

5

ИНФЕКЦИЯ, ИММУНИТЕТ И ФАРМАКОЛОГИЯ

Научно-практический журнал

1/2022

Журнал основан в 1999 г.

Редакционная коллегия:

Главный редактор — профессор Тулаганов А. А.

д.м.н. Абдухакимов А.Н., д.б.н. Аллаева М.Ж., проф. Аминов С.Д., проф. Гулямов Н.Г., проф. Ибадова Г.А., проф. Косимов И.А. (зам. глав. редактора), д.м.н. Отабеков Н.С., проф. Тулаганов Р.Т. проф. Мавлянов И.Р., проф. Маматкулов И.Х. (зам. глав редактора), проф. Мухамедов И.М., доцент Сабилов Дж.Р., д.м.н. Таджиев Б.М., д.м.н. Таджиев М.М., д.м.н. Саидов С.А., проф. Иноятов А.Ш., проф. Каримов А.К., к.б.н. Кахоров Б.А., проф. Богдасарова М.С., доц. Зияева Ш.Т. (ответственный секретарь).

Редакционный совет:

акад. Арипова Т.У.,
акад. РАН, Кукес В.Г. (Москва)
акад. Даминов Т.А. (Ташкент)
акад. Тулегенова А.У. (Астана),
акад. Раменская Г.В. (Москва),
акад. Иноятова Ф.И. (Ташкент),

проф. Облокулов А.Р. (Бухара),
проф. Сайфутдинов Р.Г. (Казань),
проф. Гариб Ф.Ю. (Москва),
проф. Мадреимов А.М. (Нукус),
проф. Нуралиев Н.А. (Бухара)
проф. Туйчиев Л.Н., (Ташкент)

Ташкент-2022

УДК:616-006.04-07-08 : 616-021.3

**ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ
КОРРЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**

¹Сабилов Джахонгир Рузиевич, ²Игнатов Петр Евгеньевич, ¹Юсупова
(Рузиева) Ойбарчин Жахонгир кизи

¹Ташкентская Медицинская Академи¹

²ТашНИИВС-Ташкентский научно-исследовательский институт вакцин и
сывороток МЗ Р²

irsabirov@gmail.com

Ключевые слова: алгоритмы комплексной терапии онкологических заболеваний, ТОР (технология оперативной реабилитации)- терапия, низкодозовая химиотерапия, коррекция системы иммунитета при онкологии.

Злокачественные новообразования в настоящее время представляют одну из острейших проблем здравоохранения Узбекистана, влияющую на продолжительность, качество жизни населения и наносящую серьезный урон экономике. По данным Globocan, в Узбекистане в 2018 году было зарегистрировано 25 309 новых случаев рака, а число смертей от этой болезни составило 16 685. Число онкологических пациентов, состоящих на учете, последние годы держится на уровне 100 тыс. (295 на 100 тыс.), в числе которых более 3 тыс. детей до 14 лет. Ежегодно выявляется около 25 тыс. новых пациентов со злокачественными новообразованиями. В структуре заболеваний у мужчин наиболее распространены рак желудка (13,1%), рак легкого (10,6%), ЗНО центральной нервной системы (5,8%); у женщин – рак молочной железы (24,5%), шейки матки (12,3%) и яичника (6,1%). Средний возраст заболевших мужчин составлял 56,7 года, женщин – 54,6 года. Только 8 % раковых заболеваний выявляются на I стадии, позволяющей эффективно лечить и вылечивать больных, а 55 % выявляются на III-IV стадиях, когда лечение онкологического процесса уже носит преимущественно паллиативный характер. Как следствие в Узбекистане низкий показатель 5-летней выживаемости больных со злокачественными новообразованиями - около 40 % (в сравнении России – 55 %, Германии и США - более 80%), у детей – около 20 %. Средняя продолжительность жизни онкологических больных в Узбекистане от момента верификации диагноза составляет до 5 лет, (в сравнении Германии и США – 15 лет), более 20 % из них уходит из жизни в первый год после установления диагноза. Из-за онкологических заболеваний женщины в среднем живут на 18 лет меньше, а мужчины — на 15 лет.

В настоящее время насчитывается 51 563 превалирующих случаев; из них рак груди, желудка, легких, печени и шейки матки являются