

DAFTAR PUSTAKA

1. Endokrinologi Indonesia Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe P. Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia. 2021 Perkeni I Penerbit Pb. Perkeni.
2. American Diabetes Association. Diagnosis And Classification Of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*. 2010 Jan;33(Suppl. 1).
3. Decroli Eva. Buku Diabetes Melitus. Edisi Pertama. Padang: Inerna Publishing; 2019.
4. Yusuf M, Henny Maulida M, Henny Maryanti M, Ori Vertika S, Suhaimi S, Zunaidar S, Et Al. Tim Analisis & Kualitas Data Tabel [Internet]. Available From: Www.Dinkes.Acehprov.Go.Id.
5. Ajeng Aprilia. Hubungan Kontrol Gula Darah Dengan Kejadian Dermatofitosis Pada Pasien Dengan Riwayat Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr Moewardi Surakarta. [Solo]: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2018.
6. Debbyousha M, Sawitri H, Millizia A, Siregar E, Jailani M. Hubungan Pengendalian Glukosa Darah Dan Morning Blood Pressure Surge Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia. *Jurnal Averrous*. 2019;5(1).
7. Sulisty G, Mutiara H. Pemeriksaan Kadar Hba1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Obesitas. Lampung; 2015 Nov.
8. Kartika Rw. Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. *Continuing Medical Education*. 2017;44(1).
9. Annisa Anjani. Hubungan Neuropati Autonom Perifer Dengan Kulit Kering Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. [Depok]: Universitas Indonesia; 2019.
10. Chatterjee N, Chattopadhyay C, Sengupta N, Das C, Sarma N, Pal S. An Observational Study Of Cutaneous Manifestations In Diabetes Mellitus In A Tertiary Care Hospital Of Eastern India. *Indian J Endocrinol Metab*. 2014;18(2):217.
11. Wijaya L, Melanie A, Veronica V, Christy G. Pruritus In Diabetes Mellitus (Dm) And Its Pathophysiology-Based Treatment. *Journal Of The Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)*. 2022 Apr 30;54(1).

12. Ilmiah Resmi Perhimpunan Dokter Spesialis Kulit Dan Kelamin Indonesia M. Media Dermato-Venereologica Indonesiana. Perdoski, Editor. Vol. 48, No. 3. 2021. 95–135 P.
13. Dwi I, Bagian K, Smf /, Kesehatan I, Dan K, Fk K, Et Al. Manifestasi Dermatologis Pada Diabetes Melitus. Smf Ilmu Kesehatan Kulit Kelamin Fk Unud. 2019;
14. De Macedo Gmc, Nunes S, Barreto T. Skin Disorders In Diabetes Mellitus: An Epidemiology And Physiopathology Review. Vol. 8, Diabetology And Metabolic Syndrome. Biomed Central Ltd.; 2016.
15. Salari N, Amin Hosseinan-Far, Hossein Kavoussi. Evaluation Of Skin Lesions In Diabetic Patients: A Systematic Review And Meta-Analysis. 2020 Aug 9;
16. Rasid S, Muthupalaniappen L, Jamil A. Prevalence And Factors Associated With Cutaneous Manifestations Of Type 2 Diabetes Mellitus. Clinical Diabetology. 2020;9(6):461–8.
17. Augustin M, Wilsmann-Theis D, Körber A, Kerscher M, Itschert G, Dippel M, Et Al. Diagnosis And Treatment Of Xerosis Cutis – A Position Paper. Jddg - Journal Of The German Society Of Dermatology. 2019 Nov 1;17(S7):3–33.
18. Pustaka T, Yulisa D, Menaldi Sl, Mitra Keluarga Kelapa Gading R, Kedokteran F. Perawatan Kulit Kering Pada Lansia Dry Skin Management In Elderly. 2023;86(1). available from: <https://doi.org/10.23886/Ejki.11.176.86>
19. Seité S, Khemis A, Rougier A, Ortonne J. Importance Of Treatment Of Skin Xerosis In Diabetes. Journal Of The European Academy Of Dermatology And Venereology. 2011 May 15;25(5):607–9.
20. Asuhan Keperawatan Ny. N Dengan Diabetes Melitus Di Ruang Kirana Rumah Sakit Tk.III Dr. Soetarto Yogyakarta. Poltekes Kemenkes Yogyakarta. 2018;
21. Lestari Aaw. Resistensi Insulin: Definisi, Mekanisme dan Pemeriksaan Laboratoriumnya. Makassar; 2018.
22. Kementerian Kesehatan Ri. Infodatin 2020 Diabetes Melitus.
23. Banda Aceh Zhafarina P, Samsul Bahri T, Husna C, Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala Banda Aceh M, Keilmuan Keperawatan Medikal Bedah Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala Banda Aceh B. Hubungan Diabetes Burnout Syndrome Dengan Self-Care Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Baiturrahman Banda Aceh The Correlation Of

