

引用・参考文献

- Allen,H.L.(2000). Anemia and iron deficiency : effect on pregnancy outcome. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 71, 1280S-1284S.
- American College of Obstetricians and Gynecologists(2008). anemia in pregnancy. Washington (DC) :ACOG practice bulletin; no.95.
- 荒木勤(2008). II.合併症妊娠 20.血液疾患 赤血球系疾患. 最新産科学 異常編 第21版. 文光堂, 199-200.
- 荒木勤(2010). I.妊娠の生理 1.妊娠による母体の変化 全身の変化 血液および造血臓器. 最新産科学 正常編 第22版. 文光堂, 98-99.
- Bailit,J.L., Doty,E., Todia,W.(2007). Repeated hematocrit measurements in low-risk pregnant women. *The Journal of Reproductive Medicine*, 52(7), 619-622.
- Barker,D.J.P., Bull,A.R., Osmond,C. et al. (1990). Fetal and placental size and risk of hypertension in adult life. *British Medical Journal*, 301, 259-262.
- Bianco,A., Stone,J., Lynch,L.(1996). Pregnancy outcome at age 40 and older. *Obstetrics & Gynecology*, 87, 917-922.
- Broek,N.R., Letsky,E.A., White,S.A. et al.(1998). Iron status in pregnant women : which measurements are valid?. *British Journal of Haematology*, 103(3), 817-824.
- Carles,G., Tobal,N., Raynal,P. et al.(2003). Doppler assessment of the fetal cerebral hemodynamic response to moderate or severe maternal anemia. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 188(3), 794-799.
- Centers for Disease Control(1989). CDC criteria for anemia in children and childbearing-aged woman. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 38(22), 400-404.
- Cohen,W.R., Newman,L., Friedman,E.A.(1980). Risk of labor abnormalities with advancing maternal age. *Obstetrics & Gynecology*, 55, 414-416.
- Combs,C.A., Murphy,E.L., Laros,R.K,Jr.(1991) Factors associated with postpartum hemorrhage with vaginal birth. *Obstetrics & Gynecology*, 77(1), 69-76.
- Cunningham,F.G., Leveno,K.J., Bloom,A.L. et al.(2009). Hematological Disorders. Williams Obstetrics 23rd ed. McGRA-HILL. New York, 390-404, 1079-1085.
- Edge,V. & Laros,R.K,Jr.(1995). Pregnancy outcome in nulliparous women aged 35 or older. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*. 168, 1881-1885.

- 江口勝人(2007). 妊娠高血圧症候群のすべてー保健指導・妊産婦管理へのアドバイス. メディカ出版, 31-40.
- 深澤洋子(2006). 子宮収縮剤を予防的に用いない状況下における二つの胎盤娩出方法の出血量への効果:積極的牽引法と自然待機法 ランダム化比較試験. 聖路加看護大学大学院修士論文.
- 古谷健一, 吉永洋輔, 長谷川ゆり他(2011). 母体の血液異常 妊娠貧血と最近の鉄(Fe)代謝における新しい知見. 周産期医学, 41(8), 1005-1008.
- 古山美穂(2009). 第2章 妊娠期の助産診断 II.妊娠期の助産診断とアセスメントツール F.正常妊娠から逸脱時の診断. 北川眞理子, 内山和美編. 今日の助産マタニティサイクルの助産診断・実践過程改訂第2版. 南江堂, 152-157.
- Gilbert,L., Porter,W., Brown,V.A.(1987). Postpartum haemorrhage : a continuing problem. British Journal of Obstetrics and Gynaecology, 94, 67-71.
- Gupta,J.K., Hofmeyr,G.J., Smyth,R.(2004). Position in the second stage of labour for women without epidural anaesthesia. Cochrane Database of Systematic Reviews, Issue4. Art. No.:CD002006. DOI:10.1002/14651858.CD002006.
- Gupta,S.D., Khanna,A., Gupta,R. et al.(2010). Maternal mortality ratio and predictors of maternal deaths in selected desert districts in rajasthan a community-based survey and case control study. Women's Health Issues, 20(1), 80-85.
- Hall,M.H., Halliwell,R., Carr-Hill,R.(1985). Concomitant and repeated happenings of complications of the third stage of labour. British Journal of Obstetrics and Gynaecology, 92, 732-738.
- Hidemi Takimoto, Nobuo Yoshiike, Akane Katagiri et al.(2003). Nutritional status of pregnant and lactating women in Japan : A comparison with non-pregnant / non-lactating controls in the National Nutrition Survey. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 29(2), 96-103.
- 板倉敦夫(2006). III.分娩・産褥 93.遷延分娩. 周産期医学 周産期医学必修知識, 36 増刊号, 258-259.
- 岩下光利(2011). 第18章 妊娠の生理 E 妊娠による母体の変化 2 母体の全身の変化.岡井崇, 綾部琢哉編. 標準産科婦人科学第4版, 医学書院, 320.
- 和泉俊一郎(2011). 第22章 分娩の生理 E.正常分娩の経過 4 分娩第3期 (後産期) . 岡井

