

недостаточность (3,07%). Врожденные аномалии крупных артерий составляли 9,53% от всех ВПС. Из них открытый артериальный проток (ОАП) встречался у 29,51% детей, коарктация аорты и стеноз аорты были диагностированы с одинаковой частотой (26,23%), стеноз легочной артерии – у 16,39%, атрезия легочной артерии – у 1,64% лиц. Врожденные аномалии трехстворчатого и легочного клапанов занимали 5,0%, из них врожденная недостаточность клапанов легочной артерии 50,0%. Выявлено, что врожденные аномалии сердечных камер и соединений (Q20-Q20.9 МКБ 10) встречались у 1,56%, причем около 2/3 – транспозиция магистральных сосудов. Единичны случаи диагностики аномального соединения легочных вен (0,31%), декстракардии (0,62%), аномалий развития коронарных сосудов (0,31%).

Выводы. Распространенность ВПС у детей г. Гродно составляет 766,96, первичная – 83,89 на 100000 детей. В структуре ВПС у детей чаще диагностируются врожденные аномалии сердечной перегородки, реже аномалии аортального и митрального клапанов и аномалии крупных артерий.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сухарева, Г. Э. ВПС у детей с генными синдромами / Г. Э. Сухарева // Здоровье ребенка. – 2008. – № 4. – С. 22-30.

МЕЛАНОМА КОЖИ: КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ

Антипина Е. О.¹, Миклашевич Ф. С.²

Гродненский государственный медицинский университет¹,
УЗ «Гродненская университетская клиника»²

Научный руководитель: Карпуть И. А.

Актуальность. Меланома кожи (МК) представляет собой серьезную медико-социальную проблему. Из-за высокой потенции местного роста, регионарного и отдаленного метастазирования МК относят к одной из самых агрессивных форм злокачественных опухолей [1].

Цель. Изучить клинико-эпидемиологические особенности и методы лечения МК в Гродненской области.

Методы исследования. Проведен ретроспективный анализ 431 случая впервые установленной МК, зарегистрированных в канцер-регистре г. Гродно и Гродненской области с 2015 по 2019 годы. Результаты обработаны с помощью программы MicrosoftExcel 2013.

Результаты и их обсуждение. Среди пациентов было больше женщин (280/64,97%), чем мужчин (151 / 35,03%) в возрасте от 20 до 87 лет. В зависимости от стадии опухолевого процесса исследуемая группа пациентов

разделилась следующим образом: IA – 105 человек (24,36%), IB – 67 (15,55%), IА – 48 (11,14%), IВ – 60 (13,92%), IC – 87 (20,19%), III – 27 (6,25%), IV – 37 (8,59%). У женщин меланома локализовалась преимущественно на коже нижних конечностей (главным образом, на голени) (31,07%); у мужчин в 51,66% случаев – на туловище (преимущественно, на спине). Радикальное лечение было проведено в 91,42% случаев. Широкое иссечение опухоли без пластики выполнено в 52,9% случаев; широкое иссечение опухоли с кожной пластикой – 26,68%; иссечение опухоли с регионарной лимфодиссекцией – 6,27%; удаление ушной раковины – 2,09%; экзартикуляция пальцев – 1,86%; иссечение опухоли +иммунотерапия – 1,62%. Паллиативное лечение получили 7,42% пациентов.

Выводы. Среди пациентов исследуемой группы женщин почти в 2 раза больше, чем мужчин. Заболеваемость МК имеет тенденцию к увеличению у лиц старше 50 лет. Преимущественная локализация МК у женщин – на нижних конечностях, у мужчин – на туловище. В исследуемой группе пациентов преобладает меланома I-II стадии (85,15%), поэтому основным методом лечения выбрано хирургическое вмешательство в объеме широкого иссечения опухоли (79,58%).

ЛИТЕРАТУРА

1. Семилетова, Ю. В. Лечение пациентов первичной меланомой кожи / Ю. В. Семилетова // Сибирский онкологический журнал. – 2010. – № 4. – С. 71–76.

«МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЙ ПОРТРЕТ» ЖЕНЩИН С ОТЯГОЩЕННЫМ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИМ АНАМНЕЗОМ

Антипина Е. О.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Головкова Е. В.

Актуальность. Ведение беременности и родов у женщин с отягощенным акушерско-гинекологическим анамнезом (ОАГА) является одним из приоритетных направлений в современном акушерстве и гинекологии.

Цель. Составить медико-социальную характеристику женщин с ОАГА.

Методы исследования. Проведен ретроспективный анализ 105 историй родов женщин с ОАГА за 2018 год, находившихся на стационарном лечении в УЗ «ГОКПЦ». Материалы обработаны с использованием программ «Statistica 10», «MicrosoftExcel 2013».

Результаты и их обсуждение. Медиана возраста женщин с ОАГА – 32,4 года. На момент исследования 70,48% респонденток состояли в