ентам выполнена компьютерная томография легких по стандартной программе. Видеоторакоскопическое диагностическое вмешательство по стандартной методике или методом «single-port» с резекцией легочной ткани и ее морфологическим исследованием также проводилось всем пациентам ввиду отсутствия достоверной верификации при трансторакальной тонкоигловой пункции.

Результаты. Видеоторакоскопическое диагностическое вмешательство по стандартной методике выполнялось 33 (54,1 %) пациентам с синдромом лёгочной диссеминации. У 28 (45,9 %) пациентов выполнена видеоассистированная диагностическая операция методом «single-port». Особенностью вмешательства по данной методике являлось параллельное взаимодействие оптики с эндоскопическими инструментами. Лёгочная форма саркоидоза выявлена у 21 (34,4%) пациента, пневмофиброз – у 12 (19,7%), туберкулёз лёгких у 11 (18,0%), метастатический процесс – у 6 (9,8%), гистиоцитоз – у 6 (9,8%), системный васкулит – у 3 (4,9%), экзогенный аллергический альвеолит – у 1 (1,6%), пневмокониоз – у 1 (1,6%) пациента. У 61 оперированного пациента в 100% случаев получено достаточное количество биологического материала и выставлен патоморфологический диагноз.

Выводы. Видеоторакоскопические диагностические вмешательства, проводимые постандартнойметодике, а также методом «single-port» позволяют получить морфологическое подтверждение диагноза у всех пациентов с синдромом лёгочной диссеминации и периферическими новообразованиями лёгких.

Литература

- 1. Илькович, М. М. Интерстициальные болезни легких. Заболевания органов дыхания / М. М. Илькович // С.—Петербург 1998. С.109—318.
- 2. Idiopathic pulmonary fibrosis: diagnosis and treatment. International Consensus Statement. // Am J Respir Crit Care Med, 2000 P. 646–64.
- 3. Lights, R.W. Microscopic anatomy of the pleura/ R.W. Lights, C.M. Sevin // Thorac Surg Clin. -2011. No 2. P. 10-14.

СЕРДЕЧНАЯ СМЕРТЬ НА ДОМУ

Сытая К.О., Ракович Д. Ю.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь Научный руководитель – ассистент кафедры Кардаш Н.А.

Актуальность. Внезапная сердечная смерть (ВСС) является одной из важнейших нерешенных кардиологических проблем во всем мире. По официальной статистике, среди всех причин смерти она занимает около 10%. ВСС — это групповое понятие, объединяющее ряд нозологических единиц, обусловливающих разные формы патологии сердца.

Цель исследования: анализ случаев сердечной смерти на дому по данным аутопсий.

Материалом для исследования стали протоколы вскрытий больных, умерших на дому от сердечной патологии за 2015год в г. Гродно и Гродненской области.

Результаты исследования. В 2015 году было выполнено 2989 вскрытий, из них 480 случаев смерти на дому (16,1%). В 309 (64,4%) наблюдениях умерших на дому выявлена сердечная патология. Это 220 — мужчин и 89 — женщин, средний возраст которых соответственно составил — 59,6 и 72,1 лет. Основными диагнозами стали хроническая ишемическая болезнь сердца — 186 (60,2%) случаев, острая ишемическая болезнь сердца — 109 (35,3%) (в 78 наблюдениях острая коронарная недостаточность и 31 — острый инфаркт миокарда), в 2 (0,6%) — хроническая ревматическая болезнь сердца, в 12 (3,9%) - кардиомиопатия. Из 186 случаев хронической ишемической болезни сердца в 130 выявлен мелкоочаговый кардиосклероз, 24 — постинфарктный и 32 - сочетание. Среди инфарктов миокарда, в 24 наблюдениях инфаркт был острый, в 4 - повторный, в 3 — рецидивирующий. Из них в 9 случаях трансмуральный инфаркт с разрывом стенки, гемоперикардом и тампонадой сердца.

В 82 (26,5%) наблюдениях сердечная смерть развилась на фоне атеросклероза, 30 (9,7%) — артериальной гипертензии, 5 (3,2%) — хронического алкоголизма и 192 (62,1%) — сочетания атеросклероза и артериальной гипертензии. Основным осложнением и причиной смерти больных явилась острая или хроническая сердечно-сосудистая недостаточность, в 19 (6,1%) — течение болезни усугубилось присоединением гнойной бронхопневмонии и в 9 (2,9%) — тромбоэмболии внутриорганных разветвлений легочной артерии. Из сопутствующей патологии чаще всего выявлены хроническая обструктивная болезнь легких — 46 (14,9%) случаев, алкогольное опьянение — 36 (11,7%), хронический пиелонефрит — 11 (3,6%).

Выводы: Согласно секционным данным из всех случаев смерти на дому в 64,4% - это умершие от сердечной патологии, причем у мужчин данная патология отмечена в более молодом возрасте и встречается в 2,5 раза чаще, чем у женщин.

ВЛИЯНИЕ РОЖДЕНИЯ РЕБЕНКА НА СОЦИАЛЬНУЮЖИЗНЬ ЖЕНЩИЫ

Сытая К.О., Сытый А.А., Ракович Д.Ю.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь Научный руководитель — д.м.н., доц. Сурмач М.Ю.

Актуальность.В современном обществе большинство молодых паротказываются от второго и последующих деторождений. Это объясняется неуверенностью в возможности обеспечить ребёнку достойное с материальной точки зрения будущее, «выключением» женщины из социальной жизни общества, риском ухудшения взаимоотношений между окружаю-