- 崇, 綾部琢哉編. 標準産科婦人科学第4版. 医学書院, 467-468.
- 川村みか, 遠藤香織, 深澤千映子(2007). 分娩時の出血の原因と予防的援助. 母性衛生, 48(3), 174.
- 貝原学, 丸本百合子, 小林拓郎(1984). 妊婦貧血と胎児の発育. 産婦治療, 49, 221-224.
- 貝原学(1995). 産婦人科臨床に必要な病態生理 妊娠合併症 妊婦貧血. 産科と婦人科, 62増刊号, 167-169.
- 貝原学(1997). 妊娠時の水血症とは. 周産期医学, 27, 481-485.
- Kelton,JG. & Cruickshank,M. (1988). Hematologic disorders of pregnancy. In G.N. Burrow, T.F. Ferris, (Eds). Medical complication during pregnancy, 3rd ed, Philadelphia, WB saunders company, 65-94.
- Kirz,DS., Dorchester,W., Freeman,RK.(1985). Advanced maternal age: the mature gravida. American Journal of Obstetrics & Gynecology, 152(1), 7-12.
- 小林隆夫(2003). 高年産婦の分娩. 産婦人科の実際. 52, 1445-1449.
- 米田由香里, 池ノ上克(2003). 妊娠中の血液学的特徴の変化. 周産期医学, 33(2), 155-163.
- 厚生労働省(2009). 「日本人の食事摂取基準」(2010年版).
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/sessyu-kijun.html> [2011-9-12]
- 厚生労働省(2011). 国民健康・栄養調査(平成20年).
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/eiyou/h20-houkoku.html> [2011-9-12]
- Kozinsky,Z., Oravos,H., Zoboki,T. et al.(2002). Risk factors for cesarean section of primiparous women aged over 35 years. Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica, 81, 313-316.
- 倉垣千恵(1997). よくみられる妊娠合併症 貧血. ペリネイタルケア, 1997新春増刊, 184-189.
- Letsky,EA.(2001). Maternal anaemia in pregnancy, iron and pregnancy – a haematologist's viewpoint. Fetal and Maternal Medicine Review, 12(3), 159–75.
- Levy,A., Fraser,D., Katz,M. et al.(2005). Maternal anemia during pregnancy is an independent risk factor for low birthweight and preterm delivery. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, 122, 182-186.
- Lone,FW., Qureshi,RN., Emmanuel,F.(2004). Maternal anaemia and its impact on perinatal outcome. Tropical Medicine and International Health, 9(4), 486-490.

