈՍԻ ԿԱՐԾԻՔ

Անի Ավետիքի Ռափյանի «Կորոնար անգիոպլաստիկայի երկարատև կանխատեսումը սրտամկանի սուր ինֆարկտով տարեց հիվանդների խմբում» թեմայով բժշկական գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճանի հայցման ատենախոսության վերաբերյալ:

Անի Ավետիքի Ռափյանի «Կորոնար անգիոպլաստիկայի երկարատև կանխատեսումը սրտամկանի սուր ինֆարկտով տարեց հիվանդների խմբում» թեմայով ատենախոսությունը նվիրված է ժամանակակից սրտաբանության կարևոր և արդիական խնդիրներից մեկին՝ տարեց հիվանդների շրջանում սրտամկանի սուր ինֆարկտի բուժման օպտիմալ մարտավարության ընտրությանը և հատկապես կորոնար անգիոպլաստիկայի երկարաժամկետ արդյունավետության գնահատմանը:

Թեմայի արդիականությունը

Սրտամկանի սուր ինֆարկտը շարունակում է մնալ սիրտանոթային մահացության հիմնական պատճառներից մեկը ամբողջ աշխարհում: Ժողովրդագրական փոփոխությունների և բնակչության ծերացման պայմաններում տարեց հիվանդների բաժինը սրտաբանության կլինիկական պրակտիկայում անընդհատ աճում է: Այս պոպուլյացիայում հիվանդության ընթացքը հաճախ ավելի ծանր է, ուղեկցվում է բազմակի

կոմորբիդ պաթոլոգիաներով և բուժման ռազմավարության ընտրությունը հաճախ դժվարանում է:

Չնայած վերջին տարիներին սրտաբանական ինտերվենցիոն տեխնոլոգիաների զարգացմանը, մինչ օրս շարունակում է քննարկվել հարցը՝ որքանով արդյունավետ և անվտանգ է ինվազիվ մոտեցումը բարձր տարիքային խմբի հիվանդների համար: Այդ առումով Ա.Ա. Ռափյանի կատարած հետազոտությունը ունի ինչպես գիտական, այնպես էլ կարևոր կլինիկական նշանակություն:

Ատենախոսության նպատակը և խնդիրները

Ատենախոսության հիմնական նպատակն է գնահատել սրտամկանի սուր ինֆարկտով տարեց հիվանդների շրջանում կորոնար անգիոպլաստիկայի երկարաժամկետ կանխատեսումը և դրա համեմատությունը կոնսերվատիվ բուժման հետ:

Հեղինակի կողմից առաջադրված խնդիրները տրամաբանական են, համապատասխանում են աշխատանքի նպատակին և ուղղված են հիվանդների կլինիկական ելքերի բազմակողմանի գնահատմանը՝ ներառյալ մահացությունը, կրկնակի հոսպիտալացումը, բարդությունները և ուղեկցող հիվանդությունների ազդեցությունը:

Հետազոտության նյութը և մեթոդները

Աշխատանքում ուսումնասիրվել են սրտամկանի սուր ինֆարկտով 439 հիվանդներ, որոնք բաժանվել են երեք խմբերի՝ ըստ տարիքային և

բուժման մարտավարության առանձնահատկությունների:
Հետազոտության դիզայնը, հիվանդների խմբերի նկարագրությունը,
ինչպես նաև կիրառված վիճակագրական մեթոդները ներկայացված են
հստակ և հասկանալի ձևով:

Կարևոր է նշել, որ աշխատանքում կիրառվել է երեք տարվա դիտարկման
շրջան, ինչը հնարավորություն է տալիս գնահատել ոչ միայն
կարճաժամկետ, այլ նաև երկարաժամկետ կլինիկական ելքերը:

Վիճակագրական վերլուծության մեջ օգտագործվել են ժամանակակից
մեթոդներ, այդ թվում՝ Կապլան-Մեյերի մեթոդը ապրելիության
գնահատման համար, ինչը բարձրացնում է ստացված արդյունքների
վստահելիությունը:

Գիտական նորույթը

Ատենախոսության գիտական նորույթը կայանում է նրանում, որ
կատարվել է սրտամկանի սուր ինֆարկտով տարեց հիվանդների
երկարաժամկետ ելքերի համապարփակ գնահատում՝ համեմատելով
ինտերվենցիոն և կոնսերվատիվ բուժման ռազմավարությունները:

