

BIBLIOGRAFICKÁ REŠERŠE č. 7/2020

Počet záznamů: 35

Vliv hormonální antikoncepce na zdraví a plodnost žen

Klíčová slova a předmětová hesla

Gynekologie, porodnictví, antikoncepce, hormonální antikoncepce, plodnost, fertilita, infertilita, ženské zdraví, riziko, contraception, hormonal contraceptives, fertility, risks, women's health

ÚVOD

Bibliografická rešerše se zabývá tématem hormonální antikoncepce a jejího vlivu na zdraví a plodnost žen. Vyhledané dokumenty se vztahují jak k antikoncepčním metodám obecně, tak především k antikoncepci hormonální. V rešerši jsou zastoupeny české i zahraniční zdroje (především články v odborných periodikách) a výzkumy zkoumající souvislost užívání hormonální antikoncepce s různými zdravotními, psychickými i fyzickými problémy u žen. Dle zadání byly vyhledávány co nejnovější dokumenty. K vypracování rešerše byly použity veřejně dostupné informační zdroje a databáze, jejichž seznam se nachází v analytickém listu. U dokumentů dostupných ve fondu SVKUL je uvedena signatura a hypertextový odkaz do katalogu SVKUL. Rešerše se nadržuje žádné metodiky tvorby bibliografických citací. Strukturou záznamů se přibližuje citačnímu stylu dle normy ČSN ISO 690.

ANALYTICKÝ LIST

Jazyk rešerše: český

Jazyk dokumentů: český, anglický

- česky: 23
- anglicky: 12

Časové vymezení: neuvedeno

Časové vymezení dokumentů: 2010-2020

Geografické vymezení: ČR, zahraničí

Druhy dokumentů:

- monografie: 5
- články a stati: 18
- elektronické zdroje: 12

Z toho dokumenty dostupné též elektronicky (plný text či částečné zobrazení): 20

Poznámky k citacím:

A) řazení podle typu dokumentu a dále abecedně podle autora - sestupně

B) citace periodik – **20(2)** = ročník 20, číslo 2

ZDROJE

- **katalogy a databáze SVKUL**
 - online katalog SVKUL

- **databáze a volné elektronické informační zdroje dostupné na internetu**
 - DOAJ
 - Google Scholar
 - Knihovny.cz
 - Medvik
 - PubMed
 - ResearchGate
 - Souborný katalog (SKC)
 - Výběr článků v českých novinách a časopisech (ANL)

Přehled použitých zkratk:

HRT – Hormone replacement therapy

IVF – in vitro fertilizace

NZIS – Národní zdravotnický informační systém

SVKUL – Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem

TEN – trombolická nemoc

ÚZIS – Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

MONOGRAFIE

1. BRIGGS, Paula, Gabor KOVACS a John GUILLEBAUD. *Contraception: a casebook from menarche to menopause*. New York: Cambridge University Press, 2013. ISBN 978-1-107-61466-6. (Dostupné v Národní lékařské knihovně)
2. FAIT, Tomáš. *Antikoncepce: průvodce ošetřujícího lékaře*. 3. aktualizované vydání. Praha: Maxdorf, [2018]. Farmakoterapie pro praxi. ISBN 978-80-7345-587-3. (SVKUL; [N264400](#))
3. FAIT, Tomáš, Michal ZIKÁN a Jaromír MAŠATA. *Moderní farmakoterapie v gynekologii a porodnictví*. 3. aktualizované a přepracované vydání. Praha: Maxdorf, 2019. ISBN 978-80-7345-07-8.
4. KŘEPELKA, Petr. *Hormonální antikoncepce: zásady bezpečné praxe*. Praha: Mladá fronta, 2013. ISBN 978-80-204-2991-9. (SVKUL; [N238952](#))
5. MAREŠOVÁ, Pavlína. *Moderní postupy v gynekologii a porodnictví*. Praha: Mladá fronta, 2014. ISBN 978-80-204-3153-0. (SVKUL; [N243526](#))

