

Sources et références utilisées pour la rédaction de l'article SFENDO « Migraine et Endométriose »

Classement par ordre alphabétique selon les noms des auteurices

A

- Aegidius K, Zwart JA, Hagen K, Stovner L. L'effet de la grossesse et de la parité sur la prévalence des céphalées : l'étude Head-HUNT. *Maux de tête*. 2009
- Aegidius K, Zwart JA, Hagen K, Schei B, Stovner LJ. Contraceptifs oraux et prévalence accrue des céphalées : l'étude Head-HUNT. *Neurologie*. 2006
- Akcali D, Sayin A, Sara Y, Bolay H. La dépression corticale unique qui se propage provoque-t-elle un comportement douloureux chez les rats qui se déplacent librement ? *Céphalalgie*. 2010
- Aloisi A. Hormones gonadiques et différences entre les sexes dans la réactivité à la douleur. *Clin J Pain*. 2003
- Amir BY, Yaacov B, Guy B, Gad P, Itzhak W, Gal I. Maux de tête chez les femmes soumises à une fécondation in vitro et à un traitement par transfert d'embryon. *Maux de tête*. 2005
- Arana A, Varas C, Gonzalez-Perez A, Gutierrez L, Bjerrum L, Garcia Rodriguez LA. Hormonothérapie et événements cérébrovasculaires : une étude cas-témoins imbriquée en population. *Ménopause*. 2006

B

- Baillargeon JP, McClish DK, Essah PA, Nestler JE. Association entre l'utilisation actuelle de contraceptifs oraux à faible dose et les maladies cardiovasculaires artérielles : une méta-analyse. *J Clin Endocrinol Metab*. 2005
- Bigal ME, Kurth T, Santanello N, Buse D, Golden W, Robbins M, Lipton RB. Migraine et maladies cardiovasculaires : une étude basée sur la population. *Neurology*. 2010
- Blair EM, Nelson KB. Migraine et naissance prématurée. *J Perinatol*. 2011

- Bousser MG, Welch KM. Relation entre migraine et accident vasculaire cérébral. *Lancet Neurol.* 2005
- Bousser MG, Conard J, Kittner S, de Lignières B, MacGregor EA, Massiou H, Silberstein SD, Tzourio C. Recommandations sur le risque d'accident vasculaire cérébral ischémique associé à l'utilisation de contraceptifs oraux combinés et d'un traitement hormonal substitutif chez les femmes souffrant de migraine. Groupe de travail de l'International Headache Society sur les contraceptifs oraux combinés et le traitement hormonal substitutif. *Céphalée.* 2000
- Brandes JL. L'influence des œstrogènes sur la migraine : une revue systématique. *JAMA.* 2006
- Bushnell CD. Oestrogènes et AVC chez les femmes : évaluation du risque. *Lancet Neurol.* 2005
- Bushnell CD, Jamison M, James AH. Migraine pendant la grossesse liée à l'AVC et aux maladies vasculaires : étude cas-témoins basée sur la population américaine. *BMJ.* 2009

C

- Carlson LA, Ekelund LG, Orö L. Effets cliniques et métaboliques de différentes doses de prostaglandine E1 chez l'homme. Prostaglandine et facteurs apparentés. *Acta Med Scand.* 1968
- Carolei A, Marini C, De Matteis G. Histoire de la migraine et risque d'ischémie cérébrale chez les jeunes adultes. Groupe d'étude du Conseil national de la recherche italien sur les accidents vasculaires cérébraux chez les jeunes. *Lancet.* 1996
- Chang CL, Donaghy M, Poulter N. Migraine et accident vasculaire cérébral chez les jeunes femmes : étude cas-témoins. Étude collaborative de l'Organisation mondiale de la santé sur les maladies cardiovasculaires et la contraception par hormones stéroïdes. *BMJ.* 1999
- Chen HM, Chen SF, Chen YH, Lin HC. Risque accru d'issues défavorables de la grossesse chez les femmes souffrant de migraines : une étude nationale basée sur la population. *Céphalalgie.* 2010
- Chen Z, Yuhanna IS, Galcheva-Gargova Z, Karas RH, Mendelsohn ME, Shaul PW. Le récepteur alpha des œstrogènes intervient dans l'activation non génomique de la synthèse endothéliale de l'oxyde nitrique par les œstrogènes. *J Clin Invest.* 1999
- Chinn MA. Thérapie aux œstrogènes et migraine. *Br Med J.* 1968

