

アセト酢酸メチルのラットを用いた経口投与
による2週間毒性試験（混水試験）報告書

試験番号： 0419

CAS No. 105-45-3

2003年2月25日

中央労働災害防止協会
日本バイオアッセイ研究センター

アセト酢酸メチルのラットを用いた経口投与
による2週間毒性試験（混水試験）報告書

試験番号： 0419

本文

本文目次

	頁
要約	1
I 試験材料	2
I-1 被験物質の性状等	2
I-1-1 名称等	2
I-1-2 構造式、示性式、分子量	2
I-1-3 物理化学的性状等	2
I-2 被験物質の使用ロット等	2
I-3 被験物質の特性・同一性、安定性	3
I-3-1 特性・同一性	3
I-3-2 安定性	3
I-4 試験動物	3
II 試験方法	4
II-1 投与	4
II-1-1 投与経路	4
II-1-2 被験物質の投与方法	4
II-1-3 投与期間	4
II-1-4 投与濃度	4
II-1-5 投与方法、投与期間及び投与濃度の設定理由	4
II-1-6 被験物質混合飲水の調製方法	5
II-1-7 調製時における被験物質混合飲水中の被験物質の濃度	5
II-1-8 被験物質混合飲水中の被験物質の安定性	5
II-1-9 被験物質の摂取量	5
II-2 動物管理	6
II-2-1 各群の使用動物数	6
II-2-2 群分け及び個体識別方法	6
II-2-3 飼育条件	6

II-3	観察・検査項目及び方法	7
II-3-1	動物の一般状態の観察	7
II-3-2	体重測定	7
II-3-3	摂水量測定	7
II-3-4	摂餌量測定	7
II-3-5	血液学的検査	8
II-3-6	血液生化学的検査	8
II-3-7	病理学的検査	8
	(1) 剖検	8
	(2) 臓器重量	8
	(3) 病理組織学的検査	8
II-4	数値処理と統計学的方法	9
II-4-1	数値の取扱いと表示	9
II-4-2	母数の取扱い	9
II-4-3	統計方法	10
III	試験成績	11
III-1	生死状況	11
III-2	一般状態	11
III-3	体重	11
III-4	摂水量	12
III-5	摂餌量	12
III-6	被験物質摂取量	12
III-7	血液学的検査	12
III-8	血液生化学的検査	13
III-9	病理学的検査	13
	III-9-1 剖検	13
	III-9-2 臓器重量	13
	III-9-3 病理組織学的検査	13
IV	考察及びまとめ	14
V	文献	16

要 約

アセト酢酸メチルの F344/DuCrj (Fischer) ラットを用いた経口投与による 2 年間 (104 週間) のがん原性試験のための予備試験である 13 週間試験を実施するに当たり、その投与濃度を決定するために 2 週間試験を実施した。投与はアセト酢酸メチルを各投与濃度に調製した飲水の自由摂取で行った。1 群当たりの動物数は、雌雄とも各 5 匹とし、被験物質投与群 5 群と対照群 1 群の計 6 群構成で行った。投与濃度は、雌雄とも 2500 ppm、5000 ppm、10000 ppm、20000 ppm、40000 ppm (公比 2) とした。観察、検査として、一般状態の観察、体重・摂水量・摂餌量の測定、血液学的検査、血液生化学的検査、剖検、臓器重量の測定及び病理組織学的検査を行った。

試験の結果、全ての投与群で死亡はみられなかった。被験物質投与による影響は、主として摂水量と摂餌量の減少及び体重増加の抑制にみられ、明らかな毒性徴候は認められなかった。40000 ppm 群では、雌雄とも摂水量と摂餌量の減少がみられ、特に投与初期に顕著であった。摂水量の減少は雌雄とも 2500 ppm 以上の群で、摂餌量の減少は雌雄とも 20000 ppm 以上の群で認められた。体重増加の抑制は、雄では 20000 ppm 以上の群で、雌では 40000 ppm 群で認められた。その他、血液学的検査と血液生化学的検査で若干の変化がみられたが、病理組織学的検査では、被験物質投与による影響は認められなかった。

