

GEORGIAN MEDICAL NEWS

ISSN 1512-0112

NO 5 (338) Май 2023

ТБИЛИСИ - NEW YORK



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Медицинские новости Грузии
საქართველოს სამედიცინო სიახლენი

GEORGIAN MEDICAL NEWS

Monthly Georgia-US joint scientific journal published both in electronic and paper formats of the Agency of Medical Information of the Georgian Association of Business Press.
Published since 1994. Distributed in NIS, EU and USA.

GMN: Georgian Medical News is peer-reviewed, published monthly journal committed to promoting the science and art of medicine and the betterment of public health, published by the GMN Editorial Board since 1994. GMN carries original scientific articles on medicine, biology and pharmacy, which are of experimental, theoretical and practical character; publishes original research, reviews, commentaries, editorials, essays, medical news, and correspondence in English and Russian.

GMN is indexed in MEDLINE, SCOPUS, PubMed and VINITI Russian Academy of Sciences. The full text content is available through EBSCO databases.

GMN: Медицинские новости Грузии - ежемесячный рецензируемый научный журнал, издаётся Редакционной коллегией с 1994 года на русском и английском языках в целях поддержки медицинской науки и улучшения здравоохранения. В журнале публикуются оригинальные научные статьи в области медицины, биологии и фармации, статьи обзорного характера, научные сообщения, новости медицины и здравоохранения. Журнал индексируется в MEDLINE, отражён в базе данных SCOPUS, PubMed и ВИНТИ РАН. Полнотекстовые статьи журнала доступны через БД EBSCO.

GMN: Georgian Medical News – საქართველოს სამედიცინო სიახლენი – არის ყოველთვიური სამეცნიერო სამედიცინო რეცენზირებადი ჟურნალი, გამოიცემა 1994 წლიდან, წარმოადგენს სარედაქციო კოლეგიისა და აშშ-ის მეცნიერების, განათლების, ინდუსტრიის, ხელოვნებისა და ბუნებისმეტყველების საერთაშორისო აკადემიის ერთობლივ გამოცემას. GMN-ში რუსულ და ინგლისურ ენებზე ქვეყნდება ექსპერიმენტული, თეორიული და პრაქტიკული ხასიათის ორიგინალური სამეცნიერო სტატიები მედიცინის, ბიოლოგიისა და ფარმაციის სფეროში, მიმოხილვითი ხასიათის სტატიები.

ჟურნალი ინდექსირებულია MEDLINE-ის საერთაშორისო სისტემაში, ასახულია SCOPUS-ის, PubMed-ის და ВИНТИ РАН-ის მონაცემთა ბაზებში. სტატიების სრული ტექსტი ხელმისაწვდომია EBSCO-ს მონაცემთა ბაზებიდან.

WEBSITE

www.geomednews.com

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ!

При направлении статьи в редакцию необходимо соблюдать следующие правила:

1. Статья должна быть представлена в двух экземплярах, на русском или английском языках, напечатанная через **полтора интервала на одной стороне стандартного листа с шириной левого поля в три сантиметра**. Используемый компьютерный шрифт для текста на русском и английском языках - **Times New Roman (Кириллица)**, для текста на грузинском языке следует использовать **AcadNusx**. Размер шрифта - **12**. К рукописи, напечатанной на компьютере, должен быть приложен CD со статьей.

2. Размер статьи должен быть не менее десяти и не более двадцати страниц машинописи, включая указатель литературы и резюме на английском, русском и грузинском языках.

3. В статье должны быть освещены актуальность данного материала, методы и результаты исследования и их обсуждение.

При представлении в печать научных экспериментальных работ авторы должны указывать вид и количество экспериментальных животных, применявшиеся методы обезболивания и усыпления (в ходе острых опытов).

4. К статье должны быть приложены краткое (на полстраницы) резюме на английском, русском и грузинском языках (включающее следующие разделы: цель исследования, материал и методы, результаты и заключение) и список ключевых слов (key words).

5. Таблицы необходимо представлять в печатной форме. Фотокопии не принимаются. **Все цифровые, итоговые и процентные данные в таблицах должны соответствовать таковым в тексте статьи**. Таблицы и графики должны быть озаглавлены.

6. Фотографии должны быть контрастными, фотокопии с рентгенограмм - в позитивном изображении. Рисунки, чертежи и диаграммы следует озаглавить, пронумеровать и вставить в соответствующее место текста **в tiff формате**.

