

**ДЕВЯТЫЙ ЭТАПОБРАЩЕНИЯ
КУФИЧЕСКОГО ДИРХЕМА
НА ЗАПАДНО-ДВИНСКОМ
(ВЕРХНЕ-ДНЕПРОВСКОМ) ДЕНЕЖНОМ
РЫНКЕ И БЕРЕЗИНСКОЕ
МОНЕТНОЕ СКОПЛЕНИЕ
(ФИНАНСОВЫЙ КРИЗИС 880-890-Х ГГ.)**

Петров И.В.

*Санкт-Петербургский университет
управления и экономики,
Санкт-Петербург, e-mail: ladoga036@mail.ru*

880–890-е гг. характеризуются катастрофическим прекращением поступления куфического дирхема почти во все районы Восточной Европы, где открыты только 5 кладов:

- 1) Полтава, 882/883 г. – 100 экз.;
- 2) Брили, 890/891 г. – 265 экз.;
- 3) Вешенская, 892/893 г. – известны 5 экз.;
- 4) НоваяЛазаревка, 893 г. – 76 экз.;
- 5) Псковская губ., 896/897 г. – 3 экз.;

В Западной и Северной Европе открыты 4 клада:

- 1) Чехов, 882/883 г.;
- 2) Сойвиде, 883/884 г.;
- 3) Рома, 890/891 г.;
- 4) Бунге, 893/894 г. [3, с. 115].

Вследствие крайней редкости кладов 880–890-х гг. в Восточной Европе любой комплекс, состоящий из нескольких сотен дирхемов, является ценнейшим открытием.

На Западно-Двинском денежном рынке, после выпадения кладов 860-х гг., в течение нескольких десятилетий монетные сокровища вообще не наблюдаются, следовательно, 9 этап обращения куфического дирхема (880–890-е гг.) становится временем затяжного финансового кризиса.

Несмотря на отсутствие кладов на Западной Двине, один клад конца IX в. на территории Белоруссии все же известен – им является Березинское монетное скопление 890/891 г.:

Летом 2000 г., в 0,8 км от д. Брили (бассейн Березины), в прибрежном песке, обнаружен монетно-вещевой клад из 265 восточных монет (189 целых и 76 фрагментов). Младшая монета чеканена в 890/891 г. [1, с. 47-49; 2, с. 138–142].

К настоящему моменту это единственный комплекс Западной, Северо-Западной и Северо-Восточной Руси 880–890-х гг., состоящий из нескольких сотен куфических монет.

Таким образом, несмотря на финансовый кризис, очевидно охвативший значительную часть Восточной Европы в 880–890-е гг., полного прекращения монетного обращения не наблюдается даже в это, весьма небогатое на клады, время, по крайней мере, применительно к отдельным денежным рынкам.

Но даже этот комплекс не может свидетельствовать об успешном функционировании денежного хозяйства конца IX в. на белорусских

землях. – В самом деле, значительная часть IX в. на Западно-Двинском денежном рынке прошла под знаком стабильной финансовой активности:

- 800–824 гг. – 520 экз. и 5 кладов;
- 825–849 гг. – 1338 экз. и 5 кладов;
- 850-е гг. – 69 экз. и 2 клада;
- 860-е гг. – 2094 экз. и 4 клада.

После 860-х гг. и до начала X в. в бассейне Западной Двины клады не известны, а с остальной территории Белоруссии происходит только Березинское монетное скопление.

Список литературы

1. Алексеев Л.В. Западные земли домонгольской Руси: очерки истории, археологии, культуры: в 2-х кн. – М.: Наука, 2006.
2. Иов О.В. «Клад» викинга из поймы Березины // Гісторыя Полацка і Полацкай зямлі. – Полацк, 2002.
3. Кропоткин В.В. О топографии кладов куфических монет IX в. // Древняя Русь и славяне. – М.: Наука, 1978.
4. Петров И.В. VI этап обращения куфического дирхема на Западно-Двинском денежном рынке и проблема фрагментированных восточных монет (825-849 гг.) // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – № 5.
5. Петров И.В. Восточное монетное серебро: Березина (конец IX в.) // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. – № 8. – С. 73.
6. Петров И.В. Восточное монетное серебро: Западная Двина – Днепр (825-859 гг.) // Международный журнал экспериментального образования. – 2012. – № 6. – С. 27–28.
7. Петров И.В. Восточное монетное серебро: Западная Двина – Днепр (860-899 гг.) // Современные наукоемкие технологии. – 2012. – № 7. – С. 58.
8. Петров И.В. Восточное монетное серебро: Западная Двина – Днепр (до 825 г.) // Международный журнал экспериментального образования. – 2012. – № 5. – С. 57-58.
9. Петров И.В. Второй этап обращения куфического дирхема в Восточной Европе (750-760-е гг.) // Международный журнал экспериментального образования. – 2012. – № 10. – С. 71–72.
10. Петров И.В. Западные монетные связи Древней Руси (830-е гг.) // Современные наукоемкие технологии. – 2012. – № 7. – С. 8.
11. Петров И.В. Крупнейший восточноевропейский клад (IX в.) // Международный журнал экспериментального образования. – 2012. – № 5. – С. 116.
12. Петров И.В. Первый этап обращения куфического дирхема в Восточной Европе (700-740-е гг.) // Международный журнал экспериментального образования. – 2012. – № 10. – С. 68–71.
13. Петров И.В. Периодизация обращения куфического дирхема и региональные денежные рынки (VIII-IX вв.) // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 4-3. – С. 137–141.
14. Петров И.В. Пятый этап обращения куфического дирхема в Восточной и Северной Европе (800-е – первая половина 820-х гг.) // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. – № 3. – С. 17–19.
15. Петров И.В. Пятый этап обращения куфического дирхема на Западно-Двинском денежном рынке (800-е – 1 пол. 820-х гг.) // Современные наукоемкие технологии. – 2012. – № 12. – С. 39.
16. Петров И.В. Социально-политическая и финансовая активность на территории Древней Руси VIII-IX вв. Этапы обращения куфического дирхема в Восточной Европе и политические структуры Древней Руси. – СПб.: Лион, 2006. – 256 с.
17. Петров И.В. Торговое право Древней Руси (VIII – начало XI в.). Торговые правоотношения и обращение Восточного монетного серебра на территории Древней Руси. – LAP Lambert Academic Publishing, 2011. – 496 с.
18. Петров И.В. Третий этап обращения куфического дирхема в Восточной Европе (770–780-е гг.) // Междуна-

родный журнал экспериментального образования. – 2012. – № 10. – С. 72–76.