アセト酢酸メチルの 13 週間試験投与濃度は、体重、摂水量及び摂餌量への影響をもとに、雌雄とも最高用量を 40000 ppm とし、以下 20000 ppm、10000 ppm、5000 ppm 及び 2500 ppm (公比 2) の 5 段階の濃度を設定した。

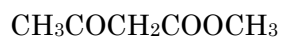
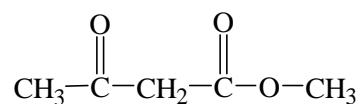
I 試験材料

I-1 被験物質の性状等

I-1-1 名称等

名 称 : アセト酢酸メチル (Methyl acetoacetate)
 IUPAC 名 : 3-オキソ酪酸メチル (Methyl 3-oxobutyrate)
 CAS No. : 105-45-3

I-1-2 構造式、示性式、分子量 (文献 1, 2)



分 子 量 : 116.12

I-1-3 物理化学的性状等 (文献 1, 2)

性 状 : 芳香のある無色透明の液体
 比 重 : 1.078 (20/4°C)
 融 点 : -80°C
 沸 点 : 171.7°C
 溶 解 性 : 水に可溶 (38g/100mL)
 保 存 条 件 : 室温で暗所に保存

I-2 被験物質の使用ロット等

使用ロット番号 : GI01
 製 造 元 : 東京化成工業株式会社
 グ レ ー ド : 東京化成一級
 純 度 : 99.6% (東京化成工業 (株) 試験成績書データ)

I-3 被験物質の特性・同一性、安定性

I-3-1 特性・同一性

被験物質の同一性の確認は、使用したアセト酢酸メチルについて、マススペクトルを質量分析計 (Hewlett Packard 5989B) により測定し、また、赤外吸収スペクトルを赤外分光光度計 (Shimadzu FTIR-8200PC) により測定し、アセト酢酸メチルの文献値と比較することにより行った。

その結果、被験物質のマススペクトルは文献値 (文献 3) と同じ分子イオン及びフラグメントピークを示し、また、赤外吸収スペクトルも文献値 (文献 4) と同じ波長にピークが認められ、被験物質はアセト酢酸メチルであることを確認した。

それらの結果については、APPENDIX L 1 に示した。

I-3-2 安定性

被験物質の安定性の確認は、使用したアセト酢酸メチルについて、投与開始前及び投与終了後に、ガスクロマトグラフ (Hewlett Packard 6890) により、ガスクロマトグラムを測定し、それぞれのデータを比較することにより行った。

その結果、使用開始前後の測定結果に差はみられず、投与期間中のアセト酢酸メチルは安定であることを確認した。

それらの結果については、APPENDIX L 2 に示した。

I-4 試験動物

動物はアセト酢酸メチルのがん原性試験で使用する動物種及び系統に合わせ、日本チャールス・リバー (株) (厚木飼育センター：神奈川県厚木市下古沢 795 番地) より購入した F344/DuCrj (Fischer) ラット (SPF) の雌雄を使用した。なお、がん原性試験で使用する動物は、遺伝的に安定していること、腫瘍の自然発生率が低いこと、過去に多くのがん原性試験に用いたデータがあり、化学物質による腫瘍発生感受性が知られていること等の理由から F344/DuCrj (Fischer) ラットを使用することが決定している。

ラット雌雄各 37 匹を 4 週齢で導入し、各 1 週間の検疫、馴化を経た後、発育順調で異常を認めない動物から、体重値の中央値に近い雌雄各 30 匹 (投与開始時体重範囲、雄：124～138g、雌：95～104g) を選別し、試験に供した。

II 試験方法

II-1 投与

II-1-1 投与経路

経口投与

II-1-2 被験物質の投与方法

被験物質を飲水に添加し、設定濃度に調製した被験物質混合飲水を褐色ガラス製給水瓶に充填し、動物に自由摂取させた。

II-1-3 投与期間

2000年10月27日から2000年11月10日までの2週間、定期解剖直前まで連続投与した。なお、被験物質混合飲水の交換頻度は週に2回とした。

II-1-4 投与濃度

2500 ppm、5000 ppm、10000 ppm、20000 ppm 及び 40000 ppm の5段階（公比2）の投与濃度を設定した。なお、対照群として飲水のみを設けた。

