могут находить ресурс в уединении, творчески использовать его для самопознания и саморазвития.

Выводы. В юношеском и взрослом возрастах показатели общего переживания одиночества, зависимости от общения и позитивного одиночества находятся фактически на одном уровне, что может говорить о том, что переживания одиночества не всегда напрямую зависит от возраста и имеет свои особенности и причины, которые могут варьироваться в зависимости от личной истории, окружения и жизненных обстоятельств каждого человека.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Осин, Е.Н. Дифференциальный опросник переживания одиночества / Е.Н. Осин, Д.А. Леонтьев М.: Смысл, 2013. 88 С.
- 2. Покровский, Е.Н. Лабиринты одиночества / Е.Н. Покровский. М.: Прогресс, 1989. 624 С.

ИШЕМИЧЕСКАЯ ДИСТРОФИЯ МИОКАРДА КАК ПРИЧИНА СМЕРТИ ПО ДАННЫМ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИХ ВСКРЫТИЙ

Щербович Е. В., Заремба В. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук Бутолина К. М.

Актуальность. Эпидемиологические данные, указывают на высокую распространенность сердечно-сосудистых заболеваний во всем мире. Ишемическая дистрофия миокарда (ИДМ) является одной из наиболее важных причин внезапной смерти и обусловлена выраженной гипоксией, приводящей к диффузному поражению миокарда [1].

Цель. Провести анализ патологоанатомических вскрытий умерших от ишемической дистрофии миокарда.

Методы исследования. Проведен ретроспективный анализ секционных наблюдений за 2021-2023 годы из архива ГПО №2 Гродненского областного клинического патологоанатомического бюро и статистическая обработка данных с помощью программы STATISTICA 10.0.

Результаты и их обсуждение. За анализируемый период ишемическая дистрофия миокарда как основная причина смерти была выставлена в 21 наблюдении. Во всех случаях смерть наступила на дому. Случаи с ИДМ

составили 15,9% всех вскрытий умерших на дому в 2022 году и 12,5% – в 2023 году.

Мужчин было 17 (81%), женщин — 4 (19%). Возраст мужчин колебался от 50 до 69 лет (медиана возраста — 58 (55; 62) лет), возраст женщин — от 52 до 63 лет (медиана возраста — 60 (55; 62) лет). Различий по возрасту не наблюдалось (p>0,05). Распределение по возрастным группам было следующим: 50 лет и младше — 1 человек (5,9% мужчин), 51-60 лет — 12 человек (58,8% мужчин и 50% женщин), 61-70 лет — 8 человек (35,3% мужчин и 50% женщин).

При микроскопическом исследовании сердца выявлялось неравномерное полнокровие миокарда левого желудочка, миоцитолиз и фрагментация кардиомиоцитов, мелкоочаговый периваскулярный кардиосклероз. Стенозирующий атеросклероз коронарных артерий отмечался у 4 (19%) человек. У 16 (76,2%) пациентов имелась артериальная гипертензия, у 1 (4,7%) – сахарный диабет и у 1 (4,7%) – ожирение. В 11 (52,3%) наблюдениях (у 75% женщин и 47% мужчин) ИДМ возникла на фоне алкогольного опьянения разной степени.

Выводы. Таким образом, ишемическая дистрофия миокарда как основная причина смерти на патологоанатомических вскрытиях чаще регистрировалась у мужчин, чаще в возрастной группе 51-60 лет. 76% пациентов страдали артериальной гипертензией. В 19% случаев имелся стенозирующий атеросклероз коронарных артерий сердца. В большинстве наблюдений (52,3%) смерть наступила на фоне алкогольного опьянения.

ЛИТЕРАТУРА

1. A Global Overview of Acute Coronary Syndrome Registries: A Systematic Review / E. Nabovati [et al.] // Current Problems in Cardiology. — 2023. — Vol. 48, iss. 4. https://doi.org/10.1016/j.cpcardiol.2021.101049

ИНФАРКТ МИОКАРДА КАК ПРИЧИНА СМЕРТИ УМЕРШИХ НА ДОМУ ПО ДАННЫМ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИХ ВСКРЫТИЙ

Щербович Е. В., Заремба В. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук Бутолина К. М.

Актуальность. Инфаркт миокарда (ИМ) является одной из угрожающих жизни сердечных патологий и одной из основных причин смерти в развитых странах. Распространенность его приближается к 3 миллионам человек во всем