- Burnout Syndrome Diabetes Between Self-Care In Type 2 Diabetes Mellitus Patients At Baiturrahman. Vol. VI. 2022.
24. Setiawan Ce, Muflihatin Sk. Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poliklinik PPK 1 Denkesyah. 2020. Vol. 1, Borneo Student Research.
 25. Fitriyani. Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kecamatan Citangkil dan Puskesmas Kecamatan Pulo Merak, Kota Cilegon. Depok; 2012.
 26. Risiko Diabetes Melitus Tipe F, Heryana A, Prodi Kesehatan Masyarakat Tujuan Pembelajaran D. Ade Heryana, Sst, Mkm Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe-2. 2020;
 27. Intan N, Dahlia D, Kurnia Da. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, Fase Akut Dengan Pendekatan Model Adaptasi Roy: Studi Kasus. Jurnal Keperawatan Silampari. 2022 Feb 28;5(2):680–8.
 28. Kurniawan I, Usila K, Pangkalbalam P, Belitung. Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Usia Lanjut. Tinjauan Pustaka Maj Kedokt Indon. 2010.
 29. Suri Mh, Haddani H, Sinulingga S. Hubungan Karakteristik, Hiperglikemi, Dan Kerusakan Saraf Pasien Neuropati Diabetik di Rsmh Palembang. Biomedical Journal Of Indonesia: Jurnal Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. 2018 Jan 31;4(1):40–5.
 30. Iwan Utama Dh, Nidn M, Putu Gede Yudhi Arjentinia Msi Di. Laporan Akhir Penelitian Fundamental Judul Ekspresi Glukosa Transporter 4 (Glut4) Pada Berbagai Organ Tikus Hiperglikemia Tahun Ke 1.2014.
 31. Yoga A, Julianti Hp, Pramono D. Hubungan Antara 4 Pilar Pengelolaan Diabetes Melitus Dengan Keberhasilan Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2. Univer. Semarang; 2011.
 32. Biologi J, Sains Dan Teknologi F, Alauddin Makassar U. 2021. Pemeriksaan, Pengobatan dan Cara Pencegahan Lestari C, Aisyah Sijid S, Et Al. Diabetes Melitus: Review Etiologi [Internet]. Available From: [Http://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb](http://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb)
 33. Susanti, Desi; Amita, Dita; Ardiansyah, Fourni. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kadar Gula Darah Pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu. **Malahayati Nursing Journal**, [S.L.], P. Hal 451-457, Juli 2020.
 34. Pb Perkeni. Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri. 2023.

35. Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2. 2020. F, Heryana A, D. Ade Heryana.
36. The Correlation Between Diabetes Mellitus With The Incidence Of Stroke In Syekh Yusuf Hospital Gowa On 2014.
37. Embuai S, Siauta M, Tuasikal H, Keperawatan A, Sakit R, Iii T, Et Al. Hubungan Diabetes Self Care Terhadap Risiko. Vol. 2, Foot Ulcer. Journal Of Health Science And Prevention. 2018.
38. Seité S, Khemis A, Rougier A, Ortonne Jp. Importance Of Treatment Of Skin Xerosis In Diabetes. Journal Of The European Academy Of Dermatology And Venereology. 2011 May;25(5):607–9.
39. Kurniawaty E. Diabetes Mellitus. Vol. 4, Evi Kurniawaty Juke. 2014.
40. Ferina J, Aila D. Tatalaksana Farmakologi Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Lansia Dengan Kadar Gula Tidak Terkontrol J Medula Unila|Volume 5|Nomor 2|Agustus. 2016.
41. Widiyanti Kr, Made I, Wijaya K, Suputra Pa. Tatalaksana. Vol. 1, Ganesha Medicina Journal. 2021.
42. Oktavia, Jeini. 2021. Diabetes Melitus dan Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit. Manado: FK Unsam.
43. Yuhelma, Hasneli Yesi. Identifikasi Dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler Dan Mikrovaskuler Pada Pasien Diabetes Melitus. Keperawatan Unri. 2017.
44. Kesehatan Ji, Husada S, Saputri Rd. Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 The Systemic Complications In Type 2 Diabetes Mellitus Patients. Juni [Internet]. 2020;11(1):230–6. Available From: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/jiksh>
45. Interna Publishing. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Fk UI Jilid III Edisi VI. 2015.
46. Gambaran HbA1c Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Laboratorium Rumah Sakit Columbia Asia Medan Maimunah Simatupang . Politeknik Kemenkes Medan. 2020.
47. Keszia Marbun. Pemeriksaan Kadar HbA1c Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Yang Dirawat Jalan di Rsup H. Adam Malik Medan. 2018;
48. Tan St, Firmansyah Y, Sylvana Y. Perbaikan Status Hidrasi Kulit Dengan Intervensi Minyak Klentiq Pada Lansia Stw Cibubur Periode September 2019. Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. 2020 Oct 11;7(3):41–8.

