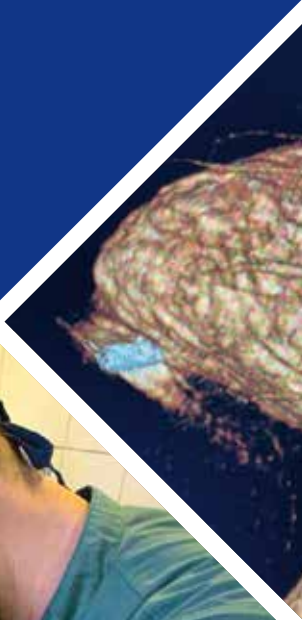


Збірник тез матеріалів науково-практичної
конференції з міжнародною участю

YOUNG SCIENCE 4.0

(для молодих вчених)

30 травня 2022 р.
м. Київ, Україна



УДК 61:001"7124":061.3:004.738.5:378.12:061.62:378.09

Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «YOUNG SCIENCE 4.0» (м. Київ, 30 травня 2022 року).

Затверджено і рекомендовано до видання вченовою радою Національним університетом охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика (протокол № 5 від 22.05.2022).

Редакційна колегія: к. фарм. н. Аугунас С., Аубекерова Ю, к. мед. н. Бойко А., Болюк М., к. мед. н. Дуда Л., Дinya Ю., Кваченюк О., Кузик І., Начеса Я.

Рецензенти:

Мішалов О. Д., д. мед. н., професор, завідувач кафедри судової медицини НУОЗ України імені П. Л. Шупика.

Тріщинська М. А., д. мед. н., професор, професор кафедри анестезіології та інтенсивної терапії НУОЗ України імені П. Л. Шупика.

Рада молодих вчених висловлює свою вдячність всім лікарям, науковцям і дослідникам, які боронять нашу незалежність, усім колегам і друзям у всьому цивілізованому світі за прояв солідарності з українським народом у цей трагічний час війни. Військова агресія росії проти України є безпредентним порушенням основних прав людини, посяганням на життя, демократію, свободу думки та переконань, і керується не менше ніж ненавистю до України. Тому прямуємо у цей нелегкий час разом до перемоги!

У збірнику представлені наукові розробки молодих вчених медиків та фармацевтів України, результати їх втілення в практичну охорону здоров'я. Опубліковані роботи за напрямками: «Акушерство та гінекологія», «Внутрішня медицина», «Хірургія», «Дитяча хірургія», «Ендокринологія» «Клінічна імунологія та алергологія», «Інфекційні хвороби та мікробіологія», «Медична біологія», «Неврологія та медична психологія», «Онкологія та радіаційна медицина», «Патологія експериментальна», «Педіатрія», «Медична реабілітація», «Гуманітарні аспекти медицини», «Стоматологія», «Фармакологія», «Фармація», «Філософія», «Фтизіатрія та пульмонологія», «Клінічна фармакологія», «Офтальмологія та отоларингологія», «Урологія», «Ортопедія та травматологія», «Дерматовенерологів», «Нейрохірургія», «Анестезіологія та інтенсивна терапія», «Медична інформатика», «Медицина і філологія».

Тематика робіт висвітлює актуальні питання теоретичної, експериментальної, клінічної медицини, а також гуманітарні й організаційні аспекти медичної і фармацевтичної галузей, безпеки медичних технологій*.

Рада молодих вчених висловлює щиру подяку ректору Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика академіку НАН України професору Вороненку Ю. В., першому проректору члену-кореспонденту НАН України професору Вдовиченку Ю. П., проректору з наукової роботи професору Савичук Н. О.