В подписях к микрофотографиям следует указывать степень увеличения через окуляр или объектив и метод окраски или импрегнации срезов.

7. Фамилии отечественных авторов приводятся в оригинальной транскрипции.

8. При оформлении и направлении статей в журнал МНГ просим авторов соблюдать правила, изложенные в «Единых требованиях к рукописям, представляемым в биомедицинские журналы», принятых Международным комитетом редакторов медицинских журналов - <http://www.spinesurgery.ru/files/publish.pdf> и http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html В конце каждой оригинальной статьи приводится библиографический список. В список литературы включаются все материалы, на которые имеются ссылки в тексте. Список составляется в алфавитном порядке и нумеруется. Литературный источник приводится на языке оригинала. В списке литературы сначала приводятся работы, написанные знаками грузинского алфавита, затем кириллицей и латиницей. Ссылки на цитируемые работы в тексте статьи даются в квадратных скобках в виде номера, соответствующего номеру данной работы в списке литературы. Большинство цитированных источников должны быть за последние 5-7 лет.

9. Для получения права на публикацию статья должна иметь от руководителя работы или учреждения визу и сопроводительное отношение, написанные или напечатанные на бланке и заверенные подписью и печатью.

10. В конце статьи должны быть подписи всех авторов, полностью приведены их фамилии, имена и отчества, указаны служебный и домашний номера телефонов и адреса или иные координаты. Количество авторов (соавторов) не должно превышать пяти человек.

11. Редакция оставляет за собой право сокращать и исправлять статьи. Корректур авторам не высылаются, вся работа и сверка проводится по авторскому оригиналу.

12. Недопустимо направление в редакцию работ, представленных к печати в иных издательствах или опубликованных в других изданиях.

При нарушении указанных правил статьи не рассматриваются.

REQUIREMENTS

Please note, materials submitted to the Editorial Office Staff are supposed to meet the following requirements:

1. Articles must be provided with a double copy, in English or Russian languages and typed or computer-printed on a single side of standard typing paper, with the left margin of 3 centimeters width, and 1.5 spacing between the lines, typeface - **Times New Roman (Cyrillic)**, print size - 12 (referring to Georgian and Russian materials). With computer-printed texts please enclose a CD carrying the same file titled with Latin symbols.

2. Size of the article, including index and resume in English, Russian and Georgian languages must be at least 10 pages and not exceed the limit of 20 pages of typed or computer-printed text.

3. Submitted material must include a coverage of a topical subject, research methods, results, and review.

Authors of the scientific-research works must indicate the number of experimental biological species drawn in, list the employed methods of anesthetization and soporific means used during acute tests.

4. Articles must have a short (half page) abstract in English, Russian and Georgian (including the following sections: aim of study, material and methods, results and conclusions) and a list of key words.

5. Tables must be presented in an original typed or computer-printed form, instead of a photocopied version. **Numbers, totals, percentile data on the tables must coincide with those in the texts of the articles.** Tables and graphs must be headed.

6. Photographs are required to be contrasted and must be submitted with doubles. Please number each photograph with a pencil on its back, indicate author's name, title of the article (short version), and mark out its top and bottom parts. Drawings must be accurate, drafts and diagrams drawn in Indian ink (or black ink). Photocopies of the X-ray photographs must be presented in a positive image in **tiff format**.

Accurately numbered subtitles for each illustration must be listed on a separate sheet of paper. In the subtitles for the microphotographs please indicate the ocular and objective lens magnification power, method of coloring or impregnation of the microscopic sections (preparations).

7. Please indicate last names, first and middle initials of the native authors, present names and initials of the foreign authors in the transcription of the original language, enclose in parenthesis corresponding number under which the author is listed in the reference materials.

8. Please follow guidance offered to authors by The International Committee of Medical Journal Editors guidance in its Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals publication available online at: http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html
http://www.icmje.org/urm_full.pdf

In GMN style for each work cited in the text, a bibliographic reference is given, and this is located at the end of the article under the title "References". All references cited in the text must be listed. The list of references should be arranged alphabetically and then numbered. References are numbered in the text [numbers in square brackets] and in the reference list and numbers are repeated throughout the text as needed. The bibliographic description is given in the language of publication (citations in Georgian script are followed by Cyrillic and Latin).

9. To obtain the rights of publication articles must be accompanied by a visa from the project instructor or the establishment, where the work has been performed, and a reference letter, both written or typed on a special signed form, certified by a stamp or a seal.

