

ЗАКЛЮЧЭННЕ

савета па абароне дысертацый Д 03.12.01 пры дзяржаўнай установе «Рэспубліканскі навукова-практычны цэнтр анкалогіі і медыцынскай радыялогіі імя М.М. Аляксандрава» па дысертацыйнай працы Юдзіна Антона Аляксандравіча «Лячэнне пацыентаў, хворых на рак нізкаампулярнага адзела кутніцы, з ужываннем неаад'ювантнай хіміяпрамянёвай тэрапіі», прадстаўленай на саісканне вучонай ступені кандыдата медыцынскіх навук па спецыяльнасці 14.01.12 – анкалогія.

Спецыяльнасць і галіна навукі, па якіх прысуджаецца вучоная ступень

Дысертацыйная праца А.А. Юдзіна па зместу адпавядае спецыяльнасці 14.01.12 – анкалогія (медыцынскія навукі), з'яўляецца кваліфікацыйнай навуковай працай, выкананай асабіста аўтарам.

Навуковы ўнёсак саіскальніка ў рашэнне навуковай задачы з ацэнкай значнасці атрыманых вынікаў

Распрацаваны і ўкаранены ў клінічную практыку новы метады лячэння нізкаампулярнага раку кутніцы з ужываннем гіпафракцыянаванай 3D-канформнай прамянёвай тэрапіі (ПТ) (у тым ліку са спалучэннем з 2-ма курсамі монахіміятэрапіі (МХТ) капецытабінам) з адтэрміноўкай хірургічнага ўмяшальніцтва на 6 тыдняў, які дазволіў статыстычна значна павялічыць частату выканання сфінктаразахавальных аперацый (СЗА) без павелічэння таксічнасці і пагаршэння анкалагічных рэзультатаў у параўнанні са стандартным метадам.

Фармуліроўка канкрэтных навуковых вынікаў, за якія саіскальніку прысуджана вучоная ступень

Прысудзіць вучоную ступень кандыдата медыцынскіх навук Юдзіну Антону Аляксандравічу па спецыяльнасці 14.01.12 – анкалогія за новыя навукова абгрунтаваныя вынікі, атрыманыя ў праспектыўным рандамізаваным даследаванні на падставе дастатковага клінічнага матэрыяла (129 пацыентаў), якія ўключаюць:

1. Распрацоўку новага метаду лячэння пацыентаў з нізкаампулярным ракам кутніцы з ужываннем гіпафракцыянаванай 3D-канформнай ПТ (у тым ліку са спалучэннем з 2-мя курсамі МХТ капецытабінам) з адтэрміноўкай хірургічнага ўмяшальніцтва на 6 тыдняў, які дазволіў павялічыць колькасць выканання СЗА з $41,3 \pm 7,3\%$ да $69,7 \pm 7,0\%$ у параўнанні са стандартным лячэннем, а са спалучэннем з 2-мя курсамі МХТ капецытабінам – да $77,5 \pm 6,6\%$.

2. Доказ добрай пераноснасці і эфектыўнасці распрацаванага метаду: частата таксічных рэакцый не перавышала I-II ступені таксічнасці, пасляаперацыйнай лятальнасці не адзначана, а частата пасляаперацыйных ускладненняў у пацыентаў у даследаванні складала 27%, без статыстычна значнай розніцы ў параўнанні са стандартным метадам.

3. Пацвярджэнне адсутнасці пагаршэння аддаленых анкалагічных вынікаў у пацыентаў пасля ўжывання распрацаванага метаду лячэння ў параўнанні з групай стандартнага лячэння. Для ўсіх пацыентаў у даследаванні агульная 5-гадовая выжывальнасць склала $77,8 \pm 4,5\%$, адкарэктаваная – $89,7 \pm 3,7\%$ і беспадзейная – $81,2 \pm 4,1\%$.

Атрыманыя вынікі ў сукупнасці з'яўляюцца істотным унёскам у вырашэнне важнай анкалагічнай задачы – павелічэнне эфектыўнасці лячэння пацыентаў з нізкаампулярным ракам кутніцы.

Рэкамендацыі па практычнаму выкарыстанню вынікаў дысертацыі

Вынікі дысертацыйнага даследавання ўкаранены ў РНПЦ АМР імя М.М. Аляксандрава, Брэсцім і Пінскім анкалагічных дыспансерах і могуць быць выкарыстаны ва ўсіх анкалагічных установах Рэспублікі Беларусь.

Старшыня савета

С.А. Красны

Вучоны сакратар савета

Н.А. Арцемава

05.10.2022

