

1-メチルエテニルベンゼンのラットを用いる 反復経口投与毒性・生殖発生毒性併合試験

Combined Repeat Dose and Reproductive/Developmental Toxicity Screening Test of 1-Methylethenylbenzene by Oral Administration in Rats

要約

1-メチルエテニルベンゼンを40, 200および1000 mg/kg/dayの用量でSD系ラット(Crj:CD)の雌雄に交配前14日から交配を経て雄は計43日間、雌は妊娠、分娩を経て哺育3日まで経口投与し、反復投与毒性および生殖発生毒性について検討した。

1. 反復投与毒性

1000 mg/kg群において、雄で体重増加抑制および摂餌量減少が認められ、1例が膀胱結石による尿閉で死亡した。雌でも妊娠後期に体重増加抑制の傾向が認められた。病理検査では、腎臓の腫大が雌雄で、尿細管上皮の硝子滴の増加と好塩基性変化が雄で、尿細管上皮の空胞化とリンパ球浸潤が雌で、膀胱の結石形成と粘膜上皮の増生が雄で、肝臓の腫大と肝細胞の好酸性変化が雌雄で、副腎束状帯の脂肪滴の増加が雌雄で、胸腺の萎縮が雌で認められた。雄の血液生化学検査では、GPT、尿素窒素、カリウムの上昇およびトリグリセライドの低下が認められた。

200 mg/kg群においても、雌雄で肝臓および腎臓、雌で胸腺に同様な組織変化が、雄でGPTの上昇が認められた。雄の血液学検査では被験物質の影響は認められなかった。

2. 生殖発生毒性

親動物の検査において、交尾率、受胎率、妊娠期間、黄体数、着床数、着床率、出産率、分娩率および分娩には被験物質に起因する変化は認められなかった。哺育期間の観察では、1000 mg/kg群で母動物2例の全新生児が死亡した。

新生児の検査において、1000 mg/kg群で体重がやや小さく、また2腹の全新生児死亡のため4日生存率が若干低下した。出産児数、出産生児数、性比、出生率、外表、一般状態、出生後の体重増加量および剖検においては被験物質の影響は認められなかった。

以上の結果より、1-メチルエテニルベンゼンの反復投与毒性に関する無影響量は雌雄とも40 mg/kg/day、生殖発生毒性に関する無影響量は、親動物に対して雄が1000 mg/kg/day、雌が200 mg/kg/day、児動物に対しては200 mg/kg/dayと考えられる。

方法

1. 被験物質

1-メチルエテニルベンゼン(三井石油化学工業, Lot No. 33041, 純度99.6%)は、芳香族炭化水素、エタノール、アセトンに可溶で、水には不溶の芳香を有する無色の液体である。被験物質は室温・遮光下で保管し、試験期間中安定であることが製造者により確認された。

2. 試験動物および飼育条件

日本チャーレス・リバー(株)より入手した雌雄のSD系ラット(Crj:CD)を6日間検疫・馴化後、試験に供した。投与開始前に体重別層化無作為抽出法により、1群につき雌雄各10匹を振り分けた。投与開始時の週齢は雌雄とも8週齢、体重範囲は雄が309~337 g、雌が181~225 gであった。

検疫・馴化期間を含めた全飼育期間中、温度20~25°C、湿度40~70%R.H.、換気約12回/時、照明12時間/日(7:00~19:00)に自動調節された飼育室を使用した。動物は実験動物用床敷(ペータチップ:日本チャーレス・リバー)を敷いたボリカーボネート製ケージに、1ケージあたり投与開始後は1匹、交配期間中は雌雄各1匹、哺育期間は1腹で収容し、飼育した。

動物には、オートクレーブ滅菌した実験動物用固型飼料(CRF-1:オリエンタル酵母工業)および5 μmのフィルター濾過後、紫外線照射した水道水をそれぞれ自由摂取させた。

3. 投与量および投与方法

SD系ラットを用いて10日間の反復投与試験(用量: 0, 100, 300, 1000 mg/kg)を行った結果、1000 mg/kg群の雄で体重増加抑制および肝臓の腫大傾向が認められた。従って、本試験では高用量を1000 mg/kgとし、以下公比5で中用量を200 mg/kg、低用量を40 mg/kgとした。この他に溶媒のみを投与する対照群を設けた。

投与期間は、雌雄とも交配前14日間、交配期間中、および雄は計画殺前までの計43日間、雌は交尾成立後分娩を経て哺育3日までとし、オリーブ油に溶解させた被験物質を胃管を用いて1日1回、午前中に強制経口投与した。投与液量は5 ml/kgとし、至近測定日の体重を基に算出した。