II-1-5 投与の方法、投与期間及び投与濃度の設定理由

被験物質は常温で液体であり、かつ、水に可溶であるため、混水による経口投与とした。投与期間はがん原性試験の投与濃度決定（13週間試験）に使用する投与濃度を決定するために2週間とした。

投与濃度は、当試験の前に実施した検討試験の結果をもとにして決定した。すなわち、検討試験では被験物質を脱イオン水に溶解し、15000 ppm（1日当たりの摂水量に、被験物質がLD₅₀値（3228 mg/kg）（文献5）の約1/2含有する濃度）、5000 ppm、100 ppmの3用量と対照群（各群3匹）で、1週間の飲水投与試験を実施した。その結果、最高用量の15000 ppm群では、投与開始後の3日間の摂水量は、対照群に比べて、雄では22%、雌では40%に減少し、体重も約10%減少した。しかし、試験後半の4日間の摂水量は、雌雄とも対照群に比べ約70%程度であり、体重も回復傾向にあり、対照群の増加率を上回った。5000 ppm群では、雌雄ともごく僅かな摂水量の低下、体重増加の抑制が認められたのみで

あった。15000 ppm 群では、投与後半は摂水量と体重は回復傾向にあったことから、2 週間試験の最高用量は雌雄とも検討試験より更に高濃度である 40000 ppm に設定し、以下、20000 ppm、10000 ppm、5000 ppm、2500 ppm（公比 2）とした。なお、対照群として飲料水のみを設けた。

II-1-6 被験物質混合飲水の調製方法

フィルターろ過し、紫外線照射した市水を、脱イオン（以下、脱イオン水）し、更にフィルターろ過した飲水に被験物質を加え、マグネチックスターラ（池田理化（株）製 1S 3GL 型）を用いて各設定濃度になるように被験物質を溶解した。なお、試験における濃度の表示は ppm（重量対重量比）とした。また、調製頻度は給水瓶の交換頻度に合わせて毎週 2 回とした。

II-1-7 調製時における被験物質混合飲水中の被験物質の濃度

被験物質混合飲水中における被験物質の濃度は、各濃度毎に調製容器内から 3 点サンプリングし、ガスクロマトグラフ（Hewlett Packard 5890A）を用いて分析し、確認した。

その結果、各群の平均濃度は設定濃度に対し、94.0～101%の範囲にあり、ほぼ設定濃度通りに調製された。

それらの結果を APPENDIX L 3 に示した。

II-1-8 被験物質混合飲水中の被験物質の安定性

被験物質混合飲水中の被験物質の投与状態での安定性は、2500 ppm と 40000 ppm の被験物質混合飲水をラット用給水瓶に充填し、動物飼育室内で室温保管（4 日間、10 日間）したものについて、ガスクロマトグラフ（Hewlett Packard 5890A）を用いて分析し、確認した。

その結果、調製時の濃度を 100%とした場合に、4 日目には、2500 ppm : 96.9%、40000 ppm : 106%、10 日目には、2500 ppm : 98.1%、40000 ppm : 103%であった。給水期間中における、飲水中の被験物質の安定性は良好に維持されていた。

それらの結果を APPENDIX L 4 に示した。

II-1-9 被験物質の摂取量

体重、摂水量及び設定濃度より被験物質の体重 kg 当りの 1 日摂取量（g/kg body weight/day）を算出した。

II-2 動物管理

II-2-1 各群の使用動物数

投与群 5 群及び対照群 1 群の計 6 群を設け、雌雄各群 5 匹の動物を用いた。

雄		雌	
群名称	使用動物数 (動物番号)	群名称	使用動物数 (動物番号)
対照群	5 匹 (1001~1005)	対照群	5 匹 (2001~2005)
2500 ppm 群	5 匹 (1101~1105)	2500 ppm 群	5 匹 (2101~2105)
5000 ppm 群	5 匹 (1201~1205)	5000 ppm 群	5 匹 (2201~2205)
10000 ppm 群	5 匹 (1301~1305)	10000 ppm 群	5 匹 (2301~2305)
20000 ppm 群	5 匹 (1401~1405)	20000 ppm 群	5 匹 (2401~2405)
40000 ppm 群	5 匹 (1501~1505)	40000 ppm 群	5 匹 (2501~2505)