10. Articles must be signed by all of the authors at the end, and they must be provided with a list of full names, office and home phone numbers and addresses or other non-office locations where the authors could be reached. The number of the authors (co-authors) must not exceed the limit of 5 people.

11. Editorial Staff reserves the rights to cut down in size and correct the articles. Proof-sheets are not sent out to the authors. The entire editorial and collation work is performed according to the author's original text.

12. Sending in the works that have already been assigned to the press by other Editorial Staffs or have been printed by other publishers is not permissible.

**Articles that Fail to Meet the Aforementioned
Requirements are not Assigned to be Reviewed.**

ავტორთა საქურაღებოლ!

რედაქციაში სტატიის წარმოდგენისას საჭიროა დაიცვათ შემდეგი წესები:

1. სტატია უნდა წარმოადგინოთ 2 ცალად, რუსულ ან ინგლისურ ენებზე დაბეჭდილი სტანდარტული ფურცლის 1 გვერდზე, 3 სმ სიგანის მარცხენა ველისა და სტრიქონებს შორის 1,5 ინტერვალის დაცვით. გამოყენებული კომპიუტერული შრიფტი რუსულ და ინგლისურენოვან ტექსტებში - **Times New Roman (Кириллица)**, ხოლო ქართულენოვან ტექსტში საჭიროა გამოვიყენოთ **AcadNusx**. შრიფტის ზომა – 12. სტატიას თან უნდა ახლდეს CD სტატიით.

2. სტატიის მოცულობა არ უნდა შეადგენდეს 10 გვერდზე ნაკლებს და 20 გვერდზე მეტს ლიტერატურის სიის და რეზიუმეების (ინგლისურ, რუსულ და ქართულ ენებზე) ჩათვლით.

3. სტატიაში საჭიროა გაშუქდეს: საკითხის აქტუალობა; კვლევის მიზანი; საკვლევი მასალა და გამოყენებული მეთოდები; მიღებული შედეგები და მათი განსჯა. ექსპერიმენტული ხასიათის სტატიების წარმოდგენისას ავტორებმა უნდა მიუთითონ საექსპერიმენტო ცხოველების სახეობა და რაოდენობა; გაუტკივარებისა და დაძინების მეთოდები (მწვავე ცდების პირობებში).

4. სტატიას თან უნდა ახლდეს რეზიუმე ინგლისურ, რუსულ და ქართულ ენებზე არანაკლებ ნახევარი გვერდის მოცულობისა (სათაურის, ავტორების, დაწესებულების მითითებით და უნდა შეიცავდეს შემდეგ განყოფილებებს: მიზანი, მასალა და მეთოდები, შედეგები და დასკვნები; ტექსტუალური ნაწილი არ უნდა იყოს 15 სტრიქონზე ნაკლები) და საკვანძო სიტყვების ჩამონათვალი (key words).

5. ცხრილები საჭიროა წარმოადგინოთ ნაბეჭდი სახით. ყველა ციფრული, შემაჯამებელი და პროცენტული მონაცემები უნდა შეესაბამებოდეს ტექსტში მოყვანილს.

6. ფოტოსურათები უნდა იყოს კონტრასტული; სურათები, ნახაზები, დიაგრამები - დასათაურებული, დანომრილი და სათანადო ადგილას ჩასმული. რენტგენოგრაფიების ფოტოასლები წარმოადგინეთ პოზიტიური გამოსახულებით **tiff** ფორმატში. მიკროფოტოსურათების წარწერებში საჭიროა მიუთითოთ ოკულარის ან ობიექტივის საშუალებით გადიდების ხარისხი, ანათალების შედეგების ან იმპრეგნაციის მეთოდი და აღნიშნოთ სურათის ზედა და ქვედა ნაწილები.

7. სამამულო ავტორების გვარები სტატიაში აღინიშნება ინიციალების თანდართვით, უცხოურისა – უცხოური ტრანსკრიპციით.