- Colson NJ, Lea RA, Quinlan S, MacMillan J, Griffiths LR. Le polymorphisme G594A du récepteur d'œstrogène 1 est associé à la susceptibilité à la migraine dans deux groupes cas/témoins indépendants. *Neurogenetics*. 2004
- Colson NJ, Lea RA, Quinlan S, MacMillan J, Griffiths LR. Étude des gènes récepteurs hormonaux dans la migraine. *Neurogénétique*. 2005
- Comité de l'ACOG sur les bulletins de pratique - Gynécologie Bulletin de pratique de l'ACOG. N° 73 : utilisation de la contraception hormonale chez les femmes présentant des pathologies coexistantes. *Obstet Gynecol*. 2006
- Couturier EG, Bomhof MA, Neven AK, van Duijn NP. Migraine menstruelle dans un échantillon représentatif de la population néerlandaise : prévalence, handicap et traitement. *Céphalalgie*. 2003
- Cupini LM, Matteis M, Troisi E, Calabresi P, Bernardi G, Silvestrini M. Événements liés aux hormones sexuelles chez les femmes migraineuses. Étude clinique comparative entre la migraine avec aura et la migraine sans aura. *Céphalée*. 1995
- Curtis KM, Chrisman CE, Peterson HB. Contraception pour les femmes dans certaines circonstances. *Obstet Gynecol*. 2002
- Curtis KM, Mohllajee AP, Peterson HB. Utilisation de contraceptifs oraux combinés chez les femmes souffrant de migraines et de céphalées non migraineuses : revue systématique. *Contraception*. 2006

D

- Diamond ML, Cady RK, Mao L, Biondi DM, Finlayson G, Greenberg SJ, Wright P. Caractéristiques des crises de migraine et réponses au traitement par almotriptan : comparaison des migraines liées et non liées aux règles. *Maux de tête*. 2008
- De Leo V, Scolaro V, Musacchio MC, Di Sabatino A, Morgante G, Cianci A. Contraceptifs oraux combinés chez les femmes souffrant de migraines menstruelles sans aura. *Fertil Steril* 96, 2011
- Dowson AJ, Kilminster SG, Salt R, Clark M, Bundy MJ. Incapacité associée aux céphalées survenant pendant et en dehors de la période menstruelle chez les personnes souffrant de migraine : une étude de médecine générale. *Maux de tête*. 2005
- Dzoljic E, Sipetic S, Vlajinac H, Marinkovic J, Brzakovic B, Pokrajac M, Kostic V. Prévalence des migraines et des céphalées primaires non liées aux règles chez les étudiantes de l'Université de Belgrade. *Maux de tête*. 2002

E

- Edelman A, Gallo MF, Nichols MD, Jensen JT, Schulz KF, Grimes DA. Utilisation continue ou cyclique de contraceptifs oraux combinés à des fins contraceptives : revue systématique Cochrane des essais contrôlés randomisés. *Hum Reprod.* 2006
- Edwards HE, Burnham WM, Mendonca A, Bowlby DA, MacLusky NJ. Les hormones stéroïdes affectent les seuils de décharge limbique et les taux d'allumage chez les rats femelles adultes. *Brain Res.* 1999
- Estrevag JM, Zwart JA, Helde G, Johnsen HJ, Bovim G. Céphalées et symptômes neurologiques focaux transitoires pendant la grossesse, une cohorte prospective. *Acta Neurol Scand.* 2005
- Evenson KR, Wilcox S, Pettinger M, Brunner R, King AC, McTiernan A, Étude de cohorte observationnelle de l'Initiative pour la santé des femmes Activité de loisir vigoureuse tout au long de la vie adulte des femmes : étude de cohorte observationnelle de l'Initiative pour la santé des femmes. *Am J Epidemiol.* 2002

