

## РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА У ЖИТЕЛЕЙ ПОЛТАВСКОГО РЕГИОНА ЭПОХ ЭНЕОЛИТА (МЕДИ) – ПОЗДНЕГО СРЕДНЕВЕКОВЬЯ

Высшее государственное учебное заведение Украины  
«Украинская медицинская стоматологическая академия»

Широкое изучение показателей кариеса началось в XX веке. В этот период отмечается быстрое развитие стоматологии как науки. О становлении стоматологии в различные исторические эпохи можно судить по данным письменности и изучению материалов раскопок (ископаемых останков человека) [1]. В литературе отсутствуют данные о показателях кариеса в различные исторические периоды. В связи с этим изучение распространенности и интенсивности кариеса в зубах черепов, полученных в ходе археологических работ на территории Полтавской области, является актуальным и дает возможности определить эволюцию кариеса.

Материалами исследования послужили анатомически полные скелеты 499 индивидов, обитавших в окрестностях современного г. Полтава в периоды энеолита – позднего средневековья и выявленные в ходе археологических научно-спасательных раскопок курганов. Для всего комплекса останков людей определяли пол, возраст, рост [2]. Устанавливали их общее физическое состояние. Изучали основные эпидемиологические показатели кариеса [3].

Черепов представителей эпохи медного века (конец V – начало III тыс. до н. э.) в анализе оказалось 17 (8 детей, 3 женщины, 6 мужчин); этнокультурным сообществам бронзового века (III – II тыс. до н. э.) принадлежали останки 102 лиц (30 детей, 20 женщин, 52 мужчин); представителей раннего железного века (I тыс. до н. э.) – 223 (40 детей, 79 женщин, 104 мужчины);

представителей раннего/развитого средневековья (I тыс. н. э.) – 11 (8 детей, 1 женщина, 1 мужчина), представителей позднесредневекового времени (середины II тыс. н. э.) – 146 (28 детей, 39 женщин, 79 мужчин).

Результаты исследований распространенности и интенсивности кариеса у населения в изученные эпохи представлены в таблице.

Обнаружить следы кариеса в медный век не удалось.

В эпоху бронзы распространенность кариеса серии составила 5%. Распространенность кариеса в группе молочных зубов – 3%, постоянных – 7%. У женщин и у мужчин распространенность почти не отличается и составляет 5% и 6% соответственно. Средняя интенсивность кариеса зубов всей серии – 0,1; кариеса полостей – 0,1. Средняя интенсивность кариеса молочных зубов – 0,1; кариеса полостей – 0,1. Средняя интенсивность кариеса постоянных зубов – 0,1; кариеса полостей – 0,1. У женщин и мужчин интенсивность кариеса зубов – 0,1; кариеса полостей – 0,1. По современным представлениям, оба показателя низкие.

В ранний железный век (далее – РЖВ) распространенность кариеса всей серии равна 8%, что на 2% выше, чем в предшествующую эпоху. Распространенность кариеса в группе молочных зубов осталась на прежнем уровне – 3%, постоянных увеличилась до 12%. Показатели распространенности кариеса возросли как у женщин, так и у мужчин (8% и 15% соответственно). Но у мужчин этот по-

казатель значительно выше – распространенность кариеса у них выросла на 9%. Средняя интенсивность кариеса зубов серии – 0,1; кариеса полостей – 0,2. Средняя интенсивность кариеса временных зубов осталась на предыдущем уровне – 0,1, а кариеса полостей увеличилась в 2 раза и составила 0,2.

При сравнительной оценке двух эпох получаем равные распространность и интенсивность в группе детских одонтологических материалов. У женщин – одинаковую интенсивность, а распространность большую в РЖВ на 3%. В мужской группе распространность выше в РЖВ на 9%, а интенсивность кариеса зубов – на 0,1. В сводных сериях распространность выше в РЖВ на 3%, а интенсивность равная (при том, что интенсивность кариеса полостей выше в серии материалов РЖВ на 0,1).

Нами не выявлен кариес у скелетов эпохи раннего/развитого средневековья. Это связано очевидно с ранним возрастом исследуемого контингента и малым количеством скелетов мужчин и женщин. Однако есть возможность предположить, что эти показатели останутся средними между ранней и более поздней эпохами. У молодых лиц обнаружены минерализованные зубные отложения, зубочелюстные аномалии.