II-2-2 群分け及び個体識別方法

供試動物の各群への割り当ては、発育順調で、異常を認めない動物を体重の重い順より各群に 1 匹ずつ割り当て、二巡目からは各群の動物の体重の合計を比較して小さい群より順に体重の重い動物を割り当てることにより群間の偏りを小さくする群分け方法(適正層別方式)により実施した(文献 6)。

試験期間中の動物の個体識別は、検疫期間及び馴化期間においては色素塗布により、投与期間においては耳パンチにより識別した。また、全飼育期間を通してケージにも個体識別番号を付した。

なお、動物は検疫期間を含む全飼育期間、バリア区域(AC-2 空調エリア)内の独立した室(雌雄とも 208 室)に収容し、飼育室に試験番号、動物種及び動物番号を表示し、他試験及び異種動物との区別を行った。

II-2-3 飼育条件

動物は、全飼育期間を通して、設定温度 $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ (実測値 (平均 \pm 標準偏差) : $22.9 \pm 0.2^{\circ}\text{C}$)、設定湿度 $55 \pm 15\%$ (実測値 (平均 \pm 標準偏差) : $55.1 \pm 1.4\%$)、明暗サイクル : 12 時間点灯 (8 : 00~20 : 00) / 12 時間消灯 (20 : 00~8 : 00)、換気回数 15~17 回/時に設定した環境下で飼育した。全飼育期間を通して、動物の状態に影響を与えるような環境変化は認められなかった。

動物は単飼ケージ(ステンレス製二連網ケージ、W170×D294×H176mm)に収容した。

飼料は、全飼育期間を通してオリエンタル酵母工業（株）千葉工場（千葉県千葉市美浜区新港 8-2）の CRF-1 固型飼料（30KGy- γ 線照射滅菌飼料）を使用し、固型飼料給餌器により自由摂取させた。

飲水は、検疫期間中は市水（秦野市水道局供給）をフィルターろ過した後、紫外線照射し、自動給水装置で自由摂取させた。馴化期間中は、脱イオン水を更にフィルターろ過した飲水を給水瓶により自由摂取させた。投与期間中は、所定の濃度に調製した被験物質混合飲水を給水瓶により自由摂取させた。また、対照群については馴化期間と同様に脱イオン水のみを与えた。

なお、試験に使用した飼料の栄養成分についてはオリエンタル酵母工業（株）から分析データを入手し、保管した。飼料中の夾雑物については（財）日本食品分析センター（東京都渋谷区元代々木町 52 番 1 号）の分析データを入手し、また、飲水については（財）食品薬品安全センター秦野研究所（神奈川県秦野市落合 729-5）に分析を委託し、それぞれ試験計画書に規定した許容基準と照合して異常のないことを確認した。

II-3 観察・検査項目及び方法

II-3-1 動物の一般状態の観察

全動物について、生死及び瀕死の確認を毎日 1 回行い、一般状態の詳細な観察を投与開始直前（群構成時）、投与開始後 4 日目（1 週 4 日）、7 日目（1 週 7 日）、11 日目（2 週 4 日）、14 日目（2 週 7 日）に行った。

II-3-2 体重測定

全動物について、投与開始直前（群構成時）、4 日目（1 週 4 日）、7 日目（1 週 7 日）、11 日目（2 週 4 日）、14 日目（2 週 7 日）に体重を測定した。

II-3-3 摂水量測定

全動物について、週に 2 回、給水量（0、4、7、11 日目）、残水量（4、7、11、14 日目）を測定し、その値から摂水量を算出した。

II-3-4 摂餌量測定

全動物について、週に 2 回、給餌量（0、4、7、11 日目）、残餌量（4、7、11、14 日目）を測定し、その値から摂餌量を算出した。

II-3-5 血液学的検査

定期解剖時に採血可能な動物について、剖検直前にエーテル麻酔下で腹大動脈より EDTA-2 カリウム入り採血管及びクエン酸ナトリウム入り採血管（下記*印検査項目）に採血し、検査を行った。

