



ПЯТЬ ФАКТОВ ИЗ ИСТОРИИ БЕЛОРУССКОЙ МЕДИЦИНЫ

Прежде чем достигнуть современного уровня, белорусская медицина прошла долгий путь. Давайте сделаем небольшой экскурс в её историю и узнаем, как траволечение повлияло на медицинскую науку Беларуси, чем в Средневековье занимались врачи и цирюльники, почему в Гродно почитают француза Жана Эммануэля Жилибера и как прославились доктора Карл Иванович Гибенталь и Станислав Теодорович Нарбут.

ТЕКСТ: НИНА КОСИЛОВА

ЦЕННАЯ ВОЕННАЯ ДОБЫЧА

Традиционная медицина едва ли достигла бы современных высот, если бы в её основе не лежало траволечение – то, что сейчас некоторые эскулапы с лёгким презрением называют знахарством. В языческие времена лечебными средствами долго оставались растения и камни. Полезными свойствами трав и их применением занимались выдающиеся деятели Древней Эллады – врач Гиппократ, философ и историк Геродот. Конечно, траволечение было известно и в Древней Индии, Тибете, но в Европу оно пришло из Греции, проникнув на наши земли в IX веке.

Роль своеобразных древних медицинских справочников выполняли зельники (зельники), лечебники-травники (вертограды, гортусы). В них описывались целебные свойства различных растений и минералов, давались

рекомендации для лечения известных в то время болезней и избавления от порчи и сглаза, которые тогда считали причиной многих недугов.

Такие книги имели огромную ценность, их собирали целенаправленно

ИНТЕРЕСНО

Первым врачом на Руси был грек Иоанн Смер, которого пригласил князь Владимир Мономах. Среди рукописных книг по медицине времён Киевской Руси наиболее известен трактат «Алимма» («Мази»), обнаруженный в конце XIX века в Лауренциане – библиотеке семейства венецианских купцов Медичи во Флоренции – византиноведом, библиотекарем Императорской публичной библиотеки Хрисанфом Лопаревым. К сожалению, до сих пор не установлено авторство труда: одни учёные предполагают, что текст принадлежит перу Добродее, внуки Владимира Мономаха, другие считают, что его написал неизвестный врач по заказу византийской императрицы Зои. Точно известно лишь одно – к трактату обращались многие медики, в том числе Парацельс.



(например, в документах Московского княжества вертоградцы отмечались как важная военная добыча). На белорусских землях лечебники-травники были в библиотеках всех монастырей, в собраниях магнатов Радзивиллов, Сангушек, Потоцких, Цехоновецких. Актуальность они не теряли веками, неудивительно, что дошли до нашего времени.

Одним из первых лечебников, обнаруженных на территории Беларуси, была изданная в Кракове в 1534 году книга Стефана Филимижа «O ziolach i mosu» («О травах и их действии»). В XVI веке широкое хождение имел травник польского средневекового врача, ботаника, профессора медицины Краковского университета Симона Сирениуса (Шимона Сиренского). В фундаментальный трактат, работа над которым велась 30 лет, вошли описания 765 дикорастущих и выращиваемых растений. Изданная в 1613 году, уже после смерти автора, книга пользовалась спросом вплоть до конца XIX века. Кстати, увидеть её можно и сейчас – три экземпляра травника Сирениуса хранятся в фонде Национальной библиотеки Беларуси.

Лечебники передавались из поколения в поколение, поэтому их находят до сих пор. Так, в местечке Гайдуковка были обнаружены печатные лечебники XVII–XVIII веков,

а в архиве Радзивиллов – две рукописи. Более ранняя написана в 1640 году и включает 539 рецептов, а вторая датируется XVIII веком и содержит 700 записей.

ВРАЧ, ХИРУРГ, ЦИРЮЛЬНИК

В средневековой Европе специальности врача и хирурга чётко разграничивались. Первые занимались знатью, вторые обслуживали бедняков. Великих князей литовских и магнатию (Радзивиллов, Сапег, Чарторыйских и др.) лечили доктора, приглашённые из Европы. Двух врачей и хирурга привезла с собой Бона Сфорца, жена великого князя литовского и короля польского Сигизмунда Старого. Кстати, ещё она профинансировала в 1550 году строительство костёла и монастыря Святого Духа в Гродно, выполнявших роль городского приюта и больницы для малоимущих.

Как и в Западной Европе, в Беларуси в Средние века медицинские услуги оказывали также цирюльники, которые объединялись в цеха. Первый был основан в 1555 году в Вильно (теперь Вильнюс). Обучение длилось не менее 12 лет. Кроме основных процедур (бритья и срезания мозолей), они вправляли вывихи, удаляли зубы, даже ампутировали

конечности. А 15 декабря 1586 года цирюльник Я. Зигульц в Гродно произвёл первое на территории Восточной Европы задокументированное анатомическое вскрытие и бальзамирование тела скоропостижно скончавшегося от уремии великого князя литовского и короля польского Стефана Батория.

