

The purpose of research. The purpose of our research is to consider variants of NPEVI course in the revealed family focus of the infection.

Materials and methods. The material of our study were medical history and pathological material (. Stool samples, CSF) of the patient and her relatives in the Grodno State Clinical Hospital of Infectious Diseases and the reseach of the family focus of EVI with a laboratory-confirmed case of severe lesions of the Central nervous system (Grodno State Clinical Hospital of Infectious Diseases). Laboratory verification was carried out on the basis of Scientific and Practical center of Epidemiology and Microbiology, Minsk.

Results. After verification of the severe CNS lesion of the child V., 9 months were investigated for the presence of HEV relatives of the patient (5 people), who were in deep contact with her (stool, PCR method). Some of them haven't got a typical clinic of infection but we received 4 positive results. The clinical picture was extremely diverse (asymptomatic carrier, vesicular pharyngitis, enteritis, ORI).

Conclusions. Sanitary hygiene is of great importance in the spread of HEVI. To eliminate the spread of infection, it is important to identify all carriers of HEV (regardless of the presence of an infection clinic).

Literature

1. Oberste MS, Nix WA, Maher K, Pallansch MA. Improved molecular identification of enteroviruses by RTPCR and amplicon sequencing. J Clin Virol. 2003;26(3):375–377.

2. Rifqiyah NU, Dhenni R, Jajuli A, Nishimura Y, Shimizu H, Utama A. Detection and Identification of Human Enteroviruses among Healthy Children in Antajaya, Bogor; J Biotechnology Res in Tropical Region; 200

3. Pallansch MA, Roos RP. Enteroviruses: polioviruses, coxsackieviruses, echoviruses, and newer enteroviruses. In: Knipe DM, Howley PM, Griffin DE, Lamb RA, Martin MA, Roizman B, Straus SE, editors. Fields virology. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins; 2001.

КРЫНІЦЫ І СПАСАБЫ ЁТВАРЭННЯ БЕЛАРУСКАМОЎНЫХ НАЗВАЎ ЛЕКАВЫХ РАСЛІН

Дзежыц А.Ю.

*Гродзенскі дзяржаўны медыцынскі ўніверсітэт, Беларусь
Навуковы кіраўнік – ст.выкладчык Варанец В.І.*

Лячэнне лекавымі раслінамі мае старажытныя карані ў працэсе гістарычнага станаўлення беларусаў. На працягу стагоддзяў нашы продкі выкарыстоўвалі адвары, прымочки, настоі з траў, каб пазбавіцца ад розных захворванняў, залячыць раны, аднавіць функцыянальны стан арганізма. Фітатэрапія і сёння досыць папулярная сярод жыхароў Рэспублікі Беларусь,

але, на жаль, разам з гістарычным занябаннем беларускай мовы адышла ў забыццё і беларуская фітатэрміналогія.

Актуальнасць. Сучасная беларуская лексікаграфія практычна не мае поўнага слоўніка найменняў лекавых траў на беларускай мове. І таму запатрабаванай будзе дадзеная праца па адраджэнні названай вышэй тэрміналогіі.

Мэта. Праца ставіць за мэту вызначэнне крыніц і спосабаў утварэння беларускамоўных назваў лекавых раслін.

Аб'ект. Аб'ектам даследавання з'яўляецца беларуская батанічная наменклатура.

Матэрыял і метады даследавання. Матэрыялам даследавання сталі лекавыя расліны, якія знаходзяцца ў актыўным ужытку ў беларускай фітатэрапіі. Адпаведна метадам даследавання азначаны падбор беларускамоўных аналагаў, утварэнне новых слоў-тэрмінаў.

Намі былі прааналізаваны розныя літаратурныя, даведачныя крыніцы, якія ў той ці іншай ступені ўтрымліваюць беларускія найменні лекавых раслін, а таксама ўтвораны калькі з назваў, якія не маюць уласнабеларускага наймення. Такім чынам былі сабраны назвы 120 розных лекавых раслін на рускай мове і зроблены іх пераклад або знойдзены беларускія адпаведнікі: *валериана лекарственная – аўрыян лекавы, арбутус – крываўнік, медуница лекарственная – мядунка лекавая*. Таксама даследаваны асноўныя спосабы ўтварэння простых назваў тэрмінаў: суфіксальны, прэфіксальны, суфіксальна-прэфіксальны і бязафіксны. У выніку чаго кожны са 120 тэрмінаў быў перакладзены на беларускую мову, або да яго быў знойдзены гістарычны беларускі адпаведнік.

Вывады. Такім чынам, у выніку зробленай працы мы атрымалі першую частку руска-беларускага слоўніка лекавых раслін, што дае падмурак для стварэння у будучым поўнааб'ёмнага слоўніка названага профілю.

ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ЧИСТКИ ЗУБОВ НА КАЧЕСТВО ОЧИЩЕНИЯ ОТ ЗУБНОГО НАЛЕТА

Демидович Д.А., Ковалёва Д. А.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – ассистент Ковалевская В. В.*

Актуальность. Микроорганизмы зубного налета являются основным этиологическим фактором в возникновении кариеса. Большое значение имеет скорость образования зубного налета. Продолжительность его созревания колеблется от 1 до 3-х суток. Установлено, что чем выше скорость образования зубного налета, тем более выраженными кариесогенными свойствами он обладает. На процесс образования зубного налета влияют экзогенные факторы,