

Кондратюк В. И., Колб М. В.
**ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДТИПЫ МЕНИНГИОМ: ЧАСТОТА
ВСТРЕЧАЕМОСТИ**

Научный руководитель канд. мед. наук, ассист. Рябцева С. Н.
Кафедра патологической анатомии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Менингиома — это опухоль, растущая из клеток твердой мозговой оболочки, а именно арахноидального эндотелия. На менингиомы приходится 30,1% от всех первичных опухолей центральной нервной системы. Выделяют около 15 гистологических подтипов менингиом.

Цель: оценить частоту выявления различных гистологических подтипов менингиом среди заболевших.

Задачи:

- 1 Провести анализ биопсийных карт пациентов, оперированных по поводу менингиом в г. Минске.
- 2 Установить возрастной диапазон пациентов и их половое соотношение.
- 3 Выявить наиболее часто диагностируемые гистологические подтипов менингиом.

Материал и методы. Проведен анализ биопсионной карт пациентов с диагнозом «менингиома» из базы данных УЗ «Городское клиническое патологоанатомическое бюро» за период с января 2013 года по декабрь 2014 года. Оценивались следующие показатели: пол, возраст пациента, локализация и гистологический подтип опухоли.

Результаты и их обсуждение. Группу исследования составили 252 пациента, среди которых мужчин было 83 (32,9%), женщин – 169 (67,1%) в соотношении 1:2. Средний возраст пациентов составил 54,75 лет (мужчин - 53, женщин - 56,5 лет). Опухоль локализовалась в полости черепа у 210 (83,3%), на уровне спинного мозга – у 12 (4,8%) пациентов. В 30 (11,9%) случаях локализация не была указана. Наиболее распространенный гистологический вариант – менинготелиоматозная менингиома (80/31,7%), на втором месте – смешанная (55/21,8%), на третьем – атипичная (27/10,7%). Также были диагностированы фиброзный (20/7,9%), псаммоматозный (13/5,1%), ангиоматозный (11/4,4%), метапластический (8/3,2%), анапластический (4/1,6%), светлоклеточный (2/0,8%), с лимфоидной инфильтрацией (2/0,8%), микрокистозный (1/0,4%) и хордоидный (1/0,4%) подтипы менингиом. В 28 (11,1%) случаях гистологический вариант не был указан.

Выводы:

- 1 Менингиома в два раза чаще диагностируется у женщин после 50 лет по сравнению с мужчинами.
- 2 Наиболее частыми гистологическими подтипами являются менинготелиоматозный (32%), смешанный (22%) и атипичный (11%).