З повагою

голова ради молодих вчених
НУОЗ України імені П. Л. Шупика
Аугунас С. В

*Організаційний комітет не несе відповідальності за зміст тез

3MICT

Bambysov L.M., Titov V.S. Endoscopic transpapillary interventions in the treatment of gallstone disease complicated by obstruction of the terminal choledochus. doi: 10.5281/zenodo.6814484	7
Baran S.Z., Dyadyk O.O., Horodetska A. Y., Ilchenko V.V. Pathomorphological features of pulmonary injuries in generalized cryptococcosis in patients with HIV / AIDS. doi: 10.5281/zenodo.6814482	8
Baryshnikova O.P., Chaika K.V. Uterine leiomyoma as a risk factor of genital prolapse. doi: 10.5281/zenodo.6815199	9
Benzid Yassine, El-Assri Abdeladim, Beri Zakaria Prospects of medical application cannabis in the kingdom of Morocco. doi: 10.5281/zenodo.6814299	9
Bihun R. Accelerated fracture healing in patients with concomitant neurotrauma: myth or not? doi: 10.5281/zenodo.6814326	11
Bushman V.S. Method for modeling obesity in mature rates of the Wistar LINE doi: 10.5281/zenodo.6814364	13
Bylikh V.M. Complaints after intestinal infections in young children in the 6 mo long catamnesis and looking for their pathogenetic mechanisms. doi: 10.5281/zenodo.6814330	14
Cherneda L.O. Efficacy of retinoid and salicylic acid in the treatment of different histological types of seborrheic keratosis. doi: 10.5281/zenodo.6814318	15
Cherpak M.O. The value of natural products for the treatment of inflammatory processes of the oral cavity caused by fungal pathogens (review). doi: 10.5281/zenodo.6815285	16
Denova L.D. Principles of bioethics in treatment and rehabilitation of patients with chronic kidney disease. doi: 10.5281/zenodo.6815211	17
El Mehdi Tolbi, Anas Ladid. Practice of phytotherapy in south-eastern Morocco (Tafilalet). doi: 10.5281/zenodo.6814284	18
Fedko Y.V. The relevance of ultrasound screening of the breast glands during pregnancy, aimed at detecting and preventing further emergency progress. doi: 10.5281/zenodo.6815182	21
Feleshtynsky Y.P., Marshtupa O.S. Evaluation of options for separating the anatomical components of the abdominal wall in postoperative abdominal hernias of large and giant sizes. doi: 10.5281/zenodo.6815197	22
Feyta O.R., Zhernov O.A. Breast reconstruction by using stretched perforating vascularized flaps. doi: 10.5281/zenodo.6814392	22
Hlohush I.I. Clinical and allergological features of allergic rhinitis in preschool children. doi: 10.5281/zenodo.6815308	23
Honchar A.V. Chronic migraine and multiple sclerosis onset in a patient after COVID-19 infection: a clinical case. doi: 10.5281/zenodo.6815249	24
Horecha M.Yu. Peculiarities of lipid exchange in patients with diabetic etinopathy. doi: 10.5281/zenodo.6815255	26
Ivanova A.S. Melekhovets O.K. The prognostic value of myocardial performance index in patients with hyperthyroidism. doi: 10.5281/zenodo.6814416	27
Kabachenko V.O. Epithelial-mesenchymal transition in ductal adenocarcinoma of the pancreas depending on the size of the tumor. doi: 10.5281/zenodo.6814472	28
Klimenko I.A., Tolstanov O.K. Analysis of the population's needs of kyiv in endocrinological care. doi: 10.5281/zenodo.6815064	29
Kobzar O.M. Peculiarity of depersonalization-derealization disorder comorbid with neurotic and affective disorders. doi: 10.5281/zenodo.6815277	30
Kononenko I.E. A comfortable combined way of assessment of colorectal anastomosis. doi: 10.5281/zenodo.6814401	31
Konyshewa A.Yu. Comparison of neoadjuvant chemotherapy schemes flot and capox in gastric cancer. doi: 10.5281/zenodo.6814451	32
Koshurba I.V. Experimental evaluation of antiulcer activity the prophylactic use of placenta cryoextract on model of ethanol-prednisolone gastric lesion. doi: 10.5281/zenodo.6815289	34

_ et . al ., 1992). Feed consumption was monitored daily, and rats were weighed once a week. After 2 months of the experiment, rats were selected from a group of experimental animals to obtain biological material. Pieces of the prostate were fixed in 10% buffered neutral formalin, sections were made according to conventional methods, and stained with hematoxylin and eosin. All data were processed statistically (software package Statistica 6.0).

The results of the study and their discussion. We found that rats with experimental obesity have significant morphological changes in the prostate: there is an intense decrease in glandular epithelium by 50%, glandular epithelial cells decrease in size (flatten), and glandular lumen narrows, leading to decreased secretory activity and stagnation of secretion excretory ducts of the gland. There is a significant growth of connective tissue with aggregation of adipocytes. Changes in the microcirculatory system were revealed.



Conclusions. It has been experimentally proven that morphological changes in the pancreas with experimental obesity indicate a lack of pancreatic function in such animals, which leads to a decrease in secretion and impaired excretion. Our attention was drawn to the study of the effects of glutamate on the reproductive system, namely the prostate gland. The urgency of this problem is related to the prevalence of diseases and complications that occur with poor nutrition.

References:

1. Schaffler A. Role of adipose tissue as an inflammatory organ in human diseases / A. Schaffler, U. Muller-Ladner, J. Scholmerich, C. Buchler // Endocr. Rev. – 2006. – V. 27. – P. 449-467
2. Ahima R. S. Adipose tissue as an endocrine organ / R. S. Ahima // Obesity. –2006. – V. 14. – P. 242-249.

