

参考文献一覧(第4回検討会)

1 海外文献

No.	著者	タイトル	掲載箇所・年	備考
1	Graves RJ & Green T	Mouse liver glutathione S-transferase mediated metabolism of methylene chloride to a mutagen in the CHO/HPRT assay	Mutat Res. 1996; 367(3): 143-50	ジクロロメタンがマウスの肝臓内でGSTに介在されて代謝されると変異原となったとする論文
2	Graves RJ et al.	The role of formaldehyde and S-chloromethylglutathione in the bacterial mutagenicity of methylene chloride	Mutat Res. 1994; 320(3): 235-43	ジクロロメタンのGSTによる代謝物がバクテリアで変異原性を示す役割に関する論文
3	Graves RJ et al.	Methylene Chloride-induced DNA damage: an interspecies comparison	Garcinogenicis. 1995; 16(8): 1919-26	ジクロロメタンによって誘発されたDNA損傷の種差に関する論文
4	Green T	Methylene chloride induced mouse liver and lung tumors. An overview of research into the mechanism of action and its relevance to humans	Report No. CTL/R/1246. Zeneca Central Toxicology Laboratory. Alderly Park, Macclesfield, Cheshire, UK.	ジクロロメタンによる発がんメカニズムに関する論文
5	Reitz RH et al.	Pharmacokinetics and macromolecular interactions of ethylene dichloride in rats after inhalation or gavage	Toxicol. Appl. Pharmacol. 1982; 62: 190-204	1,2-ジクロロエタンの飽和濃度に関する論文
6	Spreafico F et al.	Pharmacokinetics of ethylene dichloride in rats treated by different routes and its long-term inhalatory toxicity.	Banbury Report. 5; 1980: 107-129	1,2-ジクロロエタンの飽和濃度に関する論文
7	Guengerich FP	Metabolism and genotoxicity of dihaloalkanes	Adv Pharmacol. 1994; 27: 211-36	ジハロアルカンの代謝と遺伝毒性に関する総説的論文
8	Anders MW	Chemical Toxicology of Reactive Intermediates Formed by the Glutathione-Dependent Bioactivation of Halogen-Containing Compounds	Chem. Res. Toxicol. 2008; 21: 145-159	ハロゲン化合物のグルタチオンによる活性化によって生じる反応性代謝物が毒性を示すメカニズムに関する論文
9	Tyson GL & El-Serag HB	Risk factors for cholangiocarcinoma.	Hepatology. 2011; 54(1): 173-84.	胆管がんのリスク因子に関する疫学研究論文のレビュー
10	Shaib YH et al.	Risk factors for intrahepatic and extrahepatic cholangiocarcinoma: a hospital-based case-control study.	Am J Gastroenterol. 2007; 102(5): 1016-21.	胆管がんのリスク因子に関する症例対照研究論文

2 国内文献

No.	著者	タイトル	掲載箇所・年	備考
1	山本正治	胆道がんの成因に関する疫学的研究	日衛誌. 2002; 57(1): 73-77	胆道がんとクロルニトロフェンとの環境疫学に関する研究論文
2	田中政宏 津熊秀明	胆管細胞癌の疫学	日本臨牀. 2009; 67(増刊号3): 278-282	胆管細胞がんの疫学研究に関する論文