

LITERATURA

1. Aitken E. H., Preedy J. R. K., Eton B., Short R. V.: Oestrogen and progesterone levels in foetal and maternal plasma at parturition. *Lancet*, 22, 1096—1099, 1958.
2. Albrecht P., Visscher M. B., Bittner J. J., Halberg F.: Eosinophil Rhythm in splenectomized mice. *Proc. Soc. for exper. Biol., N. Y.* 90, 397—398, 1955.
3. Andrews W. C., Bonsnes R. W.: The leucocytes during pregnancy. *Amer. J. Obstet. Gynec.* 61, 5, 1129—1135, 1951.
4. Andryjaševa N. M., Vasilevskaja N. L.: Leikocitoz v rodach, reflektornye reakcii vo vzajmootnošenijach materskogo organisma i ploda. Medgiz 75—87, Leningrad, 1954.
5. Anton H. U.: Ueber das Verhalten des Blutzuckers während der Geburt und seine Bedeutung für die Uterustätigkeit. *Zbl. Gynäk.* 75, 4, 129—139, 1953.
6. Arneth J.: Die Leukocytose in der Schwangerschaft, während und nach der Geburt und die Leukocytose der Neugeborenen. *Arch. Gynäk.* 74, 145—189, 1905.
7. Artner J.: Die rhythmischen Schwankungen des weissen Blutbildes im Verlaufe des mensuellen Zyklus. *Gynaecologia* 139, 2, 213—225, 1954.
8. Aschkenazy A., Dray F.: Effects comparés d'une injection unique d'hormone cortitrope ou de cortisone sur les cellules sanguines et sur la moelle osseuse de l'homme. *Sem. Hôp. Paris* 28/27, 1125—30, 1952.
9. Aschkenazy A.: Le rôle des hormones dans la regulation de l'éosinophilie sanguine. *Sang* 28, 6, 485—527, 1957. 28, 5, 400—446, 1957.
10. Bauza J. A.: Leucocytose et formule leucocytaire chez les nouveau-nés, *Le Nourrisson* 21, 29—37, 1933.
11. Bilek O., Filkuka J., Vlašín Z.: Příspěvek k nervové regulaci leukocytů. *Scripta medica facult. med. univers. Masarykiana et Palackyanae* 28, 4—5, 193—199, 1955.
12. Birnbaum R.: Beiträge zur Frage der Entstehung und Bedeutung der Leukocytose. *Arch. Gynäk.* 74, 206—243, 1905.
13. Bittman O.: O změnách v obrazu krevním za těhotenství, porodu a šestinedělí. Spisy lék. fak. Masarykovy university, sv. II, spis 11—21, 153—176, 1923—24. II, 10, 22, 117—212, 1933.
14. Bittman O.: Jak možno z obrazu krevního usuzovat na prognosu horečky omladnic. *Prakt. lékař.* roč. V, str. 235—238. 1925.
15. Bojadžiev G.: Effect of pain on leukocyte count. *Chirurgia (Sofia)* 8/3, 196—205, 1955.
16. Bonner Ch. D., Homburger F.: Some factors altering the level of Circulating eosinophils. *Bull. New. Engl. med. Center XIII*, 187—191, 1951.
17. Bonner C. D.: Eosinophil levels as index of adrenal responsiveness. *J. Amer. med. Ass.* 148, 634—637, 1952.
18. Boseila A. W. A.: Variations in the blood-basophil count induced by sexual stimulation in the rabbit. *Acta endocr.* 30, 477—480, 1959.
19. Bottiglioni E., Sturani P. L.: Quadri ematici e midollari in corso di ormonoterapia sessuale. *Arch. „E. Maragliano“ Pat. Clin.* 4/6, 1149—1164, 1949.
20. Bottiglioni E., Tucci G.: Sulla risposta mielo-spleno-ematica alle „stress“ sistematico: „stress elettrico“ studio sperimentale. *Endocrinologia e Scienza della Constituzione* XXIV, I. 81—92, 1954.