- Lops,VR., Hunter,LP., Dixon,LR.(1995). Anemia in pregnancy. American Family Physician, 51, 1189–1197.
- Mahomed,K.(2006). Iron supplementation in pregnancy. Cochrane Database of Systematic Reviews, Issue3. Art. No.:CD001135.DOI:10.1002/14651858.CD001135.pub2.
- Makrides,M., Crowther,CA., Gibson,RA. et al.(2003). Efficacy and tolerability of low-dose iron supplements during pregnancy : a randomized controlled trial. The American Journal of Clinical Nutrition, 78(1), 145-153.
- 松田秀雄(2010). 産科編 異常分娩と分娩時偶発症（合併症）への対応 107 低置胎盤. 周産期医学. 周産期診療指針 2010, 40 合併号, 385-386.
- McDonald,S., Abbott,JM., Higgings,SP.(2009). Prophylactic ergometrine-oxytocin versus oxytocin for the third stage of labour. Cochrane Database of Systematic Reviews, Issue2. Art. No.:CD000201.DOI:10.1002/14651858.CD000201.pub2.
- 三谷穣, 松田義雄(2009). 妊娠中の血液検査. 周産期医学, 39(1), 41-47.
- 宮川勇生(2010). IIIB 産科学各論（異常編） 2-異常分娩 1 婦出力の異常 A-陣痛の異常. 池ノ上克ら編. NEW エッセンシャル産科学・婦人科学第 3 版. 医歯薬出版株式会社, 436-438.
- 森川肇, 望月眞人, 佐藤和雄他(2000). 前方視的な手法による妊娠末期の子宮頸管熟化と分娩経過に関する研究 第 1 報 妊娠・分娩・産褥における母児の臨床統計. 日本産科婦人科学会雑誌, 52(3), 613-622.
- 森實真由美, 山田秀人(2009). 産科の薬物療法—母体疾患の薬物療法—血液疾患. 周産期医学, 39(11), 1545-1550.
- Murphy,JF., O'Riordan,J., Newcombe,RG. et al.(1986). Relation of haemoglobin levels in first and second trimesters to outcome of pregnancy. Lancet, 1(8488), 992-995.
- 永石匡司, 山本樹生(2007). 産科編 II.診断ナビゲーション 各種検査の異常 血液・血液像. 周産期医学 周産期の症候・診断・治療, 37 増刊号, 200-208.
- 長瀬寛美, 高橋恒男(2010). 高齢妊娠と難産リスク. 産婦人科の実際, 59(2), 209-213.
- NICE(2008). Clinical Guideline, Antenatal care routine care for the healthy pregnant woman.

<http://www.nice.org.uk/nicemedia/live/11947/40145/40145.pdf> [2011-9-12]

- 日本助産師会(2009). 助産師業務ガイドライン. 日本助産師会出版.
- 日本産科婦人科学会(1999). 産婦人科用語集. 金原出版株式会社. 32.
- 日本産科婦人科学会栄養問題委員会(1991). 栄養問題委員会報告（妊婦貧血の現状分析ならびに用語・診断基準に関する解説）. 日本産科婦人科学会雑誌, 43(8), 1183-1189.
- 日本産科婦人科学会・日本産婦人科医会(2011). 産婦人科診療ガイドライン－産科編 2011. 1-5, 214-221.
- Pena-Rosas,JP., Viteri,FE.(2009). Effects and safety of preventive oral iron or iron+folic acid supplementation for women during pregnancy. Cochrane Database of Systematic Reviews. Issue4. Art. No.:CD004736.DOI:10.1002/14651858.CD004736.pub3.
- Rogers,J., Wood,J., McCandlish,R. et al.(1998). Active versus expectant management of third stage of labour: the Hinchingbrooke randomised controlled trial. Lancet, 351(9104), 693-699.
- 酒井正利, 斎藤滋(2010). IIIB 産科学各論（異常編） 1-異常妊娠 7 合併症妊娠 F-血液疾患. 池ノ上克ら編. NEW エッセンシャル産科学・婦人科学第 3 版. 医歯薬出版株式会社. 427-429.
- 鮫島浩(2010). IIIB 産科学各論（異常編） 2-異常分娩 6 分娩時異常出血 A-弛緩出血. 池ノ上克ら編. NEW エッセンシャル産科学・婦人科学第 3 版. 医歯薬出版株式会社. 464-465.
- Scanlon,KS., Yip,R., Schieve,LA. et al.(2000). High and low hemoglobin levels during pregnancy : differential risks for preterm birth and small for gestational age. Obstetrics & Gynecology, 96(5), Part 1, 741-748.
- Seoud,MA., Nassar,AH., Usta,IM. et al.(2002). Impact of advanced maternal age on pregnancy outcome. American Journal of Perinatology, 19, 1-7.
- Sifakis,S. & Pharmakides,G.(2000). Anemia in pregnancy. Annals of New York Academy of Sciences, 900, 125-136.
- Spellacy,WN., Miler,SJ., Winegar,A.(1986). Pregnancy after 40 years of age. Obstetrics & Gynecology. 68(4). 452-454.
- Steer,P., Alam,AM., Wadsworth,J. et al. (1995). Relation between maternal haemoglobin concentration and birth weight in different ethnic groups. British