検査項目：赤血球数、ヘモグロビン濃度、ヘマトクリット値、平均赤血球容積（MCV）、平均赤血球ヘモグロビン量（MCH）、平均赤血球ヘモグロビン濃度（MCHC）、血小板数、網赤血球比、*プロトロンビン時間、*活性化部分トロンボプラスチン時間（APTT）、白血球数、白血球分類

検査方法は APPENDIX M 1 に示した。

II-3-6 血液生化学的検査

定期解剖時に採血可能な動物について、剖検直前にエーテル麻酔下で腹大動脈よりヘパリンリチウム入り採血管に採血し、遠心分離して得られた血漿を用いて検査を行った。

検査項目：総蛋白、アルブミン、A/G 比、総ビリルビン、グルコース、総コレステロール、リン脂質、GOT、GPT、LDH、 γ -GTP、CPK、尿素窒素、クレアチニン、ナトリウム、カリウム、クロール、カルシウム、無機リン

検査方法は APPENDIX M 1 に示した。

II-3-7 病理学的検査

(1) 剖検

全動物について肉眼的に観察を行った。

(2) 臓器重量

全動物について以下に示した臓器の湿重量（臓器実重量）を測定した。また、湿重量の体重比（臓器重量体重比）、すなわち定期解剖時の体重に対する百分率を算出した。

胸腺、副腎、精巣、卵巣、心臓、肺、腎臓、脾臓、肝臓、脳

(3) 病理組織学的検査

全動物の臓器を 10%中性リン酸緩衝ホルマリン溶液にて固定後、以下に示した臓器を、パラフィン包埋、薄切、ヘマトキシリン・エオジン染色し、光学顕微鏡にて病理組織学的に検査した。

皮膚、鼻腔、鼻咽頭、喉頭、気管、肺、骨髄、リンパ節、胸腺、脾臓、心臓、舌、唾液腺、食道、胃、小腸（十二指腸を含む）、大腸、肝臓、膵臓、腎臓、膀胱、下垂体、甲状腺、上

皮小体、副腎、精巣、精巣上部、精嚢、前立腺、卵巣、子宮、膣、乳腺、脳、脊髄、末梢神経、眼球、ハーダー腺、筋肉、骨

II-4 数値処理と統計学的方法

II-4-1 数値の取扱いと表示

数値データは計測機器の精度に合わせて表示した。

体重については g を単位とし、整数値の 1 の位まで計測し、表示した。

摂水量及び摂餌量については g を単位とし、給水量（給餌量）、残水量（残餌量）を小数点以下第 1 位まで計測し、給水量（給餌量）から残水量（残餌量）を減じて摂水量（摂餌量）とした。この値を計測期間の日数で除し、1 日当たりの平均摂水量（平均摂餌量）を算出し、小数点以下第 2 位を四捨五入して小数点以下第 1 位までを表示した。

アセト酢酸メチルの体重 kg 当たりの 1 日摂取量は、摂水量にアセト酢酸メチルの設定濃度を乗じ、体重で除した値を g/kg body weight/day を単位として小数点以下第 4 位を四捨五入し、小数点以下第 3 位までを表示した。

臓器重量については g を単位とし、小数点以下第 3 位まで計測し、表示した。臓器重量体重比については臓器実重量値を解剖時体重で除し、パーセント単位で小数点以下第 4 位を四捨五入し、小数点以下第 3 位までを表示した。

血液学的検査、血液生化学的検査については APPENDIX N 1 に示した単位と精度により表示した。

なお、各数値データにおける平均値及び標準偏差は上記に示した桁数と同様になるよう四捨五入を行い表示した。

II-4-2 母数の取り扱い

体重、摂水量及び摂餌量については、全動物を対象に計測した。

臓器重量、血液学的検査、血液生化学的検査は、定期解剖時まで生存した動物を対象にし、欠測となったデータについては母数より除いた。

剖検データは、各群の有効動物数（供試動物より事故等の理由で外された動物数を減じた動物数）を母数とした。

病理組織学的検査データは、臓器別に検査不能臓器数を除いたものを母数とした。

II-4-3 統計方法

本試験で得られた測定値は原則として、対照群を基準群として、まず **Bartlett** 法により等分散の予備検定を行い、その結果が等分散の場合には一元配置分散分析を行い、群間に有意差が認められた場合は **Dunnett** の多重比較により平均値の検定を行った。