21. Böwing G., Lehr H.: Ueber rhythmische Veränderungen der Eosinophilenzahl im peripheren Blut während des Menstruationszyklus. *Archiv Gynäk.* 187, 344—352, 1956.

22. Braunsteiner H., Enzinger J., Fellinger K., Kolder H., Schmid J.: Der Eosinophilensurstz als quantitativer biologischer Test. Wien. Z. inn. Med. 32, 10, 433—436, 1951.
23. Brenot J., Domenech A., Bata L.: Action de l'administration d'oestrogéne sur le nombre des leucocytes de la rate blanche castrée. C. R. Soc. Biol. CXLVI 1149—1151, 1952.
24. Brenot J., Domenech A., Audibert A.: Modification du leucogramme au moment de la parturition chez la ratte albinos. C. R. Soc. Biol. CXLVIII, 91—93, 1954.
25. Brenot J., Domenech A., Audibert A.: Variations leucocytaires de la Ratte albinos sous l'influence d'une association oestroprogestéronique. C. R. Soc. Biol. CXVIII, Juillet 1235—1238, 1954.
26. Briggs K. D., Kupperman S. H.: Sex differentiation by leukocyte morphology. J. clin. Endocrinol. Met. XVI, 9, 1163—1179, 1956.
27. Brilmayer H.: Endocrinological aspects of intracranial hypertension. Acta endocrinol. 31, 130—136, 1959.
28. Bromberg Y. M., Salzberger M., Abrahamov A.: Does retroplacental hematoma contain fetal blood? Amer. J. Obstet. Gynec. 74, 3, 674—676, 1957.
29. Burell J. M.: A comparative study of the circulating eosinophil level in babies. Part I. Premature infants. Part II. In full term infants. Arch. Dis. Childh. 27/134, 337—41, 1952. 28/138, 140—2, 1953.
30. Caliezi J. M.: Beitrag zur hämatomorphologischen Geschlechtsbestimmung. Schweiz med. Wschr. 89, 19, 499—503, 1959.
31. Cardini G., Verotti M.: Richerche sulla regolazione endocrine dell'ematopoesi. Clin. ped. I 32/12 596—608, 1950, II. 32/12 685—702, 1950. III 33/4 219—235, 1951.
32. Cavalli G.: Alcune considerazioni sulle connessioni anatomiche ipotalamo-ipofisarie. Endocrinologia e Scienza della Costituzione XXV, III 191—206, 1959.
33. Combescot Ch., Brenot J., Domenech A.: Interventions endocriniennes éperimentales sur les modifications numériques leucocytaires de la rate albinos. C. R. Soc. Biol. CXLVII, Août-Septembre 1342—1344, 1953.
34. Crafts R. C.: The effect of endocrines on the formed elements of the blood. Endocrinology, 29, 596—605, 1941. 29, 606—618, 1941.
35. Davies M. E., Hulit B. E.: Changes in circulating eosinophils in women during the menstrual cycle and reproduction. J. clin. Endocrin. IX. 8, 714—725, 1949.
36. Dawson D. W.: Eosinophils and pregnancy. J. Obstet. Gynec. Brit. Emp. Vol. IX, 5, 727—731, 1953.
37. Dlhoš E.: Hladina prothrombinu, rýchlosť odbúravania thrombinu, sedimentácia a počet leukocytov v priebehu menštruačného cyklu. Bratislavské lék. listy XXVIII, 8, 1, 594—615, 1948.
38. Dochain J., Lemage L., Lambrechts A.: Principales données hématologiques chez le nouveau-né normal. Arch. franç. pédiat. Paris 9/3 274—278, 1952. CIML 22/39930.
39. Doe R. P., Fling E. B., Goodsell M. G.: Relationship of diurnal variation in 17-hydroxycorticosteroid levels in blood and urine to eosinophils and electrolyte excretion. J. clin. Endocrinol. Met. XVI., 2, 196—206, 1956.
40. Doleček R.: Změny v absolutním počtu eosinofilů u některých žen kolem menses. Čas. lék. čes. XCVI, 48, 1489—1493, 1957.