8. სტატიას თან უნდა ახლდეს ავტორის მიერ გამოყენებული სამამულო და უცხოური შრომების ბიბლიოგრაფიული სია (ბოლო 5-8 წლის სიღრმით). ანბანური წყობით წარმოდგენილ ბიბლიოგრაფიულ სიაში მიუთითეთ ჯერ სამამულო, შემდეგ უცხოელი ავტორები (გვარი, ინიციალები, სტატიის სათაური, ჟურნალის დასახელება, გამოცემის ადგილი, წელი, ჟურნალის №, პირველი და ბოლო გვერდები). მონოგრაფიის შემთხვევაში მიუთითეთ გამოცემის წელი, ადგილი და გვერდების საერთო რაოდენობა. ტექსტში კვადრატულ ფხიხლებში უნდა მიუთითოთ ავტორის შესაბამისი N ლიტერატურის სიის მიხედვით. მიზანშეწონილია, რომ ციტირებული წყაროების უმეტესი ნაწილი იყოს 5-6 წლის სიღრმის.

9. სტატიას თან უნდა ახლდეს: ა) დაწესებულების ან სამეცნიერო ხელმძღვანელის წარდგინება, დამოწმებული ხელმოწერითა და ბეჭდით; ბ) დარგის სპეციალისტის დამოწმებული რეცენზია, რომელშიც მითითებული იქნება საკითხის აქტუალობა, მასალის საკმაობა, მეთოდის სანდოობა, შედეგების სამეცნიერო-პრაქტიკული მნიშვნელობა.

10. სტატიის ბოლოს საჭიროა ყველა ავტორის ხელმოწერა, რომელთა რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 5-ს.

11. რედაქცია იტოვებს უფლებას შეასწოროს სტატია. ტექსტზე მუშაობა და შეჯერება ხდება საავტორო ორიგინალის მიხედვით.

12. დაუშვებელია რედაქციაში ისეთი სტატიის წარდგენა, რომელიც დასაბეჭდად წარდგენილი იყო სხვა რედაქციაში ან გამოქვეყნებული იყო სხვა გამოცემებში.

აღნიშნული წესების დარღვევის შემთხვევაში სტატიები არ განიხილება.