また、分散の等しくない場合には各群を通して測定値を順位化して、**Kruskal-Wallis** の順位検定を行い、群間に有意差が認められた場合には **Dunnett** (型) の多重比較を行った。

各検定は 5% の有意水準で両側検定を行い、検定結果を表示する場合には 5% 及び 1% の有意水準の表示を行った。

Ⅲ 試験成績

Ⅲ-1 生死状況

生死状況を TABLE 1, 2 に示した。

雌雄とも全ての群に、死亡はみられなかった。

Ⅲ-2 一般状態

一般状態の観察結果を APPENDIX A 1, 2 に示した。

雄では、40000 ppm 群で立毛（4、7 日目に各 2 匹、11 日目に 4 匹）、糞小粒（11 日目まで 5 匹）及び糞少量（4 日目に 5 匹、7 日目に 1 匹）がみられた。20000 ppm 群では糞小粒が 4 日目に 4 匹でみられた。10000 ppm 以下の群では、所見はみられなかった。

雌では、40000 ppm 群で立毛（4 日目に 4 匹、7、11 日目に各 3 匹）、外陰汚染（4 日目に 1 匹）、糞小粒（4 日目に 5 匹、7 日目に 4 匹、11 日目に 3 匹、14 日目に 2 匹）及び糞少量（4 日目に 5 匹、7、11 日目に各 1 匹）がみられた。20000 ppm 群では糞小粒が 11 日目に 2 匹でみられた。10000 ppm 以下の群では、2500 ppm 群で糞小粒が 11 日目に 1 匹でみられた以外、所見はみられなかった。

Ⅲ-3 体重

体重の推移を TABLE 1, 2、FIGURE 1, 2、APPENDIX B 1, 2 に示した。

雄では、40000 ppm 群は、投与 4 日目の体重が投与開始時より低下し、それ以降は増加したものの、全投与期間にわたり体重増加の抑制が認められた。20000 ppm 群でも全投与期間にわたり体重増加の抑制が認められた。10000 ppm 以下の群では、対照群との間に差は認められなかった。なお、投与最終日の体重は、対照群と比較して、40000 ppm 群：80%、20000 ppm 群：92%、10000 ppm 群：95%、5000 ppm 群：96%、2500 ppm 群：96%であった。

雌では、40000 ppm 群は、投与 4 日目の体重が投与開始時より低下し、それ以降は増加したものの、全投与期間にわたり体重増加の抑制が認められた。20000 ppm 以下の群では、対照群との間に差は認められなかった。なお、投与最終日の体重は、対照群と比較して、40000 ppm 群：91%、20000 ppm 群：95%、10000 ppm 群：99%、5000 ppm 群：98%、2500 ppm 群：99%であった。

Ⅲ-4 摂水量

摂水量を TABLE 3, 4、FIGURE 3, 4、APPENDIX C 1, 2 に示した。

雌雄とも、全投与群で全投与期間にわたり、対照群と比較して摂水量の低値がみられた。なお、全投与期間における各群の摂水量は、対照群に対し、雄では、40000 ppm 群：16～64%、20000 ppm 群：54～70%、10000 ppm 群：72～73%、5000 ppm 群：73～80%、2500 ppm 群：73～83%、雌では、40000 ppm 群：24～65%、20000 ppm 群：59～65%、10000 ppm 群：61～71%、5000 ppm 群：63～77%、2500 ppm 群：73～83%の範囲にあった。