DOI: 10.5281/zenodo.6814330

COMPLAINTS AFTER INTESTINAL INFECTIONS IN YOUNG CHILDREN IN THE 6 MONTH LONG CATAMNESIS AND LOOKING FOR THEIR PATHOGENETIC MECHANISMS

Bylikh V. M.

Білих В. М.

ORCID: 0000-0002-9873-2028

Науковий керівник: д. мед. н. професор Іванько О. Г.

Запорізький державний медичний університет

Кафедра пропедевтики дитячих хвороб,

м. Запоріжжя, Україна

Zaporizhzhia State Medical University

Department of Pediatric Propaedeutics, Zaporizhzhia, Ukraine.

e-mail: dr.bondarenko.v.m@gmail.com

The aim. Evaluate parents' complaints of their children's intestinal health during the first 6 months after bacterial enterocolitis or rotavirus gastroenteritis by direct interview and comparison of the resulting follow-up with the coprological indicators at the peak of the infectious process.

Materials and methods. The study involved 29 children aged from 6 to 24 months with acute diarrhea, who was hospitalized at the children's hospital. Patients were divided into 2 groups. The first (I) study group included 18 patients with acute bacterial enterocolitis (ICD: A02, A04), which was caused by *Kampilobacter jejuni*, *Salmonella enteritidis*, *Yersinia enterocolitica*, and enteropathogenic *Escherichia coli*. The second (II) group consisted of 11 children with rotavirus gastroenteritis (ICD A08.0). All children underwent coprological tests, which included examination of the reducing substances, calprotectin, fecal content of short-chain fatty acids, and lactate acid.

Results and discussion. The study found that more than half (55%) of children in the follow-up during the first 6 months had intestinal disorders. The most common complaint was the loose stool, which in 5 (17%) children corresponded to chronic functional diarrhea G5 according to Roman criteria IV. Comparing the complaints of the recidivated abdominal pain («colic») in group I there was a significantly more frequent incident (13 of 18 children) than in group II (3 of 11, OR=6.1 95% CI 1.1-33.2, p=0.04). Similarly, first group children had slightly more frequent complaints of temporary thinning of the stool (13 of 18) compared with the frequency of disorders in group II (5 of 11, OR=3.1 95% CI 0.6-15.0, p=0.16).

There were no significant correlations between the frequency of complaints in the follow-up and the degree of coprological abnormalities at the height of the infectious process. Post-infectious disorders, both after viral and bacterial diarrhea, are formed regardless of the intensity of the acute inflammation, carbohydrate hydrolysis disorders, and disorders of metabolic activity of the intestinal microbiome. They are most likely related to the development of low-grade intestinal inflammation and/or pathogenic «CNS-intestinal» connections.

Conclusion. Stool disorders and recurrent abdominal pain during bowel recovery in children after acute infectious diarrheas occur in more than half of children within the next 6 months after discharge from the hospital and require the elaboration of more treatment.

DOI: 10.5281/zenodo.6814318

EFFICACY OF RETINOID AND SALICYLIC ACID IN THE TREATMENT OF DIFFERENT HISTOLOGICAL TYPES OF SEBORRHEIC KERATOSIS

ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ РЕТИНОЇДУ ТА САЛІЦИЛОВОЇ КИСЛОТИ У ЛІКУВАННІ РІЗНИХ ГІСТОЛОГІЧНИХ ТИПІВ СЕБОРЕЙНОГО КЕРАТОЗУ

Cherneda L. O.

Чернеда Л. О.

ORCID: 0000-0002-3057-8685

Науковий керівник: д. мед. н. професор Макуріна Г. І.

Запорізький державний медичний університет

Кафедра дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО,

м. Запоріжжя, Україна

Zaporizhzhia State Medical University

Department of Dermatovenerology and

Cosmetology with the Course of Aesthetic Medicine of FPE, Zaporizhzhia, Ukraine

e-mail: lillia271212@gmail.com (кафедра - dermatology.zsmu@gmail.com)

Introduction. Seborrheic keratosis (SK) is a benign neoplasm of the skin, characterized by a high prevalence in the population, especially among middle-aged and elderly people. The lack of clinical guidelines for the treatment of this dermatosis contributes to the creation of recommended essences for the tactics of such patients. A particularly pressing issue is the use of topical dosage forms that can provide a sufficient level of efficacy and compliance. Given that keratinization disorders are the basis for the occurrence of keratosis, topical retinoids can control the processes of keratinocyte differentiation and keratinization. Therefore, their appointment may be predominant for local treatment of SK.

Material and methods. On the basis of the "University Clinic," ZSMU and the Department of Dermatovenerology and Cosmetology with the Course of Aesthetic Medicine of FPE have examined 35