K.S. Altynbekov, N.I. Raspopova, A.A. Abetova. ANALYSIS OF SOCIAL AND DEMOGRAPHIC AND CLINICAL CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH PARANOID SCHIZOPHRENIA OF THE KAZAKH ETHNIC GROUP IN THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN.....	6-13
E.A. Karton, F.H. Dzgoeva, M.V. Shestakova, I.G. Ostrovskaya, Taigibov M.H. INVESTIGATION OF THE LEVEL OF MONOSACCHARIDES IN SALIVA OF PATIENTS WITH IMPAIRED CARBOHYDRATE METABOLISM.....	14-18
Seoul-Hee Nam. EVALUATION OF THE ANTI-CARIES EFFECT OF <i>LESPEDEZA CUNEATA</i> EXTRACT AGAINST <i>STREPTOCOCCUS</i> MUTANS.....	19-22
Kudrin AP, Borzykh NA, Roy IV, Rusanov AP, Melenko VI. EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF PHYSIOTHERAPEUTIC INTERVENTIONS IN THE TREATMENT OF THORACIC PAIN IN PATIENTS WITH THORACIC OSTEOCHONDROSIS.....	23-28
E.Saralidze, I.DiasamiDze, L.Khuchua. THE CHANGES OF EPILEPTOGENIC THRESHOLD IN HIPPOCAMPUS DURING NORMAL SLEEP – WAKING CYCLE.....	29-32
Kucher I, Liabakh A. BIOMECHANICAL COMPARISON OF THREE POSTERIOR MALLEOLUS FRACTURE FIXATION METHODS IN RELATION TO DIFFERENT FRACTURE MORPHOLOGY: A FINITE ELEMENT ANALYSIS.....	33-40
Balytskyy V, Zakharash M, Kuryk O. INFLUENCE OF A VARIETY OF SUTURE MATERIAL ON THE ANAL CANAL WOUNDS HEALING AFTER COMBINED OPERATIONS CONCERNING THE COMBINED ANORECTAL PATHOLOGY WITH USING OF MODERN TECHNOLOGIES.....	41-48
Quanhai Wang, Lianping He, Yuelong Jin, Yan Chen, Yingshui Yao. OLDER FARMERS OR ILLITERATE OLDER ADULTS ARE MORE LIKELY TO FALL: A COMMUNITY-BASED STUDY FROM CHINA.....	49-52
Abeer Abd Al Kareem Swadi, Nihad N. Hilal, Mohammed M. Abdul-Aziz. THE ROLE OF MELATONIN AND VITAMIN D IN IRAQI PREMENOPAUSAL WOMEN OSTEOARTHRITIS PATIENTS.....	53-56
I.S.Rudyk, D.P.Babichev, O.O.Medentseva, S.M.Pyvovar, T.D. Shcherban. COURSE OF POST COVID-19 DISEASE IN HEART FAILURE PATIENTS WITH MODERATELY REDUCED LEFT VENTRICULAR EJECTIONFRACTION.....	57-62
Mohammed H. AL-Shaibani, Maha T. Al-Saffar, Abdulsattar S. Mahmood. THE IMPACT OF ALOE VERA GEL ON REMINERALIZATION OF THE TOOTH AND ITS EFFECT AGAINST ENTEROCOCCUS FAECALIS: AN IN VITRO STUDY.....	63-68
Safaa Hussein Abdullah Al-Oda, Shatha Khudiar Abbas, Khetam Habeeb Rasool. IMPACT OF BLASTOCYSTIS HOMINIS INFECTION ON IMMUNOLOGICAL PARAMETERS IN PATIENTS WITH DIARRHEA: A CROSS-SECTIONALSTUDY.....	69-73
Tereza Azatyan, Lusine Stepanyan. A STUDY OF SPATIAL ORIENTATION AND CONSTRUCTIVE PRAXIS DISORDERS IN NORMALLY DEVELOPING AND MENTALLY RETARDED CHILDREN AGED 8-11.....	74-77
Sh. Kevlishvili, O. Kvlividze, V. Kvirvelia, D.Tananashvili, G. Galdava. SOCIO-ECONOMIC FEATURES OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS AMONG MSM IN GEORGIA.....	78-86
Georgi Tchernev, Simona Kordeva, Valentina Broshtilova, Ilia Lozev. CONGENITAL LYMPHANGIOMA OF THE FOOT MIMICKING MULTIPLE VIRAL WARTS: DERMATOSURGICAL APPROACH WITH SECONDARY WOUND HEALING AND FAVOURABLE FINAL OUTCOME.....	87-90
Fatma S. Abd-Alqader, Entedhar R. Sarhat, Zaidan J. Zaidan. EVALUATION OF THE ROLE OF COENZYME Q 10 IN THE BLOOD OF BREAST CANCER WOMEN.....	91-95
Lezhava T, Kakauridze N, Jokhadze T, Buadze T, Gaiozishvili M, Gargulia Kh, Sigua T. FREQUENCY OF VKORC1 AND CYP2C9 GENES POLYMORPHISM IN ABKHAZIAN POPULATION.....	96-101
Jiangrong Luo, Chunbao Xie, Dan Fan. IS IT MEANINGFUL FOR SERUM MYOGLOBIN IN PATIENTS WITH COVID-19 DECREASED?.....	102-103
Mucha Argjent, Pavlevska Elena, Jovanoska Todorova Biljana, Milenkovik Tatjana, Bitoska Iskra, Jovanovska Mishevaska Sasa. INSULINOMA OF THE TAIL OF THE PANCREAS – A CASE REPORT.....	104-107

Mukola Ankin, Taras Petryk, Igor Zazirnyi, Olena Ibrahimova. SURGICAL TREATMENT OF OLD PELVIC INJURIES.....	108-114
Georgi Tchernev, Valentina Broshtilova. ADVERSE DRUG EVENTS: LICHEN PLANUS OF THE PENIS AFTER INTAKE OF NEBIVOLOL- FIRST REPORTED CASE IN THE WORL DLITERATURE.....	115-116
Borzykh AV, Laksha AM, Borzykh NA, Laksha AA, Shypunov VG. STRATEGY OF RECONSTRUCTIVE AND RESTORATIVE INTERVENTIONS FOR HAND TISSUE DEFECTS.....	117-120
S. Guta, O. Abrahamovych, U. Abrahamovych, L. Tsyhanyk, M. Farmaha. INFECTIOUSNESS OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS PATIENTS WITH CYTOMEGALOVIRUS AND EPSTEIN-BARR VIRUS.....	121-125
Wejdan Al-Shakarchi, Yasir Saber, Marwan M. Merkhan, Yasser Fakri Mustafa. ACUTE TOXICITY OF COUMACINES: AN <i>IN VIVO</i> STUDY.....	126-131
Tchernev G, Kordeva S, Lozev I, Cardoso JC, Broshtilova V. SUBUNGUAL HEMATOMA OVERLAPPING WITH SUBUNGUAL LOCATED FOCAL MELANOCYTIC HYPERPLASIA: DERMATOSURGICAL APPROACH AS OPTIMAL TREATMENT CHOICE.....	132-134

SUBUNGUAL HEMATOMA OVERLAPPING WITH SUBUNGUAL LOCATED FOCAL MELANOCYTIC HYPERPLASIA: DERMATOSURGICAL APPROACH AS OPTIMAL TREATMENT CHOICE

Tchernev G^{1,2}, Kordeva S¹, Lozev I³, Cardoso JC⁴, Broshtilova V⁵.