- Medical Journal, 310, 489-491.
- Stephansson,O., Dickman,PW., Johansson,A. et al.(2000). Maternal hemoglobin concentration during pregnancy and risk of stillbirth. The Journal of the American Medical Association, 284(20), 2611-2617.
- Stones,RW., Paterson,CM., Saunders,NSTG.(1993). Risk factors for major obstetric haemorrhage. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, 48, 15-18.
- 菅原準一(2005). 第2章 妊娠 I.妊娠の生理学 D.妊娠による母体の変化 2.妊娠による母体の変化 (4)循環血液量. 岡本州博編. これならわかる産科学. 南山堂, 49-50.
- 鈴木俊治(2009). 第2章 妊娠の生理と確定診断 3.妊娠に伴う全身の変化 5 血液凝固系の変化. 森恵美編. 助産師基礎教育テキスト 第4巻妊娠期の診断とケア. 日本看護協会出版会, 26.
- 武谷雄二(2002). EBMを考えた産婦人科ガイドライン Update. 株式会社メディカルビュー社. 115.
- 徳永昭輝(2010). 産科編 異常分娩と分娩時偶発症（合併症）への対応 99 微弱陣痛. 周産期医学 周産期診療指針 2010, 40 増刊号, 352-357.
- Tsu,VD.(1993). Postpartum haemorrhage in Zimbabwe : a risk factor analysis. British Journal of Obstetrics and Gynaecology, 100(4), 327-333.
- 堤ちはる(2003). 妊婦貧血の食事療法. 周産期医学, 33(2), 245-249.
- 海野信也(2011). 第20章 合併症妊娠 C 血液疾患 2 妊婦貧血. 岡井崇, 綾部琢哉編. 標準産科婦人科学第4版. 医学書院, 404-405.
- WHO(2008). Worldwide prevalence of anaemia 1993–2005.
http://www.who.int/vmnis/publications/anaemia_prevalence/en/index.html
[2011-9-12]
- Williams,MD. & Wheby,MS.(1992). Anemia in pregnancy. Medical Clinics of North America. 76, 631-647.
- Whittaker,PG. (1996). Serial hematologic changes and pregnancy outcome. Obstetrics & Gynecology, 88(1), 33-39.
- Xiong,X., Buekens,P., Fraser,DW. et al. (2000). Anemia during pregnancy in a Chinese population. International Journal of Gynecology and Obstetrics, 83, 159-164.

Zhou,ML., Yang,WW., Hua,ZJ. et al. (1998). Relation of Hemoglobin Measured at Different Times in Pregnancy to Preterm Birth and Low Birth Weight in Shanghai, China. American Journal of Epidemiology, 148(10), 998-1006.

Ziadeh,S., Yahaya,A.(2001). Pregnancy outcome at age 40 and older. Arch Gynecol Obstet, 265, 30-33.