ИСТОРИЯ ВРАЧЕВАНИЯ В ДРЕВНЕМ ЕГИПТЕ

Шерешовец А.Г.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь Кафедра гуманитарных наук Научный руководитель — Саюк С.Р.

Египетская цивилизация зародилась более 6000 лет назад на берегах плодородного Нила. Все знают о гигантских пирамидах в Гизе, о молчаливом Сфинксе, о богатых гробницах и о необыкновенной технике письма этого народа. Цель данной работы — показать, что, помимо всего перечисленного, египтяне достигли больших успехов и в области врачевания. Источников, которые свидетельствовали о тех или иных достижениях в области медицины, не так уж и много — это надписи и изображения на стенах гробниц, пирамид, стелах и саркофагах, а также медицинские трактаты на папирусах, до наших дней они не сохранились, и мы знаем о них лишь по свидетельству древних историков (Манефон, Геродот, Диодор). Самые известные из них — "Хирургический папирус Эдвина Смита" и папирус Эберса "Книга приготовления лекарств для всех частей тела".

Начало египетской медицины окутано легендами. По мнению некоторых ученых, каждый врач принадлежал к определенной коллегии жрецов. Обучали медицинским знаниям в специальных школах при храмах. Врачебная деятельность в Древнем Египте подчинялась строгим нормам, соблюдая их, врач ничем не рисковал, даже при неудачном исходе лечения, но нарушение правил жестоко каралось, вплоть до смертной казни.

Египтяне знали крупные органы: сердце, сосуды, почки, кишечник, мышцы и др. Египтяне начинали понимать роль мозга — им и принадлежит его первое описание. В папирусе Э. Смита движение мозга в открытой ране черепа сравнивается с "кипящей медью". Врачеватели пользовались мазями, пластырями, примочками, микстурами, клизмами. В состав лекарств входили растения (лук, гранат, алоэ, виноград, финики, лотос, папирус), минеральные вещества (сера, сурьма, железо, свинец, алебастр, сода, глина), также части тела различных животных. В папирусе Эберса содержится более 900 прописей лекарств для лечения болезней желудочно-кишечного тракта, легких, глаз, ушей, зубов, суставов.

Большое значение древние египтяне придавали соблюдению гигиенических правил. Религиозные законы предписывали умеренность в пище и опрятность в быту. Геродот свидетельствует: "Египтяне пьют только из медных сосудов, которые чистят ежедневно. Платье носят полотняное, всегда свежевымытое, и это составляет для них предмет большой заботы. Обрезают волосы и носят парики, чтобы избежать вшей... ради чистоты, предпочитая быть опрятными, нежели красивыми" [3, с.159]. Не случайно древние греки считали египтян основателями "предупредительной" медицины.

И, наконец, самым главным достижением этого народа было искусство бальзамирования. Здесь они применяли все свои знания о внутренних органах. Заупокойный культ египтян был столь оригинален именно потому, что они считали загробную жизнь продолжением земной. Представления о связи загробных субстанций с местом их погребения привели к стремлению сохранить тело умершего от разрушения — забальзамировать его. Способы бальзамирования утрачены, но их эффективность очевидна. Тела умерших, мумифицированные древними египтянами несколько тысячелетий назад, сохранились до наших дней и позволяют проводить исследования состояния здоровья и особенности заболеваемости в столь отдалённые времена.

Таким образом, египетская цивилизация внесла большой вклад в историю развития медицины. Многие ученые считают, что традиции врачевания в Древнем Египте оказали большое влияние на становление этой науки в Древней Греции, считающейся предшественницей современной научной медицины.

Литература:

- 1. Брестед Д., Тураев Б. История Древнего Египта, Минск, изд. "Харвест" 2005.
- 2. Марчукова С.М. Медицина в зеркале истории, Москва, изд. "Вече" 2007.