ČLÁNKY A STATI

6. ČEPICKÝ, Pavel. Antikoncepce a ostatní metody plánovaného rodičovství. In: WEISS, Petr. *Sexuologie*. Praha: Grada, 2010, s. 275-293. ISBN 978-80-247-2492-8. (SVKUL; [N214926](#))
7. ČEPICKÝ, Pavel. Antikoncepce: benefity, rizika, mýty. *Acta medicae*. 2018, **6**(5-6), 38-40. ISSN 1805-398X. (SVKUL; [Č4144](#))
8. DULÍČEK, Petr. Hormonální antikoncepce z pohledu hematologa. *Practicus*. 2016, **15**(5), 30-31. ISSN 1213-8711. Dostupné také z: <http://www.practicus.eu/data/Practicus2016/practicus2016-05.pdf> (SVKUL; [Č3051](#))
9. FAIT, Tomáš. Hormonální antikoncepce a kardiovaskulární riziko. *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*. 2015, **7**(1), 18-22. ISSN 1803-7542. Dostupné také z: <https://www.tribune.cz/clanek/35788-hormonalni-antikoncepce-a-kardiovaskularni-riziko> (SVKUL; [Č3397](#))

10. GREGOROVÁ, P., Petr WEISS, V. UNZEITIG a D. CIBULA. Antikoncepční chování českých žen: Výsledky národního výzkumu. *Česká gynekologie*. 2010, **75**(2), 141-148. ISSN 1210-7832. (SVKUL; Č2381)
11. HAVLÍN, Miroslav. Hormonální antikoncepce a riziko TEN. *Angis revue*. 2017, **10**(1), 30-34. ISSN 2464-5435. Dostupné také z: <http://www.angisrevue.cz/revue/archiv/cislo/detail/183/> (SVKUL; Č4604)
12. KLAPILOVÁ, Kateřina, Martina KONEČNÁ, Petr WEISS a Jan HAVLÍČEK. Vliv orální hormonální antikoncepce na ženskou sexualitu v evoluční perspektivě: review. *Česká a slovenská psychiatrie*. 2012, **108**(1), 14-21. ISSN 1212-0383. Dostupné také z: http://www.cspsychiatr.cz/dwnld/CSP_2012_1_14_21.pdf (SVKUL; Č2069)
13. KRATOCHVÍL, Miroslav. Antikoncepce a možnosti její regulace zákonem. In: *Nejmenší z nás 2016: sborník příspěvků interdisciplinární konference o právní ochraně osob před narozením*. Moravská Ostrava: Bios - společnost pro bioetiku, 2016, s. 245-252. ISBN 978-80-905358-5-5. Dostupné také z: <http://nejmensiznas.cz/wp-content/uploads/2016/11/sbornik2016.pdf>
14. KŘEPELKA, Petr. Typy hormonální antikoncepce. *Gynekolog*. 2017, **26**(1), 6-10. ISSN 1210-1133. (SVKUL; Č4519)
15. LAURINEC, Jozef. Hormonálna antikoncepcia, nové zistenia, nové varovania. In: *Nejmenší z nás 2016: sborník příspěvků interdisciplinární konference o právní ochraně osob před narozením*. Moravská Ostrava: Bios - společnost pro bioetiku, 2016, s. 222-244. ISBN 978-80-905358-5-5. Dostupné také z: <http://nejmensiznas.cz/wp-content/uploads/2016/11/sbornik2016.pdf>
16. Migréna, menstruace a antikoncepce. *Gynekologie a porodnictví*. 2018, **2**(3), 180-181. ISSN 2533-4689. (SVKUL; Č5030)
17. NEUMANN, Jiří, Jan POUZAR, Ján MACKO, Petra BODNÁROVÁ a Jan KUBÍK. Mozková žilní trombóza u mladých žen. *Medicína pro praxi*. 2015, **12**(2), 92-94. ISSN 1214-8687. Dostupné také z: https://www.medicinapropraxi.cz/artkey/med-201502-0009_Mozkova_zilni_tromboza_u_mladych_zen.php (SVKUL; Č3244)
18. PAVLIŠTA, David. Možnosti prevence onkologických onemocnění. Přínos a rizika hormonální antikoncepce, HRT a IVF. In: VOKURKA, Samuel. *Onkologie v kostce*. Praha: Current Media, 2018, s. 41-44. ISBN 978-80-88129-37-0. (SVKUL; N265041)