Ⅲ-5 摂餌量

摂餌量を TABLE 5, 6、FIGURE 5, 6、APPENDIX D 1, 2 に示した。

雌雄とも、20000 ppm 以上の群で全投与期間にわたり、対照群と比較して摂餌量の低値がみられた。10000 ppm 以下の群では、対照群に比べてやや低い値がみられた。なお、全投与期間における各群の摂餌量は、対照群に対し、雄では、40000 ppm 群：48～82%、20000 ppm 群：78～84%、10000 ppm 群：86～89%、5000 ppm 群：89～92%、2500 ppm 群：91～95%、雌では、40000 ppm 群：48～91%、20000 ppm 群：83～91%、10000 ppm 群：89～95%、5000 ppm 群：90～92%、2500 ppm 群：95～98%の範囲にあった。

Ⅲ-6 被験物質摂取量

体重、摂水量及び設定濃度より算出した被験物質摂取量を APPENDIX E 1, 2 に示した。

40000 ppm 群では、雌雄とも投与4日目に顕著な摂水量の低下がみられ、それに伴い被験物質摂取量も少なく、20000 ppm 群よりも低値を示した。それ以降は、雌雄ともほぼ公比どおりの被験物質摂取量を示した。全投与期間における各群の1日当たりの被験物質摂取量 (g/kg body weight/day) は、雄では、40000 ppm 群：1.107～3.502、20000 ppm 群：1.454～1.779、10000 ppm 群：0.761～0.939、5000 ppm 群：0.382～0.517、2500 ppm 群：0.200～0.263、雌では、40000 ppm 群：1.714～4.197、20000 ppm 群：1.635～1.913、10000 ppm 群：0.800～0.991、5000 ppm 群：0.426～0.539、2500 ppm 群：0.239～0.288の範囲にあった。

Ⅲ-7 血液学的検査

血液学的検査の結果を APPENDIX F 1, 2 に示した。

雄では、全ての投与群で被験物質投与による影響は認められなかった。

雌では、40000 ppm 群で血小板数の減少、20000 ppm 群と 10000 ppm でプロトロンビ

ン時間の延長が認められた。その他、2500 ppm 群で網赤血球比の増加がみられたが、投与濃度に対応した変化ではなかった。

Ⅲ-8 血液生化学的検査

血液生化学的検査の結果を APPENDIX G 1, 2 に示した。

雄では、40000 ppm 群で総蛋白とアルブミンの減少、並びにリン脂質とカリウムの増加が認められた。アルブミンの減少は 20000 ppm 群まで、総蛋白の減少は 10000 ppm 群までみられた。

雌では、40000 ppm 群で総コレステロールとリン脂質の増加が認められた。

Ⅲ-9 病理学的検査

Ⅲ-9-1 剖検

解剖時に観察された剖検所見を APPENDIX H 1, 2 に示した。

雌雄とも投与群や対照群で肝臓のヘルニアが観察されたが、被験物質投与による影響とは考えなかった。

Ⅲ-9-2 臓器重量

定期解剖時に測定した臓器の実重量と体重比を APPENDIX I 1, 2 (実重量)、APPENDIX J 1, 2 (体重比) に示した。

雄では、40000 ppm 群は解剖時体重が顕著に低く、心臓、肺、脾臓及び肝臓に実重量の低値が認められ、体重比は、副腎、精巣、腎臓及び脳で高値が認められた。

20000 ppm 群では、肝臓に実重量と体重比の低値が認められ、腎臓と脳で体重比の高値が認められた。

10000 ppm 群と 5000 ppm では、肝臓に実重量の低値が認められた。

雌では、40000 ppm 群で卵巣の実重量と体重比の低値が認められ、腎臓では体重比の高値がみられた。

20000 ppm 群、10000 ppm 群及び 2500 ppm 群では、腎臓の体重比の高値が認められた。

Ⅲ-9-3 病理組織学的検査

定期解剖動物の病理組織学的検査の結果を APPENDIX K 1, 2 に示した。

雌雄とも、被験物質投与による影響を示唆する変化は認められなかった。

IV 考察及びまとめ

アセト酢酸メチルの F344/DuCrj (Fischer) ラットを用いた経口投与による 2 年間 (104 週間) のがん原性試験のための予備試験である 13 週間試験を実施するに当たり、その投与濃度を検索するために 2 週間試験を実施した。投与はアセト酢酸メチルを各投与濃度に調製した飲料水の自由摂取で行った。被験物質投与群 5 群と対照群 1 群の計 6 群構成で雌雄とも各群 5 匹の動物を用いた。投与濃度は、雌雄とも 2500 ppm、5000 ppm、10000 ppm、20000 ppm、40000 ppm (公比 2) とした。

