
ВЕСТНИК ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

**4-СЪЕЗД ПАТОЛОГОАНАТОМОВ УЗБЕКИСТАНА С МЕЖДУНА-
РОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 90-ЛЕТИЮ АКАДЕ-
МИКА М.С. АБДУЛЛАХОДЖАЕВОЙ**

ТАШКЕНТ - 2022

ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПУХОЛЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПО ДАННЫМ ТОФ РСНПЦОиР

Турсунов Х.З. Абдиразаков И.А. Пак Л.А.

Ташкентская медицинская академия

Ташкентское городское патологоанатомическое бюро

Рост тиреоидной патологии в целом определяет неослабевающий интерес специалистов к заболеваниям этого органа. Проблема опухолей щитовидной железы весьма злободневна. В большинстве мира заболеваемость раком щитовидной железы ежегодно возрастает на 4%. Рак щитовидной железы встречается у лиц в любом возрасте, болеют даже дети и подростки. Подъем заболеваемости на возрасте 40-50 лет. Рост частоты патологии щитовидной железы во многих регионах Узбекистана обуславливает актуальность изучения региональных структурных особенностей данного органа и клинико-морфологических особенностей доброкачественных и злокачественных опухолей.

Цель исследования. Изучить патоморфологию опухолей щитовидной железы по архивным материалам ТОФ РСНПЦОиР (Ташкентского областного филиала Республиканского специализированного научно-практического центра онкологии и радиологии МЗ РУз) за 5 лет (2017-2021 гг.) с учетом возраста и пола.

Материалы и методы исследования. Изучали 167 образцов оперативно-удаленных тканей ЩЖ с опухолевыми процессами у пациентов от 20 до 80 лет, из архивных материалов (мокрый архив, парафиновые блоки и гистологические препараты) ТОФ РСНП МЗ РУз, за период с 2017. по 2021 гг. Гистологическая верификация новообразований ЩЖ проводилась согласно Международной классификации ОЩЖ ВОЗ, 2017 г.

Результаты исследования. Из 167 случаев опухоли щитовидной железы были выявлены доброкачественные новообразования (аденомы) в 106 (63%) случаях, из них у женщин 87 (82%), максимальное число в возрастной группе 30-39 лет 26 (25%), у мужчин 19 (18%), максимальное число в возрастной группе 40-49 лет 9 (28%). Злокачественные опухоли 61 (37%) случаях, из них у женщин 48 (79%), максимальное число в возрастной группе 50-59 лет 14 (29%), у мужчин 13 (21%), максимальное число в возрастных группах 40-49 и 60-69 по 4 (31%). Из 61 случаев злокачественных опухолей папиллярный рак 38 (62%), фолликулярный рак 20 (33%), недифференцированный рак 3 (5%).

Выводы: 1. Из 167 архивных случаев щитовидной железы доброкачественные опухоли составили 106 (63%), злокачественные опухоли - у 61 (37%).

2. Наиболее часто доброкачественные опухоли выявлены у женщин 87 (82%), чем у мужчин 19 (18%), и чаще в группе 30-39 лет 26 (25%).

3. Злокачественные опухоли также обнаружены у женщин 48 (79%), чем у мужчин 13 (21%), и чаще в группе 50-59 лет - 14 (29%).