41. Domenech A., Girod Ch., Slimane-Taleb S.: Action de doses fortes ou prolongées d'oestrogène sur la numération et la formule leucocytaire de la Ratte albinos castrée. C. R. Soc. Biol. CXLIX, 681—683, 1955.
42. Döring G. K., Feustel E.: Ueber Veränderungen des Differentialblutbildes im Cyklus. Arch. Gynäk. 184, 522—529, 1954.
43. Dougherty T. F., White A.: Influence of hormones on tissue structure and function.

The role of the pituitary adrenotropic hormone in the regulation of the lymphocytes and other cellular elements of the blood. *Endocrinology* 35, 1, 1–10, 1944.

44. Elmadjian F., Pincus G.: A study of the diurnal variations in circulating lymphocytes in normal and psychotic subjects. *J. clin. Endocrinol.* 6, 287–295, 1946.
45. Feldman J. D.: Steroid effects on human leukocytes. *Endocrinology* 51, 3, 258–264, 1952.
46. Ferraris G., Massone G.: Nuova ricerca per evidenziare la presenza di tessuto coriale. *Minerva ginec.* IV, 15 (15 Novembre) 1952.
47. Frank M.: Beitrag zur Biologie der weissen Blutzellen in der Neugeburtszeit und im Säulingsalter. *Kinderheilk.* 31, 16–34, 1922.
48. Gemzell C. A., Robbe H., Ström G.: Cortical and medullary activity in normal labour. *Acta Endocrinol.* 23, 158–174, 1956.
49. Gordon A. S.: Some aspects of hormonal influences upon the leukocytes. *Ann. N. Y. Acad. Sci.* 59, 5, 907–27, 1955.
50. Gregorová K.: Naše zkušenosti s krevním vyšetřováním při puerperálních sepsích. *Čs. gynaek.* 195–200, 1938.
51. de Groot J., Harris G. W.: Hypothalamic control of the anterior pituitary gland and blood lymphocytes. *J. Physiol.* 111, 335–46, 1950.
52. Grüneberg A.: Beitrag zur Morphologie des Blutes der menschlichen Embryonen. *Abstr. Folia haemat.* 6, 185–187, 1908.
53. Guest G. M., Brown E. W., Lakey M. E.: Normal blood values in infancy and childhood. *Pediat. Clin. North. Amer.*, May 57, 357–369.
54. Halban J., Seitz L.: Biologie und Pathologie des Weibes. VI/2, 779–791, Berlin-Wien, 1925.
55. Halberg F.: Experimentelles zur Physiologie des Nebennierenzyklus. *Acta med. scand.*, Suppl. 307, 117–118, 1955.
56. Halberg F., Howard R. B.: 24 hour periodicity and experimental medicine. *Post-graduate Medicine* 24, 4, 349–358, 1958.
57. Halberg F., French L., Gully R.: 24-hour Rhythms in rectal temperature and blood eosinophils after hemidecortication in human subjects. *J. app. Physiol.* 12, 3, 381–384, 1958.
58. Halberg F., Halberg E., Barnum C., Bittner J.: Physiologic 24-hour periodicity in human beings and mice, the lighting regimen and daily routine. *Photoperiodism and Related Phenomena in Plants and Animals* 803–878, 1959. Am. Ass. for the Advancement of science Washington.
59. Halliday E. C.: The mechanics of the uterus in the first stage of labour. *J. Obstet. Gynaec. Brit. Emp.* LXI, 6, 811–816, 1954.
60. Halliday E. C., Heyns O. S.: Uterine activity and electrical response. *J. Obstet. Gynec. Brit. Emp.* LXII, 2, 155–161, 1955.
61. Hálová M., Károlyi T.: Zmeny krvného obrazu v priebehu porodu. *Čs. gynaek.* XXIII–XXXVII – 7, 547–552, 1958.
62. Heckel G. P., Tobin Ch. E.: Arteriovenous shunts in the myometrium. *Amer. J. Obstet. Gynaek.* 71, 1, 199–205, 1956.
63. Heller H.: Blutbilduntersuchungen in der Schwangerschaft, unter der Geburt und im Wochenbett. *Zbl. Gynäk.* 79, 28, 1.073–1.086, 1957.
