

## НЕВРОГЕННЫЕ ОСТЕОАРТРОПАТИИ У ЖИТЕЛЕЙ КРЫМА В ЭПОХУ СРЕДНЕВЕКОВЬЯ

Д. Ю. Понамарев

Крымское республиканское бюро судебно-экспертизы

Патологические процессы и травма ЦНС, преимущественно спинного мозга, сопровождаются нейродистрофическими изменениями в костях, суставах и мягких тканях. Палеогеография полиомиелита в мировой литературе по палеопатологии представлена очень широко – от Древнего Египта (3700 г. до н.э.) до Гренландии (XI в. н. э.), а описание сирингомиелии на палеоматериале нам не встретилось. Изучая скелеты жителей средневековья городища Мангуп (авторы раскопок А. Г. Герцен и Н. И. Бармина), нам встретились кости с изменениями, характерными для полиомиелита и сирингомиелии.

На некрополе Базилики Мангупа обнаружено погребение мужчины 35-40 лет, на костях тазового пояса и нижних конечностей которого были выявлены признаки паралитической спинальной формы полиомиелита в фазе остаточных явлений. Локализация патологических изменений (концентрическая атрофия костей нижних конечностей, более выраженная с правой стороны) свидетельствует о поражении спинного мозга на уровне поясничных сегментов, которое сопровождалось параличами и порезами мышечных групп тазового пояса, бедер, голеней и стоп. Массивность костей плечевого пояса и верхних конечностей указывает на то, что, вероятнее всего, больной использовал специальные приспособления для передвижения, например, костыли.

Сирингомиелическая остеоартропатия локтевого сустава обнаружена у мужчины, похороненного на караимском кладбище Мангупа. Именно эта локализация патологического процесса является наиболее частой. Нижний эпифиз плечевой кости подвергся полной деструкции с формированием новой суставной впадины.

ны причудливой формы на уровне метадиафиза-остеолитическая форма сирингомиелии.

Таким образом, палеогеографическую карту распространения заболеваний ЦНС удалось дополнить еще одной точкой-средневековым княжеством Феодоро.

## АНАТОМ ПРОФЕССОР А. Г. ЗОММЕР (1858-1939)

С. В. Павлычева

Научный руководитель проф. К. К. Васильев

Кафедра социальной медицины

В советский период незаслужено была забыта деятельность Альфреда Генриховича Зоммера (Alfred Sommer), на протяжении восьми лет возглавлявшего кафедру нормальной анатомии Императорского Харьковского университета (1909-1917). Данное сообщение является первой попыткой осветить его жизнь и деятельность.

А. Г. Зоммер родился в 1858 г. в г. Меммеле Прусского королевства (ныне г. Клайпеда, Литва). В 1878-1882 г.г. он получал высшее медицинское образование в Дерптском университете (ныне Тартуский университет, Эстония), где одновременно с 1880 г. работал сначала помощником ассистента, а затем ассистентом кафедры физиологии. Под руководством проф. А.А. Шмидта (1831-1894) он подготовил и в 1883 г. защитил диссертацию на степень доктора медицины, посвященную исследованию эритроцитов («Zur Methodik der quantitativen Blutanalyse»). В 1903 г. он назначен ассистентом кафедры анатомии в Бреславле (ныне Вроцлав, Польша), с 1904 г. по 1909 г. работал прозектором и приват-доцентом анатомии, гистологии и эмбриологии в Бюрцбурге. В 1909 г. Альфред Генрихович был назначен профессором кафедры анатомии при Харьковском университете. В Харькове профессор Зоммер издал указания к практическим занятиям по