投与液の調製はイエローランプ照明下で行い、投与に供

するまで冷蔵・遮光保存した。また、投与開始前に投与液の安定性および濃度を確認した。

4. 反復投与毒性に関する観察・検査

1) 一般状態

全例について生死および外観・行動等を毎日観察した。死亡動物は発見後速やかに剖検した。

2) 体重および摂餌量

体重は、雄については投与開始日およびその後週1回、雌については投与開始日および交尾成立までは週1回、交尾成立後は妊娠0, 7, 14, 20日および哺育0, 4日に測定した(交尾確認日を妊娠0日、分娩確認日を哺育0日とする)。摂餌量は、交配期間を除き体重測定日に測定した。

3) 雄の血液学検査

雄の全生存動物について、解剖日の前日より約21時間絶食させ、チオペンタールナトリウム(ラボナール;田辺製薬)の腹腔内投与による麻酔下で後大静脈より採取した血液の一部をEDTA-2Kにより凝固阻止し、赤血球数(シースフローDCインピーダンス検出法)、白血球数(RF/DCインピーダンス検出法)、血小板数(シースフローDCインピーダンス検出法)、ヘモグロビン濃度(SLSヘモグロビン法)、ヘマトクリット値(赤血球バルス波高値検出法)を多項目自動血球分析装置(NE-4500:東亞医用電子)、白血球百分率(Wright染色塗抹標本)を血液細胞自動分析装置(MICROX HEG-70A:立石電機)、網状赤血球数(アルゴンレーザーを用いたフローサイトメトリー法)を自動網状赤血球測定装置(R-2000:東亞医用電子)により測定した。また、検査結果から平均赤血球容積(MCV)、平均赤血球血色素量(MCH)、平均赤血球血色素濃度(MCHC)を算出した。

4) 雄の血液生化学検査

雄の全生存動物について、解剖日に採取した血液を室温で約30分間放置した後、3000 r.p.m.(2050 G)で10分間遠心分離し、得られた血清について、GOT(SSCC改良法)、GPT(SSCC改良法)、ALP(GSCC改良法)、 γ -GTP(SSCC改良法)、尿素窒素(Urease-GLDH法)、グルコース(GK-G6PDH法)、総コレステロール(CES-CO-POD法)、トリグリセライド(LPL-GK-G3PO-POD法)、クレアチニン(Jaffé法)、総ビリルビン(Jendrassik改良法)、総蛋白(Biuret法)、アルブミン(BCG法)、A/G比(総蛋白およびアルブミンより算出)、カルシウム(O-CPC法)、無機リン(UV法)、ナトリウム、カリウム、クロライド(イオン選択電極法)を自動分析装置(日立736-10形:日立製作所)により測定した。

5) 病理検査

雌雄とも最終投与日の翌日に、全生存動物についてチオペンタールナトリウムの腹腔内投与による麻酔下で腹大動脈切断により放血致死させ剖検し、胸腺、肝臓、腎臓、精巣および精巣上体の重量を測定した。また、これらの器官に加えて、脳、心臓、脾臓、副腎、卵巣および

雄の剖検で異常が認められた膀胱を採取し、10%リン酸緩衝中性ホルマリン液(精巣および精巣上体はブアン液)にて固定後保存した。雌雄とも対照および1000 mg/kg群の脳、心臓、肝臓、脾臓、腎臓、副腎、精巣および精巣上体について、また剖検所見あるいは器官重量測定の結果から被験物質の影響が疑われた雌雄の膀胱および雌の胸腺について、常法に従いヘマトキシリソ・エオジン染色標本を作製し、鏡検した。その結果、雌雄の肝臓、腎臓および副腎、雄の膀胱、雌の胸腺に被験物質による変化が認められたため、200および40 mg/kg群のこれららの器官についても検査を行った。途中死亡した1000 mg/kg群の雄1例については、上記器官の他、精巣、前立腺、肺、胃、十二指腸および尿管を検査した。また、非妊娠雌の卵巣、剖検時に痂皮の認められた1000 mg/kg群の1例の皮膚についても検査した。なお、一部の例の肝臓、腎臓および副腎についてはオイルレッドO染色を実施した。

