- С. А. Небера, Н. Н. Казыдуб // Здоровье населения Иркутской области: проблемы и пути решения: Матер. науч.-практ. конф. Иркутск. 2003. С. 248–250.
- 3. Duden. Das Wörterbuch medizinischer Fachausdrücke. Bedeutung, Aussprache, Herkunft, Rechtsschreibung, Silbetrennung, Synonyme und Abkürzungen. Dudenverlag: Mannheim, 1998. 809 S. 12. OnlineMedizin- Lexikon: Режимдоступа: http://lexikon.vitanet.de/lexikon/a. Датадоступа 08.12.2021.

## **СОVID-ИНФЕКЦИЯ И ИСХОД СУБАРАХНОИДАЛЬНОГО КРОВОИЗЛИЯНИЯ**

## Голошумова А. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Зарков А. С.

Актуальность. В настоящее время субарахноидальное кровоизлияние встречается в 10% случаев всех подтвержденных диагнозов ОНМК, а также является одной ИЗ наиболее тяжелых форм нарушений кровообращения и причин летального исхода. Начавшаяся в 2019 году пандемия Covid-19 оказала непосредственное влияние на протекание многих известных заболеваний. Как известно из многих трудов и исследований, влияние коронавируса на организм значительно увеличило количество ишемических инсультов[2], однако практически нет ни одной работы, посвященной исследованию влияния данной инфекции на развитие и течение спонтанного субарахноидального кровоизлияния.

**Цель.** Оценить частоту встречаемости субарахноидального кровоизлияния у пациентов с сопутствующей COVID-инфекцией, а также возможные исходы заболевания.

**Методы исследования.** Материалом для исследования служили медицинские карты пациентов, поступавших в неврологические и реанимационные отделения медицинских учреждений г. Гродно.

**Результаты и их обсуждение.** Было проанализировано 64 амбулаторные карты и истории болезни у пациентов с развившимся нетравматическим субарахноидальным кровоизлиянием, поступавших в стационары г.Гродно в период с 01.01.2019 по 31.12.2021. Средний возраст пациентов составлял 64±14.3 года.

За 2019 год зафиксировано 28 случаев субарахноидального кровоизлияния, среди них – 5 летальных исходов

В 2020 году выявлено 19 случаев спонтанного субарахноидального кровоизлияния, у 3 пациентов — подтвержденная COVID-инфекция. Летальный исход наблюдался у 3 пациентов, среди которых — 2 с подтвержденной коронавирусной инфекцией.

За 2021 год зарегистрировано 17 случаев подтвержденного САК. COVIDинфекция выявлена у 12 пациентов. Летальный исход — в 11 случаях (в том числе 6 случаев у пациентов с COVID-инфекцией)

Как видно из вышесказанного, у 15 пациентов (23,44%) во время поступления в стационар и нахождения в нем была выявлена коронавирусная инфекция (на основании лабораторных показателей – иммуноглобулинов G и М, наличия S-антигена или положительного ПЦР). Летальный исход наблюдался у 8 пациентов (42% случаев всех летальных исходов). Основное количество смертей было выявлено у пациентов в возрастном диапазоне от 55 до 64 лет

**Выводы.** На основании имеющихся данных, сопутствующая коронавирусная инфекция является фактором, значительно отягощающим течение субарахноидального кровоизлияния и повышающим риск летального исхода. Тем не менее, в условиях пандемии замечено некоторое снижение частоты спонтанного кровоизлияния (при сравнении данных с 2019 годом).

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Самойлов, В. И. Субарахноидальное кровоизлияние : монография / В. И. Самойлов. Москва : Медицина, 1990. 232 с.
- 2. Никитина, А. Ю. Неврологические проявления COVID-19 у пожилых / А. Ю. Никитина, А. Ш. Чимагомедова, О. С. Левин // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. Спецвыпуски. -2021. №121. с. 5-15.

## К ВОПРОСУ О ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРОЙ СОСУДИСТОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ КИШЕЧНИКА

Голошумова К. А., Заневская А. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: к.м.н., доц. Меламед В. Д.

**Актуальность.** Острая сосудистая недостаточность кишечника (ОСНК) остается одной из самых тяжелых патологий в экстренной хирургии, что обуславливает необходимость дальнейшей разработки вопросов диагностики и лечения [1].

**Цель.** Оценить возможности лапароскопии и проанализировать результаты оперативного лечения пациентов с острой сосудистой недостаточностью кишечника.

**Методы исследования.** Проведен анализ историй болезни 33 пациентов с ОСНК в период с 2019 по 2021 гг., находившихся на лечении в хирургическом отделении УЗ «ГКБ СМП г. Гродно». В возрасте до 60 лет было 4 (12,2%) пациента, от 61 до 69 лет — 3 (9,1%) пациента, от 70 до 80 лет — 8 (24,2%)