¹Onkoderma- Clinic for Dermatology, Venereology and Dermatologic Surgery, General Skobelev 26, 1606 Sofia, Bulgaria.

²Department of Dermatology and Venereology, Medical Institute of Ministry of Interior General Skobelev 79, 1606, Sofia, Bulgaria.

³Department of Common and Vascular Surgery, Medical Institute of Ministry of Interior, General Skobelev 79, 1606 Sofia, Bulgaria.

⁴Department of Dermatology, Coimbra Hospital and University Centre, Coimbra, Portugal.

⁵Department of Dermatology and Venereology, Military Medical Academy, Sofia, Bulgaria.

Abstract.

Subungual lesions present a serious challenge for clinicians. The following factors can cause certain problems in interpreting the data:

1) Changes in lesion morphology over time: It may indicate the presence of a malignant lesion (increased pigmentation over time and lack of distal growth) but may actually be a benign lesion (chronic persistent subungual hematoma).

2) Patient's medical history can be misleading or difficult to verify, especially in problematic patients, or those with mental health problems or communication disorders (e.g., Asperger's syndrome, autism, schizoid psychosis, etc.).

3) The morphology of the lesion itself can be difficult to determine in the presence of simultaneously overlapping lesions.

These patient dilemmas primarily concern the differentiation between subungual hematomas from subungual melanomas. The clinicians's concerns are based on the potential for metastasis and the risk of significantly worse prognosis for patients affected by nail biopsy.

We present a 19-year-old patient with a subungual pigmented lesion with a clinical/dermatoscopic suspicion for subungual melanoma. Primary complaints for about 3-4 months. Intensified pigmentation and increase in size within two months led to a partial surgical resection of the nail plate and nail bed, followed by adaptation of the wound edges with single interrupted sutures.

The histopathological finding was indicative of a subungual hematoma located above a focal melanocytic hyperplasia of the nail bed, clear resection lines. After a literature review, we believe that this is the first case of a patient with simultaneously present subungual benign focal melanocytic hyperplasia overlapping with a chronic persistent subungual hematoma.

Key words. Ascending spreading, subungual melanoma, subungual hematoma, dermatosurgery, nail matrix resection.

Introduction.

Subungual hematomas are a challenge for every clinician and dermatologist [1]. They may exhibit clinical behavior and morphological (clinical/ dermatoscopic) features that are difficult to distinguish from subungual benign/ malignant melanocytic (but also other types of) lesions [2-4]. Chronic subungual and periungual hematomas do not always grow distally over a short period of time [1].

The healing process/distal growth often takes 4 to 6 months [1]. This can be very challenging for clinical evaluation and subsequent determination of therapeutic approach [1].

Therefore, the choice between preoperative biopsy and direct surgical intervention is not always easy [5].

On dermatoscopic examination, the color can range from black to brown, while subungual hematomas usually have green, blue, and blue-yellowish tones [1].

We present a patient with Asperger's syndrome and prominent subungual pigmentation of the thumb of the lower extremity, which increased distally in size and color within several months. Clinical and dermatoscopic evaluation are indicative of a melanocytic type of lesion rather than a subungual hematoma. The lesion was completely surgically removed under local anesthesia. Histology showed a combination of subungual hematoma and subungual located focal melanocytic hyperplasia. According to literature reviews, this is the first case of a subungual located lesion between focal melanocytic hyperplasia and subungual hematoma, successfully treated surgically, and discovered incidentally as a type of sporadic histopathological finding.

Case report.

A 19-year-old man reported to the dermatology department with primary complaints of a red-brownish nail discoloration of the right big toe for about 3-4 months. He presented with a request for physical evaluation and further diagnostic and therapeutic approach.

The patient has Asperger's syndrome for which he takes cariprazine 1.5 mg one tablet every two days and biperiden hydrochloride 2 mg once every other day. No allergies or family history for malignancies reported.