5. 生殖発生毒性に関する観察・検査

1) 生殖機能

交配前14日間の投与終了後、各群内で雄1匹對雌1匹の交配対を最長7日間昼夜同居させ、毎日午前中に雌の陰核を採取し、ギムザ染色して鏡検した。陰核形成あるいは陰核標本中に精子が認められた場合を交尾成立とし、その日を妊娠0日とした。交尾した対は雌雄を分離し、以後の検査に供した。これらの結果から、交尾所要日数(交配後、交尾成立までに要した日数)、交尾が成立するまでに逸した発情期の回数、交尾率([交尾動物数/同居動物数]×100)、受胎率([受胎動物数/交尾動物数]×100)を算出した。

2) 分娩・哺育状態

交尾が確認された雌については全例を自然分娩させ、分娩状態を観察した。午前9時の時点で分娩が終了している動物を当該日分娩とし、その日を哺育0日とした。その後、新生児を生後4日(哺育4日)まで哺育させ、一般状態、授乳、営巣、食糞の有無等の哺育状態を毎日観察した。

哺育4日の解剖時に卵巣、子宮を摘出して黄体数および着床数を検査した。交尾確認後25日を経ても分娩しない雌は剖検し、肉眼的に着床が認められない動物の子宮について、2%KOH水溶液に浸漬し、着床の有無を確認した。これらの結果から、妊娠期間(妊娠0日から出産が確認された日までの期間)、出産率([生児出産雌数/受胎雌数]×100)、着床率([着床数/黄体数]×100)、分娩率([総出産児数/着床数]×100)を算出した。

3) 新生児の観察・検査

(1) 新生児の観察

哺育0日に出産児数、出産生児数、死産児数、性別および外表異常の有無を検査した。その後、一般状態、死亡の有無を毎日観察した。死亡動物は食糞等で検査に耐えないものを除き、10%リン酸緩衝中性ホルマリン液に浸漬・固定後、実体顕微鏡下で剖検した。哺育0および4日

の生存児数から出生率([出産生児数/総出産児数]×100)、4日生存率([哺育4日生児数/出産生児数]×100)を算出した。

(2) 体重

哺育0日および4日に1腹毎に雌雄単位でまとめて測定し、それぞれの平均値を算出した。また、哺育0日の体重を基準に体重増加量を算出した。

(3) 剖検

全ての生存児について哺育4日に口腔を含む外表を検査した後、チオペンタールナトリウムの腹腔内投与による麻酔下で開腹し、腹大動脈切断により放血致死させ剖検した。

6. 統計解析

計量データはBartlett法による等分散性の検定を行い、分散が一様の場合は一元配置分散分析を、一様でない場合はKruskal-Wallisの検定を行った。群間に有意な差が認められた場合で各群の例数が一定ならばDunnett法またはDunnett型、不定ならばScheffé法またはScheffé型により多重比較を行った。ただし、下記*印の項目については、Kruskal-Wallisの検定から行った。計数データはFisherの直接確率法により検定した。有意水準は5%以下とした。新生児に関するデータについては、各母動物毎に算出した平均値を統計単位とした。以下に検定の対象となる項目を示す。

1) 多重比較検定

体重、摂餌量、血液学検査、血液生化学検査、器官重量、交尾所要日数*、交尾成立までに逸した発情期の回数*、妊娠期間*、黄体数、着床数、着床率*、分娩率*、新生児数、出生率*、4日生存率*

2) Fisherの直接確率法

交尾率、受胎率、出産率、性比(雄/雌)

結果

1. 反復投与毒性

1) 死亡動物

1000 mg/kg群の雄1例が投与開始後23日に死亡した。その他に死亡は認められなかった。

2) 一般状態

投与直後の軽度または中等度の流涎が1000 mg/kg群の雌および200 mg/kg以上の群の雄で投与開始後3日以降にほぼ全例に継続して認められた。また、断続的な軽度の流涎は200 mg/kg群の雌、40 mg/kg群の雄でも少数例に観察された。これらの動物の一部には投与直前から流涎し始める動物も認められた。1000 mg/kg群の雄の死亡例は投与開始後22日に貧血、血尿、自発運動の減少および呼吸緩徐を示し、翌日に死亡した。

その他、偶発性と考えられる所見として、脱毛、外傷あるいは痂皮が対照および1000 mg/kg群の雄各1例、200 mg/kg群の雌1例に観察された。

3) 体重(Fig. 1, 2)

1000 mg/kg群において、雄では投与開始後7日以降終了まで体重増加抑制が認められた。雌では有意差は認められなかつたものの、妊娠20日の増加量が若干低値を示し、妊娠後期に体重増加抑制の傾向が認められた。なお、200 mg/kg群の哺育4日の体重増加量が有意な高値を示したが、用量との関連がなかつたことから、偶発的な変化と判断した。