F

- Facchinetti F, Allais G, Nappi RE, D'Amico R, Marozio L, Bertozzi L, Ornati A, Benedetto C. La migraine est un facteur de risque de troubles hypertensifs pendant la grossesse : une étude de cohorte prospective. *Céphalée.* 2009
- Facchinetti F, Martignoni E, Fioroni L, Sances G, Genazzani AR. Le contrôle opioïde de l'axe hypothalamus-hypophysio-surrénalien échoue cycliquement dans la migraine menstruelle. *Céphalalgie.* 1990
- Facchinetti F, Neri I, Martignoni E, Fioroni L, Nappi G, Genazzani AR. L'association de la migraine menstruelle avec le syndrome prémenstruel. *Céphalée.* 1993
- Facchinetti F, Sgarbi L, Piccinini F. Réinitialisation hypothalamique à la puberté et dimorphisme sexuel de la migraine. *Funct Neurol.* 2000
- Faculté de santé sexuelle et reproductive (2009) Critères d'éligibilité médicale pour l'utilisation de contraceptifs au Royaume-Uni (UKMEC 2009). Collège royal des obstétriciens et gynécologues
- Farhat MY. Les effets protecteurs vasculaires des œstrogènes. *FASEB J.* 1996
- Fioroni L, Martignoni E, Facchinetti F. Modifications des axes neuroendocriniens chez les patients souffrant de migraines menstruelles. *Céphalalgie.* 1995

- Freeman EW, Sammel MD, Lin H, Gracia CR, Kapoor S. Symptômes de la transition ménopausique : corrélations hormonales et comportementales. *Obstet Gynecol.* 2008

G

- Granella F, Sances G, Pucci E, Nappi RE, Ghiotto N, Nappi G. Migraine avec aura et événements de la vie reproductive : une étude cas-témoin. *Céphalalgie.* 2000
- Granella F, Sances G, Zanferrari C, Costa A, Martignoni E, Manzoni GC. Migraine sans aura et événements de la vie reproductive : une étude épidémiologique clinique chez 1300 femmes. *Maux de tête.* 1993
- Granella F, Sances G, Allais G, Nappi RE, Tirelli A, Benedetto C, Brundu B, Facchinetti F, Nappi G. Caractéristiques des crises menstruelles et non menstruelles chez les femmes souffrant de migraines liées aux règles et orientées vers des centres de traitement des céphalées. *Céphalalgie.* 2004
- Grodstein F, Manson JE, Colditz GA, Willett WC, Speizer FE, Stampfer MJ. Étude prospective et observationnelle de l'hormonothérapie postménopausique et de la prévention primaire des maladies cardiovasculaires. *Ann Intern Med.* 2000
- Groupe collaboratif pour l'étude des accidents vasculaires cérébraux chez les jeunes femmes
Contraceptifs oraux et accident vasculaire cérébral chez les jeunes femmes. *JAMA.* 1975
- Gudmundsson LS, Scher AI, Aspelund T, Eliasson JH, Johannsson M, Thorgeirsson G, Launer L, Gudnason V. Migraine avec aura et risque de mortalité cardiovasculaire et toutes causes confondues chez les hommes et les femmes : étude de cohorte prospective. *BMJ.* 2010

H

- Hanke H, Hanke S, Bruck B, Brehme U, Gugel N, Finking G, Mück AO, Schmahl FW, Hombach V, Haasis R. Inhibition de l'effet protecteur des œstrogènes par la progestérone dans l'athérosclérose expérimentale. *Athérosclérose.* 1996
- Hanke H, Hanke S, Finking G, Muhic-Lohrer A, Mück AO, Schmahl FW, Haasis R, Hombach V. Différents effets de l'œstrogène et de la progestérone sur l'athérosclérose expérimentale chez les lapins femelles et mâles. Quantification de la prolifération cellulaire par la bromodésoxyuridine. *Circulation.* 1996