19. Петров И.В. Финансы Древней Руси // Юбилейный сборник трудов. – СПб.: Институт правоведения и предпринимательства, 2004.

20. Петров И.В. Четвертый этап обращения куфического дирхема в Восточной Европе (790-е гг.) // Международный журнал экспериментального образования. – 2012. – № 10. – С. 76–77.

21. Петров И.В. Шестой этап обращения куфического дирхема в Восточной и Северной Европе, время расцветов

и кризисов (825-849 гг.) // Успехи современного естествознания. – 2013. – № 5.

22. Петров И.В. Эволюция государственно-правовой системы и торговые правоотношения восточных славян и Древней Руси (VIII-X вв.). – СПб.: Изд-во НУ «Центр стратегических исследований», 2012. – 540 с.

23. Рябцевич В.Н. Дирхамы Арабского Халифата в денежном хозяйстве Полоцкой земли (IX-X вв.) // Славяне и их соседи. – Минск, 1998.

24. Янин В.Л. Денежно-весовые системы русского средневековья: домонгольский период. – М.: Изд-во МГУ, 1956.

Медицинские науки

УРОВЕНЬ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ БРОНХООБСТРУКТИВНОЙ ПАТОЛОГИИ В КРУПНОМ ПРОМЫШЛЕННОМ ЦЕНТРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

¹Багишева Н.В., ¹Трухан Д.И., ²Сабакаръ Т.М., ³Либерова М.И., ⁴Суворова С.Г., ⁵Винс О.Н.

¹ОмГМА;

²ГП № 15;

³ГБ № 11;

⁴ЦЗМуР;

⁵МСЧ УВД, e-mail: dmitry_trukhan@mail.ru

Хронические заболевания органов дыхания, сопровождающиеся обструкцией бронхов, вызывают огромные потери общества в связи с заболеваемостью, сокращением продолжительности жизни, ограничением и утратой трудоспособности и высокой смертностью. К ним, в первую очередь, относятся хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) и бронхиальная астма (БА). Распространенность ХОБЛ во многом зависит от экологической, эпидемиологической и социальной обстановки в конкретном регионе.

Цель: изучение распространенности ХОБЛ и БА в г. Омске на основании комплексного анализа данных статистических отчетов, результатов анкетирования.

Материалы и методы. Заболеваемость ХОБЛ (по обращаемости в лечебные учреждения) получена из ежегодных информационных сборников основных показателей медицинского обеспечения. Проведено анкетирование 400 человек, обратившихся за медицинской помощью к врачу поликлиники по различным причинам (заболевание, диспансеризация, профилактический осмотр).

Результаты исследования. Согласно статистическим данным численность страдающих ХОБЛ по обращаемости – 29648 человек (1,45% относительно общей численности населения). По данным анкетирования было выделено три группы: 1 группа – 24% (96 человек), которые не курили, не имели контакта с производственными вредностями и не предъявляли каких-либо жалоб со стороны бронхолегочной системы, 2 группа – 62% (248 человек) – курильщики с незначительными клиническими проявлениями со стороны бронхо-легочной системы, 3 груп-

па – 14% (56 пациентов) – курильщики, имеющие постоянный кашель, одышку и отхождение мокроты, которые могут быть отнесены в больным ХОБЛ. Как следует из вышеизложенного, используя различные подходы к исследованию распространенности ХОБЛ и БА, можно получить разноречивые данные, отличающиеся друг от друга в разы: по обращаемости – 1,45%; по анкетированию – 14%.

Выводы. Распространенность ХОБЛ в Омской области по обращаемости (1,46%) отличается от данных анкетирования (до 14%) в 9,66 раза, следовательно, для получения истинной распространенности подход к изучению данного вопроса должен быть комплексным, с учетом статистических, клинических, функциональных, скрининговых, а возможно и морфологических методов.

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА L-ЛИЗИНА ЭСЦИНАТА В ЛЕЧЕНИИ ОТЕЧНО-БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПОСЛЕ МАКСИЛЛОТОМИИ

Гюсан А.О., Ламкова А.Х.

Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия; Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница, Черкесск, e-mail: Gujsan@mail.ru

Отечно-болевым синдромом в ринохирургии, сопровождающийся серьезными аспектами психо-эмоционального статуса пациента, является важнейшим послеоперационным моментом, влияющим на удовлетворенность пациента конечным исходом хирургического вмешательства.

После максиллотомии, с целью уменьшения отеочно-болевого синдрома назначаются антигистаминные и кортикостероидные препараты. Применяют также витамины А и С, для улучшения венозного оттока назначают диуретики и зуфиллин. Однако до настоящего времени не известно общепринятого метода лечения отеочно-болевого синдрома, что, по-видимому, связано с полиэтиологичностью его развития.

Для лечения послеоперационных отеков, возникающих при ринохирургических вмешательствах с повреждением костной ткани мы применили препарат L-лизин эсцинат. Он представляет собой водорастворимую соль сапони-