(1) 用量-反応関係

アセト酢酸メチルの 2 週間の飲水投与により、雌雄とも全ての群で死亡はみられなかった。40000 ppm 群では、雌雄とも摂水量と摂餌量の減少がみられ、投与初期に顕著であった。雌雄とも体重増加の抑制 (最終計測時の体重は対照群に対し、雄 : 80%、雌 : 91%) が認められたが、雌は雄よりも軽度であった。摂水量と摂餌量の減少に起因すると考えられる変化として、一般状態で、雌雄とも立毛、糞小粒、糞少量等の所見がみられ、雄では血漿中の総蛋白とアルブミンが減少したが、ごく軽度の変化であった。その他、雄ではリン脂質とカリウムの増加がみられ、肝臓や腎臓への影響が示唆されたが、病理組織学的には変化は認められなかった。雌でも血小板数の減少、総コレステロールとリン脂質の増加、腎臓重量で体重比の高値等がみられたが、病理組織学的には、造血器、肝臓及び腎臓に変化は認められなかった。

20000 ppm 群では、雄で軽度の体重増加の抑制 (92%) がみられ、雌雄とも摂餌量と摂水量の減少が認められた。また、雄では総蛋白とアルブミンが減少、雌ではプロトロンビン時間の延長及び腎臓重量で体重比の高値がみられた。

10000 ppm 群では、雌雄とも摂水量の減少が認められた。また、雄では総蛋白の減少、雌ではプロトロンビン時間の延長及び腎臓重量で体重比の高値がみられた。

5000 ppm と 2500 ppm 群では、雌雄とも摂水量の減少、雌の 2500 ppm 群で腎臓重量 (体重比) の高値がみられた以外、被験物質投与による影響は認められなかった。

以上のように、被験物質投与による影響は、主として摂水量と摂餌量の減少及び体重増加の抑制にみられ、明らかな毒性徴候は認められなかった。

(2) 13 週間試験の濃度設定

2 週間試験の結果より、13 週間試験の投与濃度を以下のように設定した。

40000 ppm 群では、雌雄ともに摂水量と摂餌量が投与期間初期に顕著な減少を示し、体重増加の抑制 (最終計測時の体重は対照群に対し、雄 : 80%、雌 : 91%) が認められたが、死亡はみられなかった。40000 ppm 以上の濃度では、13 週間の試験を実施することにより、顕著な摂水量、摂餌量の減少や体重増加の抑制を引き起こし、動物に重篤な影響を与えると

考えたが、40000 ppm 群の病理組織学的検査において被験物質投与による影響はみられなかったことから、ラットにおける 13 週間試験の最高用量は雌雄ともに 40000 ppm と判断し、以下 20000 ppm、10000 ppm、5000 ppm 及び 2500 ppm の 5 段階（公比 2）の濃度を設定した。

V 文献

1. 化学工業日報社 (2002)
14102 の化学商品
p.376, 化学工業日報社, 東京
2. Merck & Co.,Inc. (1996)
The Merck Index, 12th edition
p.1029, Merck & Co.,Inc., Whitehouse Station, NJ
3. McLafferty F.W. (1994)
Wiley Registry of Mass Spectral Data, 6th edition, Entry Number 12752
John Wiley and Sons, Inc., New York
4. Williams W. Simons (1978)
The Sadtler Handbook of Infrared Spectra
p.766, Sadtler Research Laboratories, Inc., London
5. National Institute for Occupational Safety and Health (1997)
Registry of Toxic Effect of Chemical Substances
Accession number: AK5775000, NIOSH, Cincinnati, OH
6. 阿部正信 (1986)
長期毒性試験に用いるラット、マウスの体重変化の解析による群分けの適正層別方式の
確立
薬理と治療, 14, 7285-7302