- Hattemer K, Knake S, Reis J, Oertel WH, Rosenow F, Hamer HM. Excitabilité cyclique du cortex moteur chez les patients atteints d'épilepsie cataméniale : une étude de stimulation magnétique transcrânienne. *Seizure*. 2006
- Hayashi T. L'œstrogène augmente l'oxyde nitrique endothélial par un système à médiation par récepteur. *Biochem Biophys Res Commun*. 1995
- Hayashi T, Fukuto JM, Ignarro LJ, Chaudhuri G. La libération basale d'oxyde nitrique par les anneaux aortiques est plus importante chez les lapines femelles que chez les lapins mâles : implications pour l'athérosclérose. *Proc Natl Acad Sci USA*. 1992
- Hemelaar M, van der Mooren M, Rad M, Kluff C, Kenemans P. Effets de l'hormonothérapie postménopausique non orale sur les marqueurs du risque cardiovasculaire : revue systématique. *Fertil Steril*. 2008
- Hendrix SL, Wassertheil-Smoller S, Johnson KC, Howard BV, Kooperberg C, Rossouw JE, Trevisan M, Aragaki A, Baird AE, Bray PF, Buring JE, Cricqui MH, Herrington D, Lynch JK, Rapp SR, Torner J. Effets de l'œstrogène équin conjugué sur l'AVC dans le cadre de l'initiative pour la santé des femmes. *Circulation*. 2006
- Hersh AL, Stefanick ML, Stafford RS. Utilisation nationale de l'hormonothérapie postménopausique : tendances annuelles et réponse aux données récentes. *JAMA*. 2004
- Hishikawa K. Régulation positive de la synthèse d'oxyde nitrique par l'estradiol dans les cellules endothéliales aortiques humaines. *FEBS Lett*. 1995
- Hodson J, Thompson J, al-Azzawi F. Maux de tête à la ménopause et chez les utilisatrices de thérapie de substitution hormonale. *Climacteric*. 2000
- Horrobin D. Prostaglandines et migraine. *Céphalées*. 1977
- Hulley S, Grady D, Bush T, Furberg C, Herrington D, Riggs B, Vittinghoff E. Essai randomisé d'œstrogène plus progestatif pour la prévention secondaire des maladies coronariennes chez les femmes ménopausées. *JAMA*. 1998

I

- International Headache Society Classification internationale des céphalées, 2e édition. *Céphalées*. 2004
- Iruela-Arispe ML, Porter P, Bornstein P, Sage EH. La thrombospondine-1, un inhibiteur de l'angiogenèse, est régulée par les progestatifs dans l'endomètre humain. *J Clin Invest*. 1996

J

- Jiang CW, Sarrel PM, Lindsay DC, Poole-Wilson PA, Collins P. La progestérone induit une relaxation endothélium-indépendante de l'artère coronaire du lapin in vitro. *Eur J Pharmacol.* 1992
- Johannes CB, Linet MS, Stewart WF, Celentano DD, Lipton RB, Szklo M. Relation entre les céphalées et la phase du cycle menstruel chez les jeunes femmes : étude d'un journal quotidien. *Neurologie.* 1995

K

- Kaiser HJ, Meienberg O. Détérioration de l'apparition de la migraine sous traitement de substitution aux œstrogènes pendant la ménopause. *J Neurol Neurosurg Psychiatr.* 1993
- Kemmeren JM, Algra A, Grobbee DE. Contraceptifs oraux de troisième génération et risque de thrombose veineuse : méta-analyse. *BMJ.* 2001
- Kurth T, Gaziano JM, Cook NR, Logroscino G, Diener HC, Buring JE. Migraine et risque de maladie cardiovasculaire chez les femmes. *JAMA.* 2006
- Kurth T, Gaziano JM, Cook NR, Bubes V, Logroscino G, Diener HC, Buring JE. Migraine et risque de maladie cardiovasculaire chez les hommes. *Arch Intern Med.* 2007
- Kvisvik EV, Stovner LJ, Helde G, Bovim G, Linde M. Maux de tête et migraines pendant la grossesse et la période puerpérale : l'étude MIGRA. *J Headache Pain.* 2011

L

- LaGuardia KD, Fisher AC, Bainbridge JD, LoCoco JM, Friedman AJ. Suppression des céphalées dues au sevrage des œstrogènes grâce à une contraception transdermique prolongée. *Fertil Steril.* 2005
- Lidegaard Ø. Contraception orale et risque d'attaque thromboembolique cérébrale : résultats d'une étude cas-témoins. *BMJ.* 1993
- Lidegaard Ø. Contraceptifs oraux, grossesse et risque de thromboembolie cérébrale : influence du diabète, de l'hypertension, de la migraine et d'une maladie thrombotique antérieure. *Br J Obstet Gynaecol.* 1995

- Lin AL, Gonzalez R, Carey KD, Shain SA. L'estradiol-17 affecte la distribution des récepteurs E2 et augmente la teneur en récepteurs P dans l'aorte du babouin. *Artériosclérose*. 1986
- Lipton RB, Bigal ME. Migraine : épidémiologie, impact et facteurs de risque de progression. *Maux de tête*. 2005
- Lipton RB, Bigal ME, Diamond M, Freitag F, Reed ML, Stewart WF. Prévalence de la migraine, charge de morbidité et nécessité d'un traitement préventif. *Neurologie*. 2007
- Loder EW, Buse DC, Golub JR. Céphalées comme effet secondaire des contraceptifs oraux combinés œstrogène-progestatif : revue systématique. *Am J Obstet Gynecol*. 2005
- Losordo DW, Kearney M, Kim EA, Jekanowski J, Isner JM. Expression variable du récepteur des œstrogènes dans les artères coronaires normales et athéroscléreuses des femmes préménopausées. *Circulation*. 1994