19. SADKOVÁ, Tereza a Daniel DOSTÁL. Ovlivňuje osobní zkušenost ženy její hodnocení hormonální antikoncepce? *Gynekologie a porodnictví*. 2019, **3**(3), 169-176. ISSN 2533-4689. (SVKUL; [Č5030](#))
20. STARÁ, Drahomíra. Rizika kombinované hormonální antikoncepce. *Florence*. 2015, **11**(9), 15-17. ISSN 1801-464X. Dostupné také z: <https://www.florence.cz/casopis/archiv-florence/2015/9/rizika-kombinovane-hormonalni-antikoncepce/> (SVKUL; [Č3499](#))
21. TOŠNER, Jindřich. Praktické poznámky k vedlejším účinkům kombinované hormonální antikoncepce. *Gynekolog*. 2017, **26**(1), 13-18. ISSN 1210-1133. (SVKUL; [Č4519](#))
22. TOŠNER, Jindřich. Antikoncepce, sterilizace, interrupce. In: ŠPAČEK, Jiří, Ivo KALOUSEK a Petr JÍLEK. *Vybrané kapitoly z gynekologie*. Praha: Mladá fronta, 2018, s. 174-201. ISBN 978-80-204-4646-6.
23. VRUBLOVÁ, Yveta a R. HAJDUKOVÁ. Hodnoty krevního tlaku v závislosti na délce užívání kombinované hormonální antikoncepce. *Gynekologie a porodnictví*. 2017, **1**(1), 50-52. ISSN 2533-4689. (SVKUL; [Č5030](#))

ELEKTRONICKÉ ZDROJE

24. BASSUK, Shari S. a JoAnn E. MANSON. Oral contraceptives and menopausal hormone therapy: relative and attributable risks of cardiovascular disease, cancer, and other health outcomes. *Annals of Epidemiology* [online]. 2015, **25**(3), 193-200 [cit. 2020-03-04]. DOI: 10.1016/j.annepidem.2014.11.004. ISSN 1047-2797. Dostupné z: <http://europepmc.org/backend/ptpmcrender.fcgi?accid=PMC4389282&blobtype=pdf>
25. KOCOURKOVA, Jirina. Relationship between abortion and contraception: A comparative sociodemographic analysis of Czech and Slovak populations. *Women & health*. 2016, **56**(8), 885-905. DOI: 10.1080/03630242.2016.1141829. ISSN 0363-0242. Částečně dostupné také z: <https://www.semanticscholar.org/paper/Relationship-between-abortion-and-contraception%3A-A-Kocourkov%3A%2F119619ca61b3a6645683e7dc5d69e6cfaf02e3e1>
26. KUCERA, Radek, Zdenka ULCOVA-GALLOVA a Ondrej TOPOLCAN. Effect of long-term using of hormonal contraception on anti-Müllerian hormone secretion. *Gynecological Endocrinology* [online]. 2015, **32**(5), 383-385 [cit. 2020-03-03]. DOI:

10.3109/09513590.2015.1121981. ISSN 0951-3590. Dostupné z:

<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.3109/09513590.2015.1121981>