49. Augustin M, Wilsmann-Theis D, Körber A, Kerscher M, Itschert G, Dippel M, Et Al. Diagnosis And Treatment Of Xerosis Cutis – A Position Paper. *Jddg - Journal Of The German Society Of Dermatology*. 2019 Nov 1;17(S7):3–33.
50. Gil-Pallares P, Navarro-Bielsa A, González-Ruiz Aa, Silvestre Jf. Uso Del Dermatoscopio En La Lectura De Pruebas Epicutáneas: ¿Qué Puede Aportar Actas Dermosifiliogr. 2023 Jan;114(1):54–9.
51. Guenther L, Lynde Cw, Andriessen A, Barankin B, Goldstein E, Skotnicki Sp, Et Al. Pathway To Dry Skin Prevention And Treatment. Vol. 16, *Journal Of Cutaneous Medicine And Surgery*. 2012. P. 23–31.
52. Ld Is, Agusni I, Diah Mi. 2018. Perbandingan Nilai Transepidermal Water Loss Pada Lesi Makula Anestetika Dan Nonanestetika Pada Pasien Kusta Comparison Of Transepidermal Water Loss Values In Anesthetic And Nonanesthetic Macule Lesions In Leprosy Patients.
53. Topik Mm, Fahera Y. Dermatitis Atopik: Laporan Kasus. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*. 2023;1(3):113–21.
54. Tanely W, Wijayadi Lj, Mariyati S, Nataprawira D. Gambaran Kadar Hidrasi Kulit Sebelum Dan Sesudah Fototerapi Pada Pasien Poli Kulit Dan Kelamin di RS Sumber Waras Jakarta. Vol. 3, *Tarumanagara Medical Journal*. 2021.
55. Kusumaningrum Aa, Widayati Ri. Efektivitas Macadamia Oil 10% Dalam Pelembab Pada Kulit Kering. *Ayu Anggraini Kusumaningrum*. 2017;6(2):347–56.
56. Rinaldo A, Wijayadi Lj, Dewi Sm. Karakteristik Kadar Hidrasi Kulit Pada Lansia Di Panti Wreda Kristen Hana: Kajian Terhadap Pruritus. Vol. 1, *Tarumanagara Medical Journal*. 2019.
57. Mellaratna Wp, Syah C, Siregar D. Dermatitis Kontak Iritan Pada Ibu Rumah Tangga: Laporan Kasus. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya*. 2023;7(1).
58. Dwi Indria Anggraini. Perbandingan Efek Krim Pelembab Yang Mengandung Urea 10% Dengan Lanolin 10% Dalam Petrolatum Terhadap Hidrasi Kulit Pada Pasien Lanjut Usia Dengan Kulit Kering. [Depok]: Universitas Indonesia; 2016.
59. Saeki H, Tsunemi Y, Arai S, Ichiyama S, Katoh N, Kikuchi K, Et Al. English Version Of Guidelines For The Management Of Asteatosis 2021 In Japan. *Journal Of Dermatology*. 2022 Mar 1;49(3):E77–90.
60. Serup J. Eemco Guidance For The Assessment Of Dry Skin (Xerosis) And Ichthyosis: Clinical Scoring Systems The European Group On E' Cacy Measurement Of Cosmetics