Одним из самых известных лекарей, работавших в XVI–XVII веках на белорусских землях, был итальянский врач, доктор медицины Джорджио Бьяндрата. Бежав от преследований католической церкви в Великое княжество Литовское, он привёз с собой трактат испанского философа, теолога и врача Мигеля Сервета «Восстановление христианства», который,

помимо критики религиозных догматов, описал малый круг кровообращения. Благодаря книге об этом элементе кровеносной системы на белорусских землях узнали не позже, чем в странах Западной Европы.

Привезённый трактат был одним из трёх экземпляров, избежавших огня. Сервет был обвинён в ереси и сожжён дважды: вначале было уничтожено его изображение, а в 1533 году на костёр взойшёл он сам.

ГРОДНЕНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

По инициативе городского старосты Антония Тизенгауза в 1770-х годах в Гродно был приглашён профессор анатомии, хирургии и истории естествознания Лионского медицинского колледжа Жан Эммануэль Жилибер. В 1775 году он основал Гродненскую медицинскую академию (здание сохранилось до наших дней и находится на улице Ожешко), а также создал госпиталь, аптеку и акушерскую школу. Однако шляхта не спешила получать медицинское образование, поэтому первый набор студентов был сформирован из детей крестьян и служащих усадеб А. Тизенгауза. Не без труда, но были отобраны 15 человек.

Обучение включало теоретические лекции и практическую отработку в виде посещения пациентов. Кроме

ИНТЕРЕСНО

Самую низшую ступень средневекового медицинского персонала занимали банщики. Они делали массаж, накладывали пластыри, ставили банки.

того, в учебном заведении имелись кабинет натуральной истории с большой коллекцией минералов, гербариев, гравюр лекарственных растений и анатомический театр.

В 1781 году академия была переведена в Вильно и реорганизована в медицинский факультет Виленского университета. Жилибер стал его деканом, однако в 1783 году вернулся во Францию. На факультете читались лекции о гигиене, судебной медицине, фармакологии, патологической анатомии, общей терапии, ветеринарии, хирургической клинике, физиологии, сравнительной анатомии, акушерстве, истории медицины. За время его существования с 1781 по 1832 год было подготовлено свыше 800 врачей.

Выпускники распределялись по губерниям, что способствовало созданию передовой системы медицинского общедоступного и бесплатного обслуживания, какой не знала раньше ни Европа, ни Россия.

ПРИКАЗЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРИЗРЕНИЯ

В конце XVIII века по указу Екатерины II во всех губернских городах были созданы Приказы общественного призрения, которые просуществовали до начала XX века. На них возлагались функции оказания медицинской помощи и поддержки немущим слоям населения, открытия

и содержания больниц, богаделен, приютов. В Минске при Свято-Троицком женском униатском монастыре в 1799 году была открыта губернская больница – старейшее из действующих сегодня столичных медицинских учреждений такого типа. Изначально в ней было 25 коек, на начало XX века – 220.

ВО ИМЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

След в истории белорусской медицины оставили также Карл Иванович Гибенталь и Станислав Нарбут. Первый был выходцем из Тверской губернии, большую половину жизни прожившим в Витебске. Диплом доктора медицины он получил в 1805 году в одном из самых передовых университетов Германии – Марбургском, затем окончил медицинский факультет Виленского университета. С 1816 года и до ухода в отставку в 1838-м был инспектором Витебской губернской врачебной управы. Одним из первых в России стал использовать гипс. Свой метод описал в парижских и немецких медицинских журналах, благодаря чему медики Австрии, Германии, Франции стали применять гипс для лечения переломов.

Сын военного инженера, историка, автора девятитомной «Древней истории литвинского народа» Теодора Нарбута, учёный-медик Станислав Нарбут окончил Виленскую гимназию, поступил в Баварский университет

в Мюнхене, где в 1876 году получил степень доктора медицины в области акушерства и хирургии. Однако для официальной врачебной практики на родине этого было недостаточно (диплом не был признан властями Российской империи), поэтому Станислав Теодорович закончил ещё и университет в Тарту.

В 1904 году стал сельским врачом Новоалександровского уезда. В Первую мировую руководил лазаретом на Северо-Западном фронте, был ранен, остался инвалидом. За свои деньги построил в Браславе (Витебская область) городскую больницу, если пациент не мог оплатить лечение, помогал безвозмездно. Кроме того, активно участвовал в общественной жизни: ставил пьесы и играл в самодеятельном театре, возглавлял пожарную дружину.

В 1926 году провалился в полынью во время визита к пациенту, сильно простудился и вскоре умер от осложнений. Провожать его в последний путь вышли почти все жители города. На собранные ими средства на Замковой горе, любимом месте покойного Нарбута, был установлен памятник в виде свечи (один из символов медицины), которую венчает фонарь. Его включали в тёмное время суток или в непогоду как маяк для рыбаков на озере Дрысвяты. В 2008 году бюст знаменитого доктора установлен на территории городской больницы. ❄