64. Heller H.: Blutbilduntersuchungen bei pathologischen Geburten, vaginaler und abdominaler Uterusextipation. *Zbl. Gynäk.* 80, 18, 705–714, 1958.
65. Hellman L. M., Tricomi V., Gupta O.: Pressures in the human amniotic fluid and intervillous space. *Amer. J. Obstet. Gynec.* 74, 5, 1018–1021, 1957.

66. *Hendricks Ch.*: The hemodynamics of uterine contraction. Amer. J. Obstet. Gynec. 76, 5, 969—982, 1958.
67. *Herlant M.*: Conditioning, through stress, of the action of corticoids on lymphoid organs. Proc. Soc. exper. Biol. N. Y. 73, 399—401, 1950.
68. *Heřmanský F.*: Neurohumorální regulace bílé krevní složky. Čas. lék. čes. XCI. 50, 1481—1488, 1952.
69. *Heřmanský F., Dienstbier Z., Heřmanská Z.*: Vliv barbiturátové narkosy na leukocytární odpověď po různé zátěži u krys. Čas. lék. čes. XCI, 50, 1491—1499, 1952.
70. *Heyn A.*: Beitrag zum Verhalten der Leukozyten in der Gestationsperiode. Geburtsh. Gynák. LXXXVII, 518—551, 1924.
71. *Hinselman H.*: Einiges über die Unterbrechung der Kapillarströmung bei Schwangeren. Zbl. Gynák. 46, 1426—1428, 1922.
72. *Hoffer A.*: Adrenocortical activity and reactivity as measured by eosinophil counts. Canad. med. Ass. J. 73, 463—465, 1955.
73. *Horák J., Šťastný J., Málek J.*: Poměry leukocytů a lymfocytů v průběhu spontánního porodu. Čas. lék. čes. 13, 359—362, 1956.
74. *Hornung R.*: Histologische Untersuchungen gravider und puerperaler Uteri, mit besonderer Berücksichtigung der Peroxydasereaktion. Zbl. Gynák. 40, 2, 170—216, 1924.
75. *Chvapil M.*: Příspěvek k neurohumorální regulaci eosinofilů. Čas. lék. čes. XCI, 50, 1499—1502, 1952.
76. *Jerie - Klaus*: Porodnictví pro mediky a lékaře. I. 261, Praha, Vesmír, 1946.
77. *Jonáš O.*: Vztah krevního obrazu k menstruačnímu cyklu a zvlášt k ovulaci. Čs. gynek. VI, 1, 1—6, 1941.
78. *Jores A.*: Physiologie und Pathologie der 24-Stunden-Rhythmus des Menschen. Ergebni. inn. Med. Kinderheilk. XLVIII 574—629, 1935.
79. *Kafka H.*: O centrálně nervové regulaci bílého obrazu krevního. Čas. lék. čes. XCI, 50, 1488—1490, 1952.
80. *Kaiser Irwin H., Marvin J. F.*: Effect of antepartum diagnostic roentgenography on the white blood cell count of the newborn infant. Radiology 68, 2, 249—250, 1957.
81. *Karnaky J. K.*: The effect of oestrogen (Stilboestrol) on the formed elements of the blood in women. Amer. J. Obstet. Gynec. LIV, 3, 366—368, 1947.
82. *Karnaky J. K.*: The effect of stilbestrol on the hematopoietic system in the human subject. Amer. J. Obstet. Gynec. 58, 2, 404—406, 1949.
83. *Kayser H. W.*: Bestimmung der zirkulierenden Blutmenge vor und nach der Geburt mit Hilfe von radioaktiven Phosphor. Arch. Gynák. 182, 529—538, 1953.
84. *Klees E., Schlagetter K., Wokittel E.*: Die Bedeutung des Neugeborenenblutbildes in der geburtshilflichen und pädiatrischen Praxis. Geburtsh. Gynák. 151, 1, 73—83, 1958.
85. *Kleitman N.*: Biological rhythms and cycles. Physiol. Rev. 29, 1, 1—30, 1949.
