

Ярошевич К.В., Крупень Е.С.

ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ТИПОВ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Усова Н.Н.

*Кафедра неврологии и нейрохирургии с курсами медицинской реабилитации, психиатрии,
ФПКиП*

Гомельский государственный медицинский университет, г. Гомель

Актуальность. Геморрагический инсульт – это кровоизлияние в структуры головного мозга, когда от скорости оказания помощи зависит прогноз и выживаемость пациентов. Различают паренхиматозное, субарахноидальное, смешанное, внутрижелудочковое и субдуральное кровоизлияние. Частой причиной инсульта является артериальная гипертензия, сахарный диабет, сердечно-сосудистые заболевания и т.д.

Цель: выявить частоту встречаемости типов геморрагического инсульта на регионарном уровне.

Материалы и методы. Проведен ретроспективный анализ 197 медицинских карт пациентов в период с 2016 по 2020 год. Данные взяты из архива УЗ «ГУК-ОГИВОВ». Средний возраст пациентов исследуемой группы составил $69,84 \pm 11,01$ лет. Среди исследуемых пациентов было 101 (51%) мужчина и 96 (49%) женщин. Для создания первичной базы данных для анализа использовалась программа Microsoft Excel.

Результаты и их обсуждение. Наибольшая частота встречаемости соответствует паренхиматозному кровоизлиянию – 66% (130 случаев из 197). Также установлено, что паренхиматозное кровоизлияние встречается чаще у лиц мужского пола: 70 человек (54%), чем у лиц женского пола – 60 человек (46 %). Далее по убыванию: субарахноидальное кровоизлияние – 34 (17%), из них мужчин – 16 (47%), женщин – 18 (53%); смешанное – 20 (10%), из них мужчин – 11 (55%) и 9 женщин (45%); внутрижелудочковые – 7 (4%), мужчин – 4 (57%) и женщин – 3 (43%). Наименее встречаемое – субдуральное 6 (3 %), данное кровоизлияние равномерно встречалось как у мужчин, так и у женщин 3 (50%) и 3 (50%) соответственно.

Для паренхиматозных кровоизлияний: средний возраст – 71 год, средняя продолжительность койко-дней – 16 дней, средние значения систолического и диастолического артериального давления (далее САД и ДАД – 155 и 86 мм рт. ст. соответственно. Для субарахноидальных кровоизлияний: средний возраст – 63 года, средняя продолжительность койко-дней – 15 дней, средние значения САД и ДАД – 158 и 86 мм рт. ст. Для смешанных кровоизлияний: средний возраст – 67 лет, средняя продолжительность койко-дней – 19 дней, средние значения САД и ДАД – 160 и 93 мм рт. ст. Для внутрижелудочковых кровоизлияний: средний возраст – 74 года, средняя продолжительность койко-дней – 20 дней, средние значения САД и ДАД – 146 и 106 мм рт. ст. Средний возраст респондентов с субдуральным кровоизлиянием составлял 87 лет, средняя продолжительность койко-дней – 12 дней, средние значения САД и ДАД – 126 и 75 мм рт. ст.

У всех пациентов, вошедших в выборку, по данным лабораторных методов исследований: в общем анализе крови наблюдались лейкоцитоз и повышение скорости оседания эритроцитов; в общем анализе мочи, биохимическом анализе крови, коагулограмме – показатели соответствовали нормальным значениям.

Выводы. В ходе данного исследования было установлено, что наиболее встречаемый вид геморрагического инсульта – паренхиматозный, которое чаще встречалось у мужчин, средний возраст которых составил $70,79 \pm 9,1$ лет, средняя длительность койко-дней в стационаре – 16 дней, средние значения САД и ДАД – 155 и 86 мм рт. ст. Наименее встречаемый тип – субдуральное, которое у лиц мужского и женского пола встречалось равномерно. Средний возраст 87 лет, средняя продолжительность койко-дней – 12 дней, средние значения САД и ДАД – 126 и 75 мм рт. ст.