У детей из группы материалов, принадлежащих периоду позднего средневековья, интенсивность кариеса зубов одинакова в сравнении с предыдущими периодами, а распространность выше на 1%. В женской серии позднего сред-

Таблица

## Распространенность и интенсивность кариеса у населения Полтавы в изученные эпохи

Эпоха	Детские скелеты			Женские скелеты			Мужские скелеты			Интенсивность кариеса зубов серии — 0%; интенсивность кариеса зубов серии — 0; полостей — 0	Распространенность кариеса зубов серии — 0,1; полостей — 0,1					
	Всего скелетов		Интенсивность поражения	Распространенность		Интенсивность	Распространенность		Интенсивность							
	Всего скелетов	абс.	%	Всего	абс.	%	Всего	абс.	%							
Медный век	17	8	0	0	0%	3	0	0	0%	6	0	0%				
Итого										0	0	0%				
Эпоха бронзы	102	30	1	3	0,1	3%	20	1	5	0,1	5%	52	3	6	0,1	6%
Итого																
РЖВ	223	40	1	3	0,1	3%	79	5	8	0,1	8%	104	15	15	0,2	15%
Итого																
Раннее средневековье	11	8	0	0	0	0%	1	0	0	0%	1	0	0	0	0%	
Итого																
Позднее среднее вековье	146	28	1	4	0,1	4%	39	11	29	0,5	29%	79	33	43	2,1	43%
Итого																

Распространенность кариеса серии — 0%; интенсивность кариеса зубов серии — 0; полостей — 0

Распространенность для серии — 20%; интенсивность кариеса зубов серии — 0,8; полостей — 0,8

невековья показатель интенсивности больше, чем в эпохи бронзы и РЖВ, на 0,4 зуба, распространность — на 24% по сравнению с эпохой бронзы и на 21% по сравнению с РЖВ.

Достаточно сильно отличаются показатели интенсивности и распространенности в группах мужчин разновременного населения. Так, интенсивность выше в эпоху позднего средневековья по сравнению с эпохой бронзы на 2 зуба, с РЖВ — на 1,9 зуба. Распространенность выше на 37% в сравнении с временем бронзы и на 28% в сравнении с РЖВ. И для сводной группы анатомических препаратов различия в серии позднего средневековья по сравнению с другими изученными временами существенны в пользу увеличения цифр. Распространенность оказывается выше на 15% при сравнении с эпохой бронзы и на 12% при сравнении с РЖВ (между временем бронзы и РЖВ составляла 3%). Интенсивность кариеса в период позднего средневековья на 0,7 зуба выше, чем в эпохи, где этот показатель рассчитан ранее (в равной степени, а между эпохами бронзы и раннего железа этой разницы нет).

Изучение скелетов пяти эпох от медного века до позднего средневековья дало возможность получить определенные результаты только в период эпох бронзы, РЖВ и позднего средневековья, так как имелось достаточное количество ископаемых материалов.

Нами выявлено, что эпоха бронзы и РЖВ характеризуется одинаковыми показателями интенсивности кариеса зубов, показатель интенсивности кариеса полостей от эпохи к эпохе увеличивается в 2 раза, распространность увеличивается незначительно — на 3%.

Значительный рост показателя распространенности кариеса отмечается в позднем средневековье. При этом повышается интенсивность кариеса зубов и полостей, что можно связывать с особенностями пищевого рациона в данный исторический период (употребление в пищу очищенного сахара, дополнительная кулинарная обработка продуктов). Полученные данные необходимо учитывать при проведении профилактических мероприятий, рекомендуя особенности питания.

## **Література**

1. Массовые средневековые захоронения в Ярославле: анализ археологических и антропологических материалов / Энговатова А. В., Осипов Д. О., Фараджева Н. Н. [и др.] // Российская археология. — М., 2009. — № 2. — С. 68-78.
2. Пашкова В. И. Очерки судебно-медицинской остеологии / В. И. Пашкова // Определение пола, возраста и роста по костям скелета человека. — М. : Медгиз, 1963. — 154 с.

3. Терапевтическая стоматология ;под ред. проф. Е. В. Боровского. — М. : Медицина, 1988. — 559 с.

*Стаття надійшла  
1.12.2010 р.*

## **Резюме**

На підставі вивчення одонтологічних колекцій, що належать жителям Полтавського регіону, які проживали в епохи міді — пізнього середньовіччя, проведений аналіз показників інтенсивності та поширеності каріесу зубів.

**Ключові слова:** патологія, каріес, зуби.

## **Summary**

The epidemiological analysis of caries prevalence based on the odontologic collections of the inhabitants of Poltava region from the Copper Age to the late Middle Ages was conducted.

**Key words:** pathology, caries, teeth.