The dermatological examination showed a pigmented brown lesion with an irregular shape, uneven brown-reddish pigmentation and well-defined borders and dimensions of 1 cm by 0.5 cm located on the right thumb, subungual (Figure 1a).

Routine laboratory data, including liver and kidney function and complete blood counts were done, resulting without abnormalities. Tumor marker S100 was without deviations. Radiography with a facial and oblique view of the foot was performed. There were no lesions or structural changes in the examined bones.

The lesion was highly suspicious clinically and dermoscopically for subungual located superficial spreading melanoma. Therefore, a surgical excision under local anesthesia was recommended.

Partial resection of the nail bed and nail was performed under local anesthesia with 1 % lidocaine, followed by an adaptation of

the nail (Figure 1b). Electrocautery hemostasis was performed, and the operative defect was closed with 3 single interrupted sutures (Figure 1d). Sterile dressings were made with povidone-iodine ointment. A smooth postoperative period was observed. Removal of the sutures 10-12 days after the operation was done. The lesion was sent for histology (Figure 1c), which showed a corneal matter with central cavity filled with fibrin, detritus and erythrocytes, uniform acanthosis with proliferation of several fusiform melanocytes with ascending migration, fibrous submatrix plate. Clean resection lines. The histological picture corresponded to subungual hematoma (Figure 2a) and focal melanocytic hyperplasia with solitary ascending cell migration of the melanocytes (Figure 3a).

Discussion.

Subungual melanoma or subungual nevus (which is variable/sometimes difficult to determine morphologically) still poses a great challenge in the differentiating from other subungual located tumors [6]. In many cases, the morphology and the color distribution of the lesions are frequently suggestive and indicative in terms of diagnosis.



Figure 1. Dermatological examination (a) followed by a surgical excision of the lesion (b-d).

1a: Pigmented lesion with an irregular shape, uneven brown-reddish pigmentation and well-defined borders and dimensions of 1 cm by 0.5 cm located on the right thumb, subungual

1b: Intraoperative view: Partial resection of the nail bed and the nail

1c: Intraoperative view: Histological material for an evaluation

1d: Intraoperative view: closure of the operative defect with 3 single interrupted sutures.

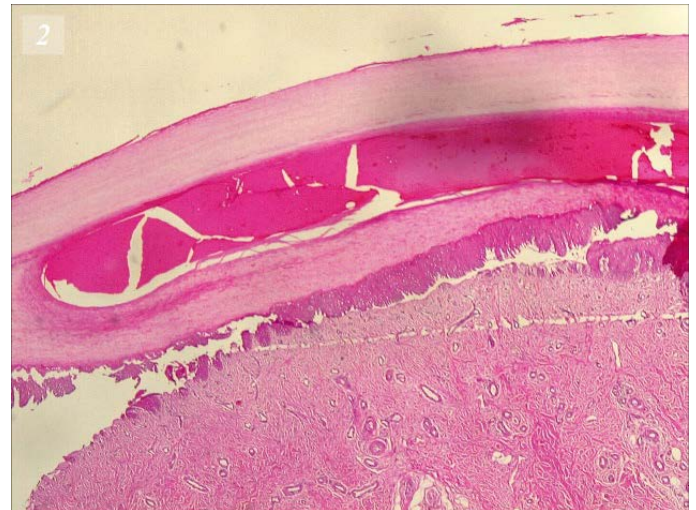


Figure 2. Subungual hematoma: Corneal matter with central cavity filled with fibrin, detritus and erythrocytes, uniform acanthosis with proliferation of fusiform melanocytes with ascending migration, fibrous submatrix plate.