M

- MacGregor EA. Oestrogènes et crises de migraine avec et sans aura. *Lancet Neurol*. 2004
- MacGregor A. Effets du remplacement des œstrogènes par voie orale et transdermique sur la migraine. *Céphalalgie*. 1999
- MacGregor EA, Chia H, Vohrah RC, Wilkinson M. Migraine et menstruation : une étude pilote. *Céphalalgie*. 1990
- MacGregor EA, Frith A, Ellis J, Aspinall L, Hackshaw A. Incidence de la migraine en fonction des phases du cycle menstruel de hausse et de baisse des taux d'œstrogènes. *Neurologie*. 2006
- MacGregor EA, Hackshaw A. Prévention de la migraine au cours de la semaine sans pilule des contraceptifs oraux combinés à l'aide de suppléments d'œstrogènes naturels. *J Fam Plann Reprod Health Care*. 2002
- MacGregor EA, Hackshaw A. Prévalence de la migraine chaque jour du cycle menstruel naturel. *Neurologie*. 2004
- MacGregor E, Victor T, Hu X, Xiang Q, Puenpatom R, Chen W, Campbell J. Caractéristiques de la migraine menstruelle et non menstruelle : analyse post hoc, au sein de la femme, de la phase de soins habituels d'un essai clinique non randomisé sur la migraine menstruelle. *Maux de tête*. 2010

- MacClellan LR, Giles W, Cole J, Wozniak M, Stern B, Mitchell BD, Kittner SJ. Migraine probable avec aura visuelle et risque d'accident vasculaire cérébral ischémique : étude sur la prévention des accidents vasculaires cérébraux chez les jeunes femmes. *AVC*. 2007
- Maggioni F, Alessi C, Maggino T, Zanchin G. Maux de tête pendant la grossesse. *Céphalée*. 1997
- Marcus DA, Scharff L, Turk D. Étude prospective longitudinale des céphalées pendant la grossesse et le post-partum. *Céphalées*. 1999
- Marrannes R, Willems R, De Prins E, Wauquier A. Preuves du rôle du récepteur N-méthyl-D-aspartate (NMDA) dans la dépression corticale étalée chez le rat. *Brain Res*. 1988
- Martin VT. Migraine menstruelle : revue des thérapies prophylactiques. *Curr Pain Headache Rep*. 2004
- Martin VT, Behbehani M. Hormones ovariennes et migraines : comprendre les mécanismes et la pathogénèse — partie I. *Maux de tête*. 2006
- Martin VT, Wernke S, Mandell K, Ramadan N, Kao L, Bean J, Liu J, Zoma W, Rebar R. Symptômes du syndrome prémenstruel et leur association avec la migraine. *Maux de tête*. 2006
- Massiou H, MacGregor EA. Evolution et traitement de la migraine par contraceptifs oraux. *Céphalalgie*. 2000
- Misakian AL, Langer RD, Bensenor IM, Cook NR, Manson JE, Buring JE, Rexrode KM. Hormonothérapie postménopausique et migraines. *J Womens Health (Larchmt)* 2003
- Mattsson P. Facteurs hormonaux dans la migraine : étude populationnelle des femmes âgées de 40 à 74 ans. *Maux de tête*. 2003
- Melhado E, Maciel JA, Jr, Guerreiro CA. Maux de tête pendant la grossesse chez les femmes ayant des antécédents de céphalées menstruelles. *Arq Neuropsiquiatr*. 2005
- Miller VM, Duckles SP. Actions vasculaires des œstrogènes : implications fonctionnelles. *Pharmacol Rev*. 2008
- Miller VM, Vanhoutte PM. Progestérone et modulation des réponses dépendantes de l'endothélium dans les artères coronaires canines. *Am J Physiol*. 1991
- Moorhead T, Hannaford P, Warskyj M. Prévalence et caractéristiques associées à l'utilisation de l'hormonothérapie substitutive en Grande-Bretagne. *Br J Obstet Gynaecol*. 1997