86. *Koller Th., Held E., Neuweiler W.*: Lehrbuch der Geburtshilfe, 2 Aufl., 557, 1953.
87. *Koller Th., Böllag L.*: Die Bedeutung des Blutbildes sub partu für die Prognose der infektiösen Wochenbettkrankungen mit besonderer Berücksichtigung der operativen Entbildung. Arch. Gynák. Bd. 156, 3, 497—504, 1927.
88. *Koye W.*: Das weisse Differentialblutbild der Geburt. Zbl. Gynák. 76, 24, 939—946, 1954.
89. *Kovalskij V. V., Pletěněva I. A.*: Biologické rytmus a denní periodicitu uhlovodané funkce jater. Práce ústavu porodnictví a gynekologie Akademie lék. věd SSSR, svazek I, 88—110, 1948.

90. Kowalczyk Z.: Obraz morfologiczny krwi noworodka ze szczególnym uwzglednieniem zmian zachodzących w pierwszej dobie życia. *Pediatria Polska* 5, 499—511, 1957.
91. Köhler R.: Zur Blutveränderung durch sportliches Training. *Folia haematol.* 74, 1, 125—127, 1956.
92. König J., Kunz Z., Švehla C., Pala F., Špánková H., Mlejnková M.: Změny bílého krevního obrazu při ganglionové blokádě. *Čas. lék. čes.* XCVIII, 3, 65—71, 1959.
93. Kräubig H.: Diaplazentarübertragene Krankheiten des Neugeborenen. *Dtsch. med. J.* 10, 7, 204—205, 1959.
94. Kravkova E. V.: Morfologičeskaja kartina krovi ploda čeloveka v raznyje periody vnutriutrobnoj žizni. *Akuš. Gin.* 5, 16—25, 1954.
95. Kullander S.: Studies on eosinophil leukocytes in pregnancy. *Acta endocrinol. (Kbh)* 10/2, 135—140, 1952.
96. Kumagai L. F., Dougherty T. F.: The lymphocytotic response as an indicator of relative adrenocortical insufficiency. *Endocrinology* 55, 1, 90—99, 1954.
97. Kyank H., Haas H. D.: Untersuchungen über die Eosinophilenzahl in der Schwangerschaft und bei Toxikosen. *Arch. Gynäk.* 182, 728—738, 1953.
98. Larizza P., Chirico G., Notario A.: Interferenze surrenaliche nella regolazione dell'empoesi. *Haematologica* I, II XXXIX, 37—82, 1955.
99. Lawrence J. S.: The leukocyte: biochemical and dynamic considerations. International Forum, Therapeutic Notes, 264, 1957.
100. Lehndorf H.: Die haematologische Situation beim Neugeborenen. *Oestr. Z. Kinderheilk.* 2/2, 97—109, 1949.
101. Lippman H. S.: A morphologic and quantitative study of the blood corpuscles in the new-born period. *Amer. J. Dis. Child.* 27, 473—526, 1924.
102. Lowenstein L., Pick Ch., Philpott N., Simon F.: Correlation of blood volume and other hematological studies before, during and after childbirth. *Amer. J. Obstet. Gynec.* 60, 6, 1206—1216, 1950.
103. Mackinnon I. L.: Observations on total leucocyte counts during thirteen consecutive human menstrual cycles. *Journal Obstet. Gynaec. Brit. Emp.* LX, 5, 721—726, 1953.
104. Majewski A.: Ueber Blutbildung und Blutumsatz beim Feten. *Arch. Gynäk.* 191, 88—100, 1958.
105. Málek J.: Der Einfluss des Lichtes und der Dunkelheit auf den klinischen Geburtsanfang. *Gynaecologia* Basel 138/3, 402—405, 1954.
106. Málek J., Studený B.: Senkung der Lymphozyten vor der Geburt. *Gynaecologia* Basel 138, 396—401, 1954.
107. Málek J., Horák J., Šťastný J.: Vztah biologických dějů k bílé krevní složce. *Čas. lék. čes.* 16, 434—438, 1956.
108. Málek J., Horák J., Šťastný J.: Ueber die Leukozyten- und Lymphozytenverschiebung unter der Geburt mit Berücksichtigung des Tagesrhythmus. *Gynaecologia* Basel 141, 31—48, 1956.
