カルボフラン (CAS no. 1563-66-2)

文献信頼性評価結果

示唆された作用							
エストロゲン	抗エストロゲン	アンドロゲン	抗アンドロゲン	甲状腺 ホルモン	抗甲状腺 ホルモン	脱皮 ホルモン	その他 [*]
0	_	_	0	_	_	-	0

〇:既存知見から示唆された作用

- : 既存知見から示唆されなかった作用

*その他:視床下部--下垂体--生殖腺軸への作用等

カルボフランの内分泌かく乱作用に関連する報告として、動物試験において、ほ乳類の生殖への 影響を示すことが示唆された。

(1)生殖影響

- Pant ら(1995)によって、カルボフラン 0.1、0.2、0.4、0.8mg/kg/day を 60 日間(週 5 日)経口投与された幼若雄 Druckrey ラットへの影響が検討されている。その結果として、0.2mg/kg/day 以上のばく露群で精巣上体中総精子数の低値、精巣上体中運動精子率の低値、精巣上体中精子総奇形率の高値、精巣上体絶対及び相対重量の低値、精嚢絶対及び相対重量の低値、腹側前立腺絶対及び相対重量の低値、凝固腺絶対及び相対重量の低値、精巣中グルコース-6-P デヒドロゲナーゼ及びソルビトールデヒドロゲナーゼ活性の低値、精巣中γ-グルタミルトランスペプチダーゼ及び乳酸デヒドロゲナーゼ活性の高値、0.4mg/kg/day 以上のばく露群で精巣相対重量の低値が認められた。
- Pant ら(1997)によって、カルボフラン 0.2、0.4mg/kg/day を出産日から離乳日まで 21 日間経口 投与された雌 Druckrey ラットの 90 日齢雄仔動物への影響が検討されている。その結果として、0.4mg/kg/day のばく露群で精巣上体中総精子数の低値、精巣上体中運動精子率の低値、精巣上体中精子総奇形率の高値、精巣中ソルビトールデヒドロゲナーゼ活性の低値、精巣中乳酸デヒドロゲナーゼ及び γ-グルタミルトランスペプチダーゼ活性の高値が認められた。

参考文献

Baligar PN and Kaliwal BB (2002) Reproductive toxicity of carbofuran to the female mice: effects on estrous cycle and follicles. Industrial Health, 40 (4), 345-352.

Beard AP, McRae AC, and Rawlings NC (1997) Reproductive efficiency in mink (*Mustela vison*) treated with the pesticides lindane, carbofuran and pentachlorophenol. Journal of Reproduction and Fertility, 111 (1), 21-28.

Beard AP and Rawlings NC (1998) Reproductive effects in mink (*Mustela vison*) exposed to the pesticides Lindane, Carbofuran and Pentachlorophenol in a multigeneration study. Journal of Reproduction and Fertility, 113 (1), 95-104.

Jayatunga YNA, Dangalle CD, and Ratnasooriya WD (1998a) Hazardous effects of carbofuran on pregnancy outcome of rats. Medical Science Research, 26 (1), 33-37.

Jayatunga YN, Dangalle CD, and Ratnasooriya WD (1998b) Effects of mid-term exposure to carbofuran on pregnancy outcome of rats. Medical Science Research, 26 (10), 679-683.

Pant N, Prasad AK, Srivastava SC, Shankar R, and Srivastava SP (1995) Effect of oral administration of carbofuran on male reproductive system of rat. Human and Experimental Toxicology, 14 (11), 889-894.

Pant N, Shankar R, and Srivastava SP (1997) *In utero* and lactational exposure of carbofuran to rats: effect on testes and sperm. Human and Experimental Toxicology, 16 (5), 267-272.

Petit F, Le Goff P, Cravedi JP, Valotaire Y, and Pakdel F (1997) Two complementary bioassays for screening the estrogenic potency of xenobiotics: Recombinant yeast for trout estrogen receptor and trout hepatocyte cultures. Journal of Molecular Endocrinology, 19 (3), 321-335.

Rawlings NC, Cook SJ, and Waldbillig D (1998) Effects of the pesticides carbofuran, chlorpyrifos, dimethoate, lindane, triallate, trifluralin, 2,4-D, and pentachlorophenol on the metabolic endocrine and reproductive endocrine system in ewes. Journal of Toxicology and Environmental Health Part A, 54 (1), 21-36.

Saldana TM, Basso O, Hoppin JA, Baird DD, Knott C, Blair A, Alavanja MC, and Sandler DP (2007) Pesticide exposure and self-reported gestational diabetes mellitus in the Agricultural Health Study. Diabetes Care, 30 (3), 529-534.

Waring CP and Moore A (1997) Sublethal effects of carbamate pesticide on pheromonal mediated endocrine function in mature male Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) parr. Fish Physiology and Biochemistry, 17 (1-6), 203-211.

(平成22年度第1回作用・影響評価検討部会 資料1-2より抜粋)