

миоматозные узлы, но примерно четверть всех случаев миом матки – это множественные формы.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Мериакри, А. В. Эпидемиология и патогенез миомы матки / А. В. Мериакри // БМЖ.– 1998.– № 2.–С.8–13.
2. Кажибекова, Г. А. Миома матки / Г. А. Кажибекова // Вестник хирургии Казахстана.– 2012.– № 2 (30).–С. 79–80.

## ШПИТАЛЬНОЕ ДЕЛО НА ТЕРРИТОРИИ ВКЛ В XIV-XVI ВЕКАХ

Якубюк С. П.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. ист. наук, доц. Ситкевич С. А.

**Актуальность.** Тема данной научной работы актуальна в связи с недостаточной освещенностью проблемы в современной научной литературе, а также в связи необходимостью дальнейшего изучения развития системы здравоохранения на территории современной Республики Беларусь.

**Цель.** Исследовать время возникновения шпиталей на территории ВКЛ, а также их структуру и деятельность.

**Методы исследования.** В данной научной работе применялся сравнительно-исторический метод и метод анализа.

**Результаты и их обсуждение.** Шпитали – это учреждения, обеспечивавшие опеку над стариками, бездомными, бедными и болеющими. Впервые они возникли в ВКЛ в конце XIV – начале XV века. Изначально шпитали стали открываться при православных братствах, в дальнейшем учреждения данного типа стали формироваться и при католических и униатских общинах.

Впервые официально упоминается шпиталь в 1495 году, в одном из распоряжений Великого князя Александра. Действовал он в городе Бресте при православном братстве. Наибольшего развития шпитальное дело получило в XVI веке, так как в это столетие были открыты шпитали в Гродно: первый – в 1550 г., а последующие два – в 1561 и 1563 гг.; в Зельве – в 1508 г.; в Мозыре – в 1513 г. (по другим данным – в 1516 г.); в Поставах – в 1522 г.; в Каменце – в 1534 г.; в Пинске – в 1552 г.; в Бобыничах – в 1559 г.; в Полоцке, Витебске – не позднее 50-х гг. XVI в.; в Пружанах – в 1563 г.; в Слуцке – в 1586 г.

Шпитали изначально выполняли только функцию социального учреждения, то есть обеспечивали присмотр за нуждающимися и болеющими,

но в дальнейшем в них стала преобладать лечебная функция. Во время войн они использовались как военные госпитали и могли оказывать помощь большому количеству раненных воинов. Отчасти это и способствовало большому их распространению на территории ВКЛ.

Шпитали действовали на территории монастырей или религиозных общин и представляли собой деревянное здание (иногда крупные шпитали состояли из нескольких зданий), рассчитанное на размещение от 2 до 30 человек. Крупные шпитали состояли из 3 отделений: гостиницы, отделения для нищих, калек и сирот и дома для престарелых. Медицинскую помощь в них оказывали как терапевтического направления, так и хирургического. Для оказания квалифицированной помощи приглашались доктора медицины и цирюльники. Уход за болящими и нуждающимися осуществляли обученные монахи или послушники.

Финансирование шпиталей осуществлялось за счет пожертвований членов общины, отдельных лиц и за счет налогов и сборов которые собирались в пользу.

**Выводы.** Шпитальное дело на территории ВКЛ возникло в конце XIV столетия, наиболее интенсивно стало развиваться в XVI веке. В большинстве городов ВКЛ имелись свои собственные шпитали для оказания помощи всем нуждающимся. В них оказывалась как терапевтическая помощь, так и проводились хирургические операции.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Сурмач, М. Ю. Развитие здравоохранения гродненской области с XII-го века по настоящее время как социальноисторическая основа корпоративной культуры / М. Ю. Сурмач, Н. Е. Хильмончик // Журнал ГрГМУ.– 2020. –№ 4.– С. 493–498.

## ИНФОРМИРОВАННОСТЬ МОЛОДЕЖИ О СОДЕРЖАНИИ ФИТОЭСТРОГЕНОВ В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ И ИХ ВЛИЯНИИ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

**Янковский Р. А.**

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ст. препод. Смирнова Г. Д.

**Актуальность.** Открытие фитоэстрогенов (далее – ФЭ) и проведение, начиная с середины 30-х гг., исследований их структуры и биологического действия позволило их разделить на 2 большие группы: изофлавоноиды, соответствующие по структуре гетероциклическим фенолам, и лигнаны, структурно относящиеся к классу дифенолов. Согласно исследованию