109. Málek J., Mojžišková E., Blažková P., Masák J.: La reaction de l'image blanche dans les accouchements après la grossesse prolongée. *Gynécologie et Obstétrique*. Bull. Ass. Gynéc. Lang. franç. 9, 4, 471—476, 1957.
110. Málek J., Malý V., Mojžišková E., Blažková P.: Denní rytmus leukocytů a lymfocytů u těhotných. *Sborník lék. fak.* 60, 1, 24—35, 1958.
111. Málek J., Malý Vl.: Rozbor denního rytmu začátku porodu. *Sbor. lék. fak.*, 60, 1, 2—12, 1958.
112. Málek J.: Změny v bílé krevní složce za porodu. *Čs. gynek.* XXIII—XXXVII I/2, 79—90, 1958.

135. Netoušek M.: Chemické složení a metabolismus leukocytů. Čas. lék. čes. XC VIII, 40–41, 1293–1296, 1959.
136. Novák J.: Denní výkyvy v krevním obrazu při běžné stravě a otázka doby odběru krve. Čas. lék. čes. XCI, 50, 1506–1511, 1952.
137. Papadia S.: Sui quadri di proliferazione ed organizzazione linfatica nodulare dell' endometrio. Minerva ginec. IX, 2, 1–19, 1957.
138. Parviainen S., Soiva K., Ehrnrooth C. A.: The effect of the oral glucose, tolerance test on the white blood count, the serum cholinesterase activity, the sodium-potassium ratio in the plasma, and the erythrocytes in toxæmia of late pregnancy as compared with the effect of androgens and desoxycorticosterone. Acta endocrinol. 4, 307–324, 1950.
139. Pezzani M., D'Alessio C.: Le Mastzellen del miometrio nelle gravidanze normali e nelle gestosi. Arch. Ostet. Ginec. LXIV, 2, 1–19, 1959.
140. Pincus G.: Adrenal cortex function in stress. Ann. N. Y. Acad. Sci. 50, 6, 635–645, 1949.
141. Poilvache Ch.: Der intervillöse Raum. Inaugural-Dissertation Universität Erlangen 23 stran, 1938.
142. Pöschel Th., Schwind H.: Ueber Hämatokritbestimmungen am Ende der Schwangerschaft, während der Geburt und im Wochenbett, Wien. klin. Wschr. 70, 23, 431–432, 1958.
143. Priegnitz F.: Zur Problematik der Tagesschwankungen des weissen Blutbildes. Folia haematol. 75, 2, 138–157, 1957.
144. Reynolds S. R.: Circulatory adaptations to birth and their clinical implications. Amer. J. Obstet. Gynec. 70, 1, 148–161, 1955.
145. Richter K.: Ueber den Einfluss der vaginalen und der abdominalen Uterusexstirpation auf Alkalireserve, Blutzucker, Bluteiweisskörper, Leukozyten-, Lymphozyten- und Eosinophilenzahl sowie die Vitalkapazität. Z. Geburtsh. Gynäk. 142, 3, 229–259, 1954.
146. Saidl J., Tůma V.: Leukocytární obraz krevní za těhotenství, porodu a šestinedělí a jeho změny účinkem látek injekčních. Čas. lék. čes. LXIII, 213–220, 1924.
147. Saidl J.: Cyklus menstruální a jeho vztah ke změnám krevním. Čas. lék. čes. LXVII 14, 504–513, 1928.
148. Selye H.: Texbook of endocrinology, 2. vyd., Acta endocr. Inc., Montreal, Canada, 1949.
149. Shapiro L. M., Bassen F. A.: Sternal marrow changes during the first week of life. Amer. J. med. Sci 202, 341–354, 1941.
150. Schilling V.: Das Blutbild und seine klinische Verwertung. Med. Klin. 56, 162–170, 1951.
151. Schön J., Schnall D.: Eosinophil and urinary corticoid changes as related to pituitary adrenal like function in pregnancy. Surg. Gynec. Obstet. 98, 2, 161–168, 1954.