- Moragham T, Antoniucci DM, Grenert JP, Sieck GC, Johnson C, Miller VM, Fitzpatrick LA. Réponse différentielle dans la prolifération cellulaire au bêta-estradiol dans les cellules musculaires lisses vasculaires des artères coronaires obtenues à partir d'animaux matures femelles et mâles. *Endocrinologie*. 1996
- Mueller L. Prévisibilité de l'effet des hormones exogènes dans les sous-groupes de migraineux. *Maux de tête*. 2000
- Munevirci-Delale O, Nacharaju VL, Altura BM, Altura BT. Les hormones stéroïdes sexuelles modulent les taux sériques de magnésium et de calcium ionisés tout au long du cycle menstruel chez la femme. *Fertil Steril*. 1998

N

- Nappi RE, Sances G, Allais G, Terreno E, Benedetto C, Vaccaro V, Polatti F, Facchinetti F. Effets d'un contraceptif oral sans œstrogène contenant du désogestrel chez les femmes souffrant de migraine avec aura : une étude pilote prospective basée sur un journal. *Contraception*. 2011
- Neri I, Granella F, Nappi R, Manzoni GC, Facchinetti F, Genazzani AR. Caractéristiques des céphalées à la ménopause : une étude clinico-épidémiologique. *Maturités*. 1993

O

- Oparil S, Levin RL, Chen YF. Hormones sexuelles et vascularisation. Dans : Sowers JR, éditeur. *Endocrinologie de la vascularisation*. Totowa : Humana Press ; 1996
- Organisation mondiale de la santé. *Critères d'admissibilité médicale à l'utilisation de contraceptifs*. 3. Genève : Organisation mondiale de la santé ; 2004

P

- Petitti DB. Pratique clinique. Contraceptifs oraux combinés œstrogène-progestatif. *N Engl J Med*. 2003
- Pinkerman B, Holroyd K. Les migraines menstruelles et non menstruelles diffèrent chez les femmes souffrant de migraines liées aux règles. *Céphalalgie*. 2010

Q

R

- Raman BB, Standley PR, Rajkumar V, Ram JL, Sowers JR. Effets de l'estradiol et de la progestérone sur les réponses calciques plaquettaires. *Am J Hypertens.* 1995
- Renoux C, Dell'Aniello S, Garbe E, Suissa S. Hormonothérapie substitutive transdermique et orale et risque d'accident vasculaire cérébral : une étude cas-témoins imbriquée. *BMJ.* 2010
- Russell MB, Rasmussen BK, Fenger K, Olesen J. La migraine sans aura et la migraine avec aura sont des entités cliniques distinctes : une étude portant sur quatre cent quatre-vingt-quatre migraineux hommes et femmes de la population générale. *Céphalalgie.* 1996

S

- Sabia S, Fournier A, Mesrine S, Boutron-Ruault MC, Clavel-Chapelon F. Facteurs de risque d'apparition des symptômes de la ménopause : résultats d'une vaste étude de cohorte. *Maturitas.* 2008
- Sacco S, Cerone D, Carolei A. Neuropathologies comorbides dans la migraine : mise à jour des aspects cérébrovasculaires et cardiovasculaires. *J Headache Pain.* 2008
- Sacco S, Olivieri L, Bastianello S, Carolei A. Neuropathologies comorbides dans la migraine. *J Headache Pain.* 2006
- Sacco S, Ricci S, Carolei A, Vulnérabilité vasculaire chez les migraineux, 2012
- Sances G, Granella F, Nappi RE, Fignon A, Ghiotto N, Polatti F, Nappi G. Évolution de la migraine pendant la grossesse et le post-partum : une étude prospective. *Céphalalgie.* 2003
- Sarchielli P, Tognoloni M, Russo S, Vulcano MR, Feleppa M, Malà M, Sartori M, Gallai V. Variations de la voie plaquettaire arginine/oxyde nitrique au cours du cycle ovarien chez les femmes atteintes de migraine menstruelle. *Céphalalgie.* 1996
- Schürks M, Rist PM, Bigal ME, Buring JE, Lipton RB, Kurth T. Migraine et maladies cardiovasculaires : revue systématique et méta-analyse. *BMJ.* 2009