4) 摂餌量(Fig. 3, 4)

1000 mg/kg群の雄で投与開始後7日間の摂餌量に減少が認められたが、その後は対照群とほぼ同様な推移を示した。雌では交配前、妊娠期間および分娩後とも対照群と被験物質投与群との間に有意な差は認められなかつた。

5) 雄の血液学検査(Table 1)

いずれの検査項目においても対照群と被験物質投与群との間に有意な差は認められなかつた。

6) 雄の血液生化学検査(Table 2)

GPTの上昇が200 mg/kg以上の群で、尿素窒素およびカリウムの上昇、トリグリセライドの低下が1000 mg/kg群で認められた。

その他に、200 mg/kg群の総コレステロールが高値を、1000 mg/kg群のグルコースおよびケロライドが低値を示したが、用量との関係が不明確か、または生理的変動範囲内の変化であることから偶発的な変化と判断した。

7) 器官重量(Table 3)

肝臓の実重量および対体重比の増加が1000 mg/kg群の雄および200 mg/kg以上の群の雌で、また腎臓の実重量および対体重比の増加が1000 mg/kg群の雌雄で、対体重比の増加が200 mg/kg群の雌で認められた。この他、胸腺の実重量および対体重比の減少が1000 mg/kg群の雌に認められた。

なお、1000 mg/kg群の精巣の対体重比が高値を示したが、実重量では対照群と有意な差がなく、また組織検査および生殖機能検査においても被験物質に起因する変化が認められなかつたことから、体重増加抑制が反映した見掛け上の変化と判断した。

8) 剖検所見(Table 4)

計画解剖動物において、被験物質に起因する変化が肝臓、腎臓、膀胱、副腎および胸腺に認められた。

肝臓では腫大が1000 mg/kg群の雌雄に、暗赤色化が200 mg/kg以上の群の雄のみに認められた。

腎臓では腫大が1000 mg/kg群の雌雄に、皮膚境界部の褪色が200 mg/kg以上の群の雌のみに認められた。なお、40 mg/kg群の雌1例にも腫大がみられたが、片側のみであったことから偶発病変と判断した。

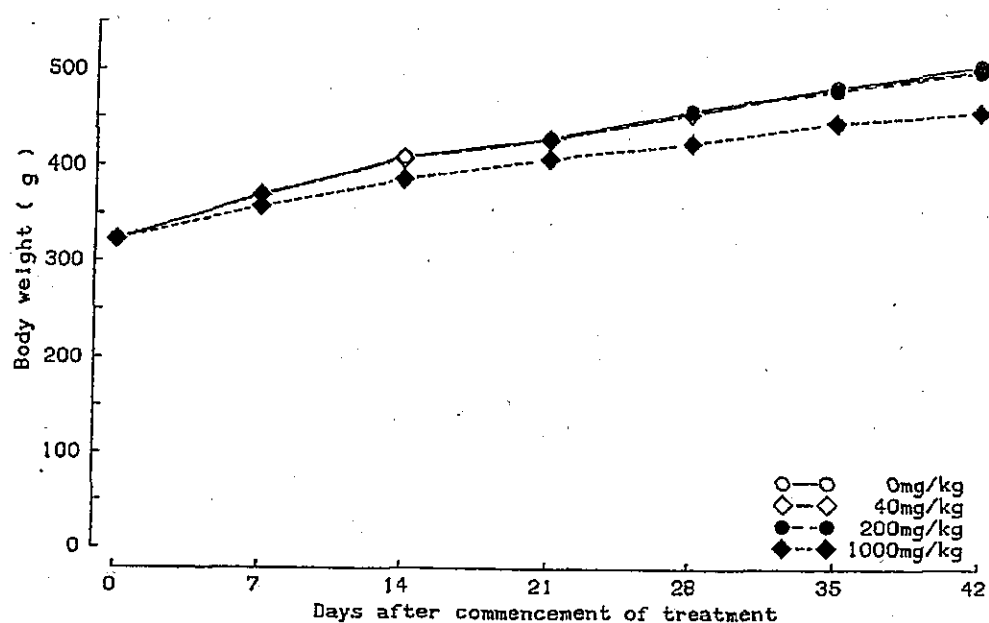


Fig. 1 Bodyweight change of male rats treated orally with 1-methylethylbenzene in the combined reperat dose and reproductive/dovelopmental toxicity screening test