27. MØRCH, Lina S., Charlotte W. SKOVLUND, Philip C. HANNAFORD, Lisa IVERSEN, Shona FIELDING a Øjvind LIDEGAARD. Contemporary Hormonal Contraception and the Risk of Breast Cancer. *New England Journal of Medicine* [online]. 2017, **377**(23), 2228-2239 [cit. 2020-03-04]. DOI: 10.1056/NEJMoa1700732. ISSN 0028-4793. Dostupné z: <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa1700732>
28. MOROTTI, Matteo, Valentino REMORGIDA, Pier Luigi VENTURINI a Simone FERRERO. Progestogen-only contraceptive pill compared with combined oral contraceptive in the treatment of pain symptoms caused by endometriosis in patients with migraine without aura. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology* [online]. 2014, **179**, 63-68 [cit. 2020-03-05]. DOI: 10.1016/j.ejogrb.2014.05.016. ISSN 0301-2115. Dostupné z: https://www.academia.edu/20074775/Progestogenonly_contraceptive_pill_compared_with_combined_oral_contraceptive_in_the_treatment_of_pain_symptoms_caused_by_endometriosis_in_patients_with_migraine_without_aura
29. PFEIFER, Samantha, Samantha BUTTS, Daniel DUMESIC, et al. Combined hormonal contraception and the risk of venous thromboembolism: a guideline. *Fertility and Sterility* [online]. 2017, **107**(1), 43-51 [cit. 2020-03-04]. DOI: 10.1016/j.fertnstert.2016.09.027. ISSN 0015-0282. Dostupné z: [https://www.fertstert.org/article/S0015-0282\(16\)62847-9/pdf](https://www.fertstert.org/article/S0015-0282(16)62847-9/pdf)
30. PLETZER, Belinda, Martin KRONBICHLER, Markus AICHHORN, Jürgen BERGMANN, Gunther LADURNER a Hubert H. KERSCHBAUM. Menstrual cycle and hormonal contraceptive use modulate human brain structure. *Brain Research* [online]. 2010, 1348, 55-62 [cit. 2020-03-13]. DOI: 10.1016/j.brainres.2010.06.019. ISSN 0006-8993. Dostupné z: https://www.academia.edu/27334509/Menstrual_cycle_and_hormonal_contraceptive_use_modulate_human_brain_structure
31. RÖMER, Thomas. Medical eligibility for contraception in women at increased risk. *Deutsches Arzteblatt Online* [online]. 2019, **116**(45), 764-774 [cit. 2020-03-04]. DOI: 10.3238/arztebl.2019.0764. ISSN 1866-0452. Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6916704/>

32. SCHOLLES, Delia, Laura ICHIKAWA, Andrea Z. LACROIX, Leslie SPANGLER, Jeannette M. BEASLEY, Susan REED a Susan M. OTT. Oral contraceptive use and bone density in adolescent and young adult women. *Contraception* [online]. 2010, **81**(1), 35-40 [cit. 2020-03-13]. DOI: 10.1016/j.contraception.2009.07.001. ISSN 0010-7824. Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2822656/>
33. ÚZIS. Stručný přehled činnosti oboru gynekologie a porodnictví za období 2007-2017: NZIS Report č.K/8 (08/2018) [online]. [Praha]: ÚZIS, [2018] [cit. 2020-03-05]. Dostupné z: https://www.uzis.cz/sites/default/files/knihovna/nzis_rep_2018_K08_A018_gynekologie_porodnictvi_2017.pdf
34. WIRÉHN, Ann-Britt, Anniqa FOLDEMO, Ann JOSEFSSON a Malou LINDBERG. Use of hormonal contraceptives in relation to antidepressant therapy: A nationwide population-based study. *The European Journal of Contraception & Reproductive Health Care* [online]. 2010, **15**(1), 41-47 [cit. 2020-03-13]. DOI: 10.3109/13625181003587004. ISSN 1362-5187. Dostupné z: https://www.researchgate.net/publication/41411190_Use_of_hormonal_contraceptives_in_relation_to_antidepressant_therapy_A_nationwide_population-based_study
35. ZETHRAEUS, Niklas, Anna DREBER, Eva RANEHILL, Liselott BLOMBERG, Fernand LABRIE, Bo VON SCHOULTZ, Magnus JOHANNESSON a Angelica Lindén HIRSCHBERG. A first-choice combined oral contraceptive influences general well-being in healthy women: a double-blind, randomized, placebo-controlled trial. *Fertility and Sterility* [online]. 2017, **107**(5), 1238-1245 [cit. 2020-03-18]. DOI: 10.1016/j.fertnstert.2017.02.120. ISSN 0015-0282. Dostupné z: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0015028217302479>