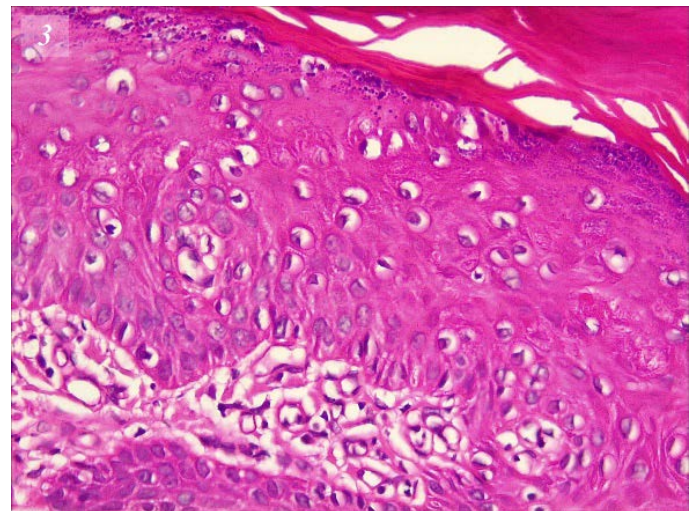


Figure 3. Subungual located focal melanocytic hyperplasia with ascendant spreading of several melanocytes: Corneal matter with central cavity filled with fibrin, detritus and erythrocytes, uniform acanthosis with proliferation of fusiform melanocytes with ascending migration, fibrous submatrix plate.

Longitudinal melanonychia is one of the most common clinical conditions encountered by dermatologists [6]. Choosing the right therapeutic approach can be very problematic [6] since the condition can appear in three forms: lentigo/lentigo simplex, nevus of the nail matrix and subungual melanoma [6,7].

The incidence rate of subungual melanoma is generally estimated at 3% or less of melanoma in general, but maybe about 30% of the dark-skinned population [8].

In more than 50% of cases, the clinical manifestation of melanoma is associated with the appearance of a dark, black, vertical line affecting one nail [7].

If the strip is more than 3 mm wide and the pigmentation does not cover only the subungual space but also the lunula and the periungual spaces: potentially malignant melanocytic lesions could be taken under consideration [7].

Unfortunately, many benign and malignant subungual located lesions are often an exception to the above-mentioned typical morphologies.

The interpretation of these lesions is also not always easy and indicative: clinically and dermatoscopically [2].

The same applies to the case presented here. The choice of therapeutic approach varies and is the result of consensus decisions between clinicians and patients.

A nail biopsy may give an indication of the size of the lesion, but: 1) that does not always indicate the exact tumor thickness, 2) may increase the likelihood of metastasis if subungual melanoma is present, 3) it can only be also indicative for a small part of the melanocytic lesion and may not be focused on the invasive component of a potential melanoma arising from a melanocytic subungual located nevus, and 4) often requires secondary invasion/surgical intervention, which is uncomfortable for the patient and bears its own additional risks.

For the reasons mentioned above, the localization of the common finding (easily accessible for complete eradication), and its problematic morphology (clinically and dermatoscopically), we performed partial excision of the nail and the nail bed up to the phalanx in depth, followed by adaptation of the resulting defect with single interrupted sutures between the skin and the residual nail/nail matrix. Histology was suggestive of subungual hematoma and lentigo simplex, which defines the uniqueness of this rare finding.

Conclusions.

This case serves as an example of the difficulties clinicians may encounter while evaluating subungual lesions and determining the best therapeutic approach for each patient.

For troublesome lesions with subungual location, there is no standard approach.

Therefore, a custom solution may be a good option:

- 1) reducing the overall number of surgical/invasive interventions (from two to one) and
- 2) minimizing the risk of metastases (in patients with subungual melanoma).

REFERENCES

1. Tchernev G, Nenoff P. 18-jähriger Patient mit Hyperpigmentierung am Zeh [18-year-old patient with hyperpigmentation on the toe]. *Dtsch Med Wochenschr.* 2013;138:835-836.
2. Chokoeva AA, Tchernev G, Patterson JW, et al. Life-threatening onychomycosis imitator. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2015;29:31-32.
3. Grigorov Y, Philipov S, Patterson J, et al. Subungual Squamous Cell Carcinoma Associated with Long Standing Onychomycosis: Aggressive Surgical Approach with a Favourable Outcome. *Open Access Maced J Med Sci.* 2017;5:480-482.
4. Tchernev G, Grigorov Y, Philipov S, et al. Subungual Exostosis in a Young Soccer Player. *Open Access Maced J Med Sci.* 2017;6:52-54.
5. Tchernev G, Chokoeva AA, Wollina U, et al. Persistent subungual and periungual hematoma versus melanoma: to cut it or to leave it? *Dermatol Ther.* 2016;29:150-151.
6. Haneke E. Important malignant and new nail tumors. *J Dtsch Dermatol Ges.* 2017;15:367-386.
7. Mole RJ, MacKenzie DN. Subungual Melanoma. 2022. In: *StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022.*
8. Güneş P, Göktay F, Haneke E. A case of adult-onset longitudinal melanonychia due to nail matrix compound nevus. *J Cutan Pathol.* 2020;47:1159-1163.