- And Other Topical Products (EEMCO) Members Of EEMCO: L. Vol. 1, Skin Research And Technology. 1995.
61. Adhi Juanda M Dkk. Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin Fk UI Edisi Kelima. 2007. 34–40 P.
 62. Murlistyarini Sinta SI Dkk. Inti Sari Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin. Edisi Pertama. Malang: Ubpress; 2018. 15–16 P.
 63. Phoa Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember Jember V, Adawiyah Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember Jember R. Penentuan Kadar Minyak Dan Kekasaran Kulit Wajah Dari Citra Mikroskop Digital [Internet]. Vol. 7, Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan (J-Tit. 2020. Available From: <https://doi.org/10.25047/jtit.v7i1.124>
 64. Moniaga Cs, Santoso Ah, Nathaniel F, Kurniawan J, Wijaya Da, Jap An, Et Al. Kegiatan Pengabdian Masyarakat Dalam Rangka Edukasi Dan Skrining Kadar Gula Darah Puasa Dan Kaitannya Dengan Kadar Sebum Dan Air Pada Populasi Lanjut Usia. *Communnity Development Journal*. 2023;4(5):11257–63.
 65. Legiawati L, Bramono K, Indriatmi W, Yunir E, Setiati S, Jusman Swa, Et Al. Oral And Topical Centella Asiatica In Type 2 Diabetes Mellitus Patients With Dry Skin: A Three-Arm Prospective Randomized Double-Blind Controlled Trial. *Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine*. 2020.
 66. Verrotti A, Prezioso G, Scattoni R, Chiarelli F. Autonomic Neuropathy In Diabetes Mellitus. Vol. 5, *Frontiers In Endocrinology*. Frontiers Media S.A.; 2014.
 67. Dwi Indria. 2016. Perbandingan Efek Krim Pelembap Yang Mengandung Urea 10% Dengan Lanolin 10% Dalam Petrolatum Terhadap Hidrasi Kulit Pada Pasien Lanjut Usia Dengan Kulit Kering.
 68. Koster Mi. Making An Epidermis. In: *Annals Of The New York Academy of Sciences*. Blackwell Publishing Inc.; 2009. P. 7–10.
 69. Febriyantika R, Nova Handayani R, Adriani P. 2021. Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Prolanis Puskesmas 1 Kemranjen Kabupaten Banyumas.
 70. Moniaga Cs, Santoso Ah, Nathaniel F, Kurniawan J, Wijaya Da, Jap An, Et Al. Kegiatan Pengabdian Masyarakat Dalam Rangka Edukasi Dan Skrining Kadar Gula Darah Puasa Dan Kaitannya Dengan Kadar Sebum Dan Air Pada Populasi Lanjut Usia. *Communnity Development Journal*. 2023;4(5):11257–63.
 71. Sahayati S, Eka Rahmuniyati M, Ayu Pramudita S, Paskalin Hallo F. 2023. Studi Kesehatan Masyarakat. Pemeriksaan Gula Darah Pada Ibu Hamil Sebagai Upaya

- Deteksi Awal Diabetes Gestasional. [Internet]. Available From: <https://jaskemas.respati.ac.id>
72. Kurdi F, Abidin Z, Surya, Anggraeni Nc, Alyani Ds, Riskiyanti. 2021. Angka Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia Middle Age Di Masa Pandemi Covid-19 The Prevalence Of Diabetes In Middle-Age Elderly During The Covid-19 Pandemic.
 73. Wahidah N, Rahayu R. 14 Higeia 6 (1) (2022) Higeia Journal Of Public Health Research And Development Determinan Diabetes Melitus Pada Usia Dewasa Muda. 2022; Available From: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
 74. Wahidah N, Rahayu R. 14 Higeia 6 (1) (2022) Higeia Journal Of Public Health Research And Development Determinan Diabetes Melitus Pada Usia Dewasa Muda. 2022; Available From: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
 75. Nugroho Fc, Banase Eft, Peni Ja. Deteksi Awal Penyakit Diabetes Mellitus Tipe II Dan Peningkatan Kesadaran Dalam Pencegahan Penyakit Diabetes Mellitus Tipe II pada Remaja Melalui Emotional Demonstration. Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat. 2023 Apr 1;6(4):1562–72.
 76. Rahayu S, Jayakarta Pkp Dki Jakarta Stik. Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. Jurnal Kesehatan Kusuma Husada-Januari. 2020.
 77. Zulkarnaini A, Triulandari Kusnadi D. Baiturrahmah Medical Journal Kadar Hba1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Neuropati Diabetik Di Rsi Siti Rahmah Padang Tahun 2019-2020 [Internet]. Available From: <https://jurnal.unbrah.ac.id/index.php/brmj/issue/view/40>
 78. Meditory M, Issn Online |. Gambaran Kadar Hba1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Wangaya. Vol. 6. 2018.
 79. Ayu I, Wulandari T, Herawati S, Wandu N. Gambaran Kadar Hba1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rsup Sanglah Periode Juli-Desember 2017. Januari [Internet]. 9(1):2020. Available From: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
 80. Adi B, Nugroho W, Made I, Adnyana O, Gede Dp, Samatra P. Gula Darah Tidak Terkontrol Sebagai Faktor Risiko Gangguan Fungsi Kognitif Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Usia Dewasa Menengah. Vol. 47. 2016.
 81. Lia Agustina P, Khoiroh Muflihatin S. 2022. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah Pada Pasien DM Tipe II Di RSUD AWS.

