

Дадишов Б.В., Джумамурадов С.

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ РАКЕ ПОЛОСТИ РТА

Научные руководители: Бердиева М.А., ассист. Гошаев Г.Б.

*Кафедра анатомии человека, топографической анатомии и оперативной хирургии,
кафедра детской хирургии*

Государственный медицинский университет Туркменистана имени М. Гаррыева, г.Ашхабад

Актуальность. Многолетнее изучение ботанико-фармакотерапевтических особенностей эндемичных лекарственных растений Копетдага, их ресурсных возможностей для использования в народной и традиционной медицине является одной из важных проблем сегодняшнего дня. В настоящее время в регионе произрастает 546 видов лекарственных растений, из которых 321 является эндемичными, применяемыми при различных заболеваниях, в частности в онкологии. Необходимо помнить, что научная ценность практическая значимость лекарственных растений определяется и в использовании в народной медицине.

Цель: изобретение относящееся к медицине, в основном онкологии и химиотерапии, новообразований высокого риска, технических задач злокачественная новообразований в полости рта лекарство на основе эндемичных растений Туркменистана, используемое в лечении.

Материалы и методы. По техническим результатам исследований явилось создание лекарственного средства на основе туркменского можжевельника (*Juniperus turcomanica*) и полыни синиформной (*Artemisia ciniformis*)– эндемичного растения Туркменистана. 15 г. сухого порошка туркменского можжевельника и 5 г. полыни кипарисовой добавляли к 1,5 стакана в 300 мл кипятка и кипятили 10 минут в стеклянной банке на слабом огне. Затем его фильтровали с помощью стержня. В виде кипячённого готового раствора, 40°C, по 15 мл 2 раза в день для полоскания рта (в течение 10 дней), способ приготовления применяют при эпителиите слизистой оболочки полости рта, эрозиях, язвах, гингивитах, стоматитах и пародонтит.

Результаты и их обсуждение. Изобретение относящееся к медицине, в особенности изготовление из лекарственных растений, которые можно будет использовать при онкологии и новообразованиях в полости рта. По результатам технического изобретения Туркменистана, является создание лекарственного средства на основе туркменского эндемичного можжевельника (*Juniperus turcomanica*) и создана на основе кипения синиформной полыни (*Artemisia ciniformis*).

Выводы: лекарственное средство для лечения осложнений при раке полости рта, включающая медикаментозное лечение, отличающийся тем, что для усиления эффективности лечения применяют отвар, состоящий из 15 г. можжевельника туркменского – *Juniperus turcomanica* и 5 г. полыни цитваровидной – *Artemisia ciniformis*.