- Schürks M, Rist PM, Shapiro RE, Kurth T. Migraine et mortalité : revue systématique et méta-analyse. *Céphalée*. 2011
- Schwartz SM, Petitti DB, Siscovick DS, Longstreth WT, Jr, Sidney S, Raghunathan TE, Quesenberry CP, Jr, Kelaghan J. AVC et utilisation de contraceptifs oraux à faible dose chez les jeunes femmes : analyse groupée de deux études américaines. *AVC*. 1998
- Skafar DF, Xu R, Morales J, Ram J, Sowers JR. Hormones sexuelles féminines et maladies cardiovasculaires chez les femmes. *J Clin Endocrinol Metab*. 1997
- Somerville BW. Une étude sur la migraine pendant la grossesse. *Neurology*. 1972
- Somerville BW. Le rôle du sevrage de l'estradiol dans l'étiologie de la migraine menstruelle. *Neurologie*. 1972
- Stewart WF, Wood C, Reed ML, Roy J, Lipton RB. Incidence cumulée de la migraine au cours de la vie chez les femmes et les hommes. *Céphalalgie*. 2008
- Sulak PJ, Kuehl TJ, Ortiz M, Shull BL. Acceptation de modifier le schéma contraceptif oral standard de 21 jours/7 jours pour retarder les règles et réduire les symptômes de sevrage hormonal. *Am J Obstet Gynecol*. 2002
- Stewart WF, Lipton RB, Chee E, Sawyer J, Silberstein SD. Cycle menstruel et céphalées dans un échantillon de population de migraineux. *Neurologie*. 2000
- Stoffel-Wagner B. Biosynthèse des neurostéroïdes dans le cerveau humain et ses implications cliniques. *Ann NY Acad Sci*. 1993
- Sulak P, Willis S, Kuehl T, Coffee A, Clark J. Maux de tête et contraceptifs oraux : impact de l'élimination de l'intervalle placebo standard de 7 jours. *Maux de tête*. 2007
- Sulak PJ, Scow RD, Preece C, Riggs MW, Kuehl TJ. Symptômes de sevrage hormonal chez les utilisatrices de contraceptifs oraux. *Obstet Gynecol*. 2000

T

- Takele GM, Tekle HR, Martelletti P. Prévalence et fardeau des céphalées primaires chez les ouvriers de l'usine textile d'Akaki, Éthiopie. *J Headache Pain*. 2008
- TeVelde E, Pearson P. La variabilité du vieillissement reproductif féminin. *Hum Reprod Update*. 2002

- Tzourio C, Tehindrazanarivelo A, Iglésias S, Alpérovitch A, Chedru F, d'Anglejan-Chatillon J, Bousser MG. Étude cas-témoins de la migraine et du risque d'accident vasculaire cérébral ischémique chez les jeunes femmes. *BMJ*. 1995

U

V

- Vargas R, Wroblewska B, Rego A, Hatch J, Ramwell PW. L'œstradiol inhibe la prolifération des cellules musculaires lisses de l'artère coronaire du porc. *Br J Pharmacol*. 1993
- Vetvik KG, MacGregor EA, Lundqvist C, Russell MB. Migraine menstruelle autodéclarée dans la population générale. *J Headache Pain*. 2010
- Viscoli CM, Brass LM, Kernan WN, Sarrel PM, Suissa S, Horwitz RI. Un essai clinique de traitement de substitution aux œstrogènes après un accident vasculaire cérébral ischémique. *N Engl J Med*. 2001

W

- Wang SJ, Fuh JL, Lu SR, Juang KD, Wang PH. Prévalence de la migraine pendant la transition ménopausique. *Maux de tête*. 2003
- Warren MP, Kulak J., Jr. Le traitement de substitution aux œstrogènes est-il indiqué chez les femmes en périménopause ? *Clin Obstet Gynecol*. 1998
- Wassertheil-Smoller S, Hendrix SL, Limacher M, Heiss G, Kooperberg C, Baird A, Kotchen T, Curb JD, Black H, Rossouw JE, Aragaki A, Safford M, Stein E, Laowattana S, Mysiw WJ. Effet de l'œstrogène plus progestatif sur l'AVC chez les femmes ménopausées. L'initiative pour la santé des femmes : un essai randomisé. *JAMA*. 2003
- Weiner CP, Lizasoain I, Baylis SA, Knowles RG, Charles IG, Moncada S. Induction de synthèses d'oxyde nitrique dépendantes du calcium par les hormones sexuelles. *Proc Natl Acad Sci USA*. 1994

- Wober C, Brannath W, Schmidt K, Kapitan M, Rudel E, Wessely P, Wober-Bingol C. Analyse prospective des facteurs liés aux crises de migraine : l'étude PAMINA. *Céphalalgie*. 2007

X

Y

Z