Հեղինակի կողմից ցույց է տրվել, որ տարեց հիվանդների շրջանում
կորոնար անգիոպլաստիկան կարող է ապահովել ավելի բարենպաստ
երկարաժամկետ կանխատեսում՝ համեմատած միայն դեղորայքային
բուժման հետ: Միաժամանակ գնահատվել են նաև հնարավոր ռիսկերը և
բարդությունները, ինչը թույլ է տալիս ավելի հավասարակշռված
մոտեցում ցուցաբերել բուժման ընտրության հարցում:

Ստացված արդյունքների գիտական և գործնական նշանակությունը

Աշխատանքի արդյունքները կարևոր նշանակություն ունեն սրտաբանության կլինիկական պրակտիկայի համար: Դրանք ցույց են տալիս, որ նույնիսկ բարձր տարիքային խմբում ինվազիվ մոտեցումը կարող է ունենալ զգալի կլինիկական առավելություններ՝ ապահովելով ավելի բարձր ապրելիություն և նվազեցնելով կրկնակի հոսպիտալացման հաճախականությունը:

Ստացված տվյալները կարող են նպաստել սրտամկանի սուր ինֆարկտով տարեց հիվանդների բուժման անհատականացված մոտեցման ձևավորմանը, ինչպես նաև կլինիկական որոշումների կայացման գործընթացի բարելավմանը:

Ատենախոսության կառուցվածքը

Ատենախոսությունը կառուցված է դասական գիտական կառուցվածքով և բաղկացած է ներածությունից, գրականության տեսությունից, հետազոտության նյութի և մեթոդների նկարագրությունից, արդյունքների ներկայացումից, քննարկումից, եզրակացություններից և գործնական առաջարկություններից:

Գրականության տեսությունը ներկայացնում է թեմային առնչվող ժամանակակից գիտական տվյալների համապարփակ վերլուծություն: Հեղինակը ներկայացրել է ինչպես միջազգային, այնպես էլ տեղական հետազոտությունների արդյունքները, ինչը թույլ է տալիս ընթերցողին ամբողջական պատկերացում կազմել խնդրի վերաբերյալ:

Արդյունքների բաժնում ներկայացված են հետազոտության հիմնական տվյալները, որոնք տրամաբանորեն շարադրված են և լավ հիմնավորված:

Քննարկման բաժնում հեղինակը համեմատում է ստացված արդյունքները գրականության տվյալների հետ և ներկայացնում դրանց հնարավոր բացատրությունները:

Դիտարկումներ

Աշխատանքը ընդհանուր առմամբ իրականացված է բարձր գիտական մակարդակով, սակայն կարելի է նշել որոշ դիտարկումներ, որոնք ունեն հիմնականում մեթոդաբանական և ներկայացման բնույթ և չեն նվազեցնում աշխատանքի գիտական արժեքը.

1. Գրականության տեսության բաժնում որոշ հատվածներում առկա է նյութի որոշակի կրկնություն, որը հնարավոր կլիներ որոշ չափով կրճատել:
2. Որոշ կլինիկական գործոնների ազդեցությունը (օրինակ՝ խոցելիության՝ frailty-ի գնահատումը) կարելի էր ներկայացնել ավելի մանրամասն:
3. Հետազոտության որոշ արդյունքների մեկնաբանությունը հնարավոր կլիներ լրացնել ժամանակակից միջազգային գրականության ավելի լայն համեմատությամբ:


Նշված դիտարկումները կրում են հիմնականում տեխնիկական բնույթ և չեն ազդում աշխատանքի ընդհանուր գիտական արժեքի վրա:

Եզրակացություն


Անի Ավետիքի Ռափյանի ատենախոսությունը հանդիսանում է ինքնուրույն գիտական աշխատանք, որը նվիրված է սրտաբանության կարևոր և արդիական խնդրի ուսումնասիրությանը: Աշխատանքում կիրառված մեթոդաբանությունը համապատասխան է առաջադրված նպատակներին, ստացված արդյունքները գիտականորեն հիմնավորված են և ունեն կարևոր գործնական նշանակություն:

Ատենախոսությունը համապատասխանում է բժշկական գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճանի հայցման համար ներկայացվող պահանջներին, իսկ հեղինակ Անի Ավետիքի Ռափյանը արժանի է բժշկական գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճանի շնորհմանը ԺԴ.00.04 «Սրտաբանություն» մասնագիտությամբ:

Պաշտոնական ընդդիմախոս,

բժշկական գիտությունների դոկտոր, պրոֆեսոր՝  Ա.Լ. Չիլինգարյան

Բ.գ.դ., պրոֆեսոր Ա.Լ. Չիլինգարյանի ստորագրությունը հաստատում եմ

ԵՊԲՀ գիտական քարտուղար, Բ.գ.դ., պրոֆեսոր՝  Տ.Գ. Ավագյան

