

ВЕСТНИК
Башкирского государственного медицинского
университета
сетевое издание **ISSN 2309-7183**
Специальный выпуск № 6



УДК: 616-091

Переточкина П.А., Гильмуллина А.З.
КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОСОБЕННОСТИ ЛИМФОМЫ ХОДЖКИНА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН ЗА
ПЕРИОД 2018-2021 ГГ.

Научный руководитель – д.м.н., профессор С.В. Петров
Казанский государственный медицинский университет, г. Казань

Резюме. В данной научно-исследовательской работе представлены сведения о клинико-морфологических и молекулярно-биологических характеристиках лимфомы Ходжкина, выявленные на территории республики Татарстан за последние годы. Рассмотрены вопросы диагностики данного заболевания, подчеркивается роль иммуногистохимического метода исследования.

Ключевые слова: лимфома Ходжкина, ИГХ, иммуногистохимия

Peretochkina P.A., Gilmullina A.Z.
CLINICAL-MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR-BIOLOGICAL FEATURES OF HODGKIN'S LYMPHOMA IN THE REPUBLIC OF TATARSTAN FOR THE PERIOD 2018-2021

Scientific Advisor - Doctor of Medical Sciences, Professor S.V. Petrov
Kazan State Medical University, Kazan

Abstract: This research work presents information about the clinical, morphological and molecular biological characteristics of Hodgkin's lymphoma, identified in the territory of the Republic of Tatarstan in recent years. The issues of diagnosis of this disease are considered, the role of the immunohistochemical method of research is emphasized.

Keywords: Hodgkin's lymphoma, IHC, immunohistochemistry

Лимфома Ходжкина - злокачественное новообразование лимфоидной ткани, на долю которого приходится 30% всех лимфом. Заболеваемость этой опухолью составляет 2,2 на 100 тыс. населения в год [1]. Лимфома Ходжкина подтверждается только гистологически и существуют трудности клинико-морфологической верификации, приводящие к поздней постановке диагноза и задержке адекватного лечения.

Цель работы

Изучить клинико-морфологические и молекулярно-биологические характеристики лимфомы Ходжкина у населения республики Татарстан за период 2018-2021гг.

Материал и методы

Проведен литературный поиск путем систематического изучения базы данных. Сделан ретроспективный эпидемиологический анализ данных заболеваемости и результатов ИГХ исследования лимфомы Ходжкина в 2018–2021 гг. в республике Татарстан.

Результаты и обсуждение

В ходе анализа было выявлено за 2018 год – 2,21 случай лимфомы Ходжкина на 100 тыс. населения, в 2019 – 2,1, в 2020 – 1,71, в 2021 – 1,89. Обнаружено, что в выборке от 15 до 40 лет в 2018 году преобладало число женщин – 51,1%, мужчин - 49,9 %, в 2019 женщин – 51,7%, мужчин – 48,3%, в 2020 - женщин – 66,2%, мужчин – 33,8%, в 2021 году женщин