82. Stingeni L, Tramontana M, Cordera L, Castello M, Parodi A. Xerosis In Patients With Type 2 Diabetes: An Italian Multicentre Study. Vol. 101, *Acta Dermato-Venereologica. Medical Journals/Acta D-V*; 2021.
83. www.researchreview.co.nz A Research Review Publication Research Review Management of Dry Skin In Diabetes Mellitus [Internet]. available from: www.researchreview.co.nz
84. Konya I, Iwata H, Hayashi M, Akita T, Homma Y, Yoshida H, Et Al. Reliability And Validity Of The Japanese Version Of The Overall Dry Skin Score In Older Patients. *Skin Research And Technology*. 2022 Jan 1;28(1):28–34.
85. Azizian Z, Behrangi E, Hasheminasabzavareh R, Kazemlo H, Esmaeeli R, Hassani P. Prevalence Study of Dermatologic Manifestations Among Diabetic Patients. *Adv Prev Med*. 2019 Jul 1;2019:1–5.
86. Luebberding S, Krueger N, Kerscher M. Skin Physiology In Men And Women: In Vivo Evaluation Of 300 People Including Towl, Sc Hydration, Sebum Content And Skin Surface Ph. *Int J Cosmet*. 2013 Oct;35(5):477–83.
87. De Macedo Gmc, Nunes S, Barreto T. Skin Disorders In Diabetes Mellitus: An Epidemiology And Physiopathology Review. Vol. 8, *Diabetology And Metabolic Syndrome*. Biomed Central Ltd.; 2016.
88. Sakai S, Kikuchi K, Satoh J, Tagami H, Inoue S. Functional Properties Of The Stratum Corneum In Patients With Diabetes Mellitus: Similarities To Senile Xerosis. *British Journal Of Dermatology*. 2005 Aug;153(2):319–23.
89. Legiawati L, Bramono K, Indriatmi W, Yunir E, Setiati S, Jusman Swa, Et Al. Oral And Topical Centella Asiatica In Type 2 Diabetes Mellitus Patients With Dry Skin: A Three-Arm Prospective Randomized Double-Blind Controlled Trial. *Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine*. 2020.
90. Andamari I, Thio Hb, Soebono H. Potential Skin Problems Of Diabetes Mellitus Patients: A Review. *Journal Of The Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)*. 2022 Nov 28;54(3).
91. Stefaniak Aa, Krajewski Pk, Bednarska-Chabowska D, Bolanowski M, Mazur G, Szepietowski Jc. Itch In Adult Population With Type 2 Diabetes Mellitus: Clinical Profile, Pathogenesis And Disease-Related Burden In A Cross-Sectional Study. *Biology (Basel)*. 2021 Dec 1;10(12).
92. International Diabetes Federation. 2013. Sinclair A, Dunning T, Colagiuri S. *Managing Older People With Type 2 Diabetes : Global Guideline*.

93. Goyal A Rsksmvsn. Pattern Of Cutaneous Manifestations In Diabetes Mellitus. *Indian J Dermatol.* 2010;55(1):39-41. 2010. 39–41 P.
94. Guenther L, Lynde Cw, Andriessen A, Barankin B, Goldstein E, Skotnicki Sp, Et Al. Pathway To Dry Skin Prevention And Treatment. Vol. 16, *Journal Of Cutaneous Medicine And Surgery.* 2012. P. 23–31.
95. Boccardi A, Shubrook Jh. Cutaneous Reactions to Antidiabetic Agents: A Narrative Review. Vol. 3, *Diabetology.* MDPI; 2022. P. 97–107.
96. Baalham P, Birch I, Young M, Beale C. Xerosis Of The Feet: At Citolem Tpwaora-Dtievcek Study On The Effectiveness Of Two Moisturizers. *Br J Community Nurs.* 2011;16(12):591–7.