152. Schreus H. Th., Stelzer E.: Ueber die Veränderungen der Lymphozyten im Verlaufe des ovariellen Zyklus. Blut. 2, 37–41, 1956, München.
153. Schwerin I.: Veränderungen des Differentiellen Blutbildes und des trombozytären Systems vor und unter der Geburt. Zbl. Gynäk. 76, 1425–1430, 1954.
154. Schwerin I.: Ueber das Verhalten des Gesamtblutbildes während der Gravidität, unter der Geburt und im Wochenbett. Zbl. Gynäk. 77, 4, 143–150, 1955.
155. Spanner R.: Betrachtungen zum Placentakreislauf des Menschen. Zbl. Gynäk. 64, 47, 2002–2011, 1940.
156. Stieve H.: Bemerkungen über den Blutkreislauf in der Placenta des Menschen. Zbl. Gynäk. 65, 9, 370–378, 1941.

157. Stiksa E., Fantová B., Zvolská E.: Vliv nepříjemných emocí u těhotných a rodiček na bolestivost porodu. Čs. gynek. 18/32, 217—222, 1953.
158. Straková M.. Vajnorský J.: Bílý krevní obraz u novorozence. Ped. listy, v tisku.
159. Stura L., Odello V.: Sul comportamento delle cellule con nucleo a bastoncino nel sangue di gravide a termine e in travaglio di parto. Minerva ginec. 10, 10, 395 — 398, 1958.
160. Šťastný J., Málek J., Horák J.: Změny v počtu leukocytů a lymfocytů při pathologickém průběhu porodu. Čas. lék. čes. 13, 362—365, 1956.
161. Timár A., Szabó L., Káldor L.: Untersuchungen der absoluten Zahl der Eosinophilen von gesunden und kranken Säuglingen. Acta medica Acad. sci. hungaricae IV, 1, 65—72, 1953.
162. Tysoe W. F., Lowenstein L., Simon F.: Blood volume and hematologic studies in pregnancy and the puerperium. Amer. J. Obstet. Gynec. 60, 6, 1187—1205, 1950.
163. Vara P., Kotsalo K.: Ueber die Schwankungen des Fibrinogenengehaltes während der Geburt bei gesunden und toxämischen Frauen. Ann. Chir. Gyn. Fenn. 45, 4, 251—263, 1956. 47, 2, 207—225, 1958.
164. Vlyssidés Z., Kastrisios E.: L'éosinopénie de l'ovulation et son mécanisme. Gynéc. Obstét. 56, 1, 74—78, 1957.
165. Vltavský J.: Význam krevního obrazu za těhotenství a za porodu. Sborník prací k padesátinám prof. J. Maršálka, Hradec Králové, 1948.
166. Vokaer R.: Hormonologie et récepteurs au cours du post-partum normal. Bull. Assoc Gynécol. Lang. franç. Tome 7 m^e2 bis 92—119, 1955.
167. Vojtíšek O., Matějíček V.: Experimentální studie o kolísání hladiny eosinofilů v deních hodinách. Čas. lék. čes. XCVI, 18, 559—564, 1957.
168. Wagner H.: Ueber den hormonalen und vegetativen Funktionswandel nach gynäkologischen Operationen (Laparotomien). Z. Geburtsh. Gynäk. 144, 2, 206—228, 1955.
169. Wegelius R.: On the changes in the peripheral blood picture of the newborn infant immediately after birth. Acta Paediat. XXXV, Supplementum IV, 1—107, Helsingfors, 1948.
170. Whiting J. A., Hotz R.: An evaluation of the Evans blue dye T-1824 method for studying the circulating blood volume. Surg. Gynec. Obstet. 97, 709—718, 1953.
171. Wolff J. R.: The leucocyte count in labor. Amer. J. Obstet. Gynec. 41, 611—616, 1941.
172. Zilliacus H.: Intravascular erythrocyte aggregation during menstruation. Ann. Chir. Gyn. Fenn. 41, 2, 125—128, 1952.