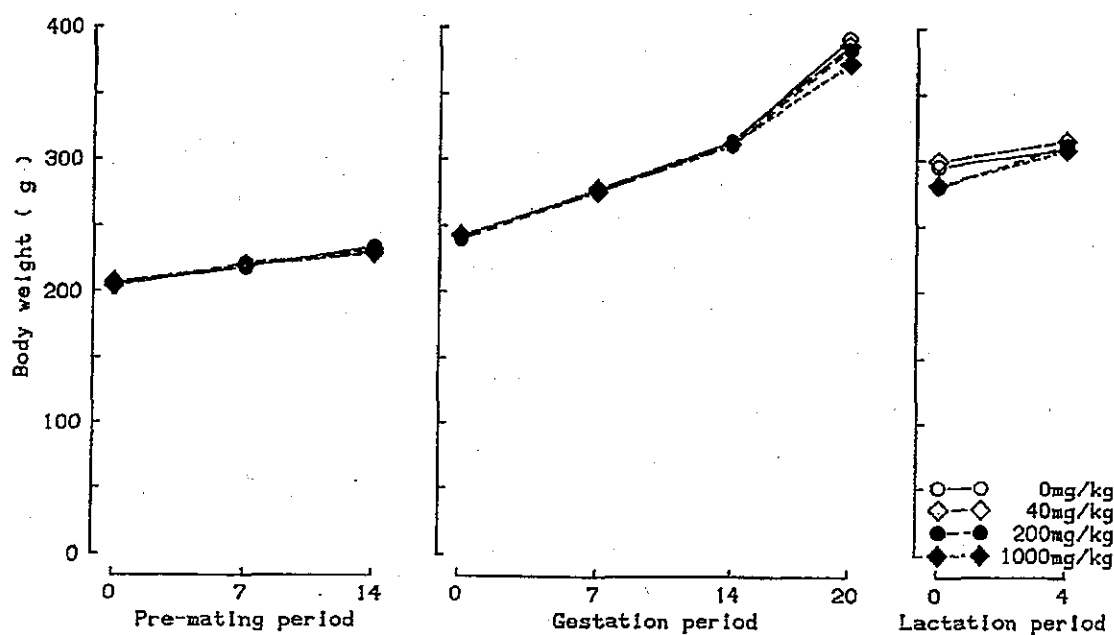


Fig. 2 Bodyweight change of female rats treated orally with 1-methylethylbenzene in the combined reperat dose and reproductive/dovelopmental toxicity screening test

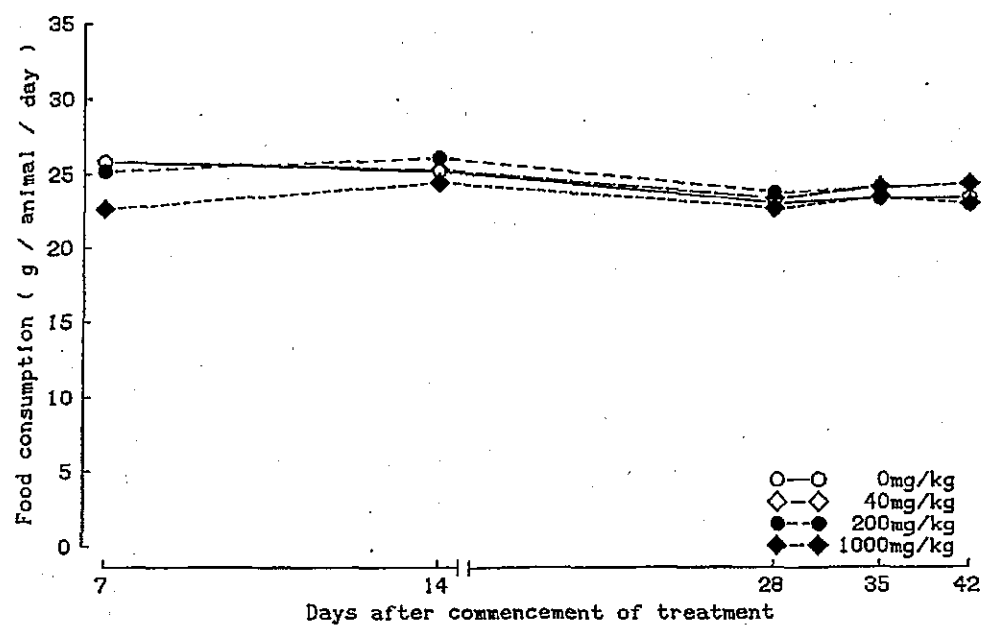


Fig. 3 Food consumption change of male rats treated orally with 1-methylethenylbenzene in the combined reperat dose and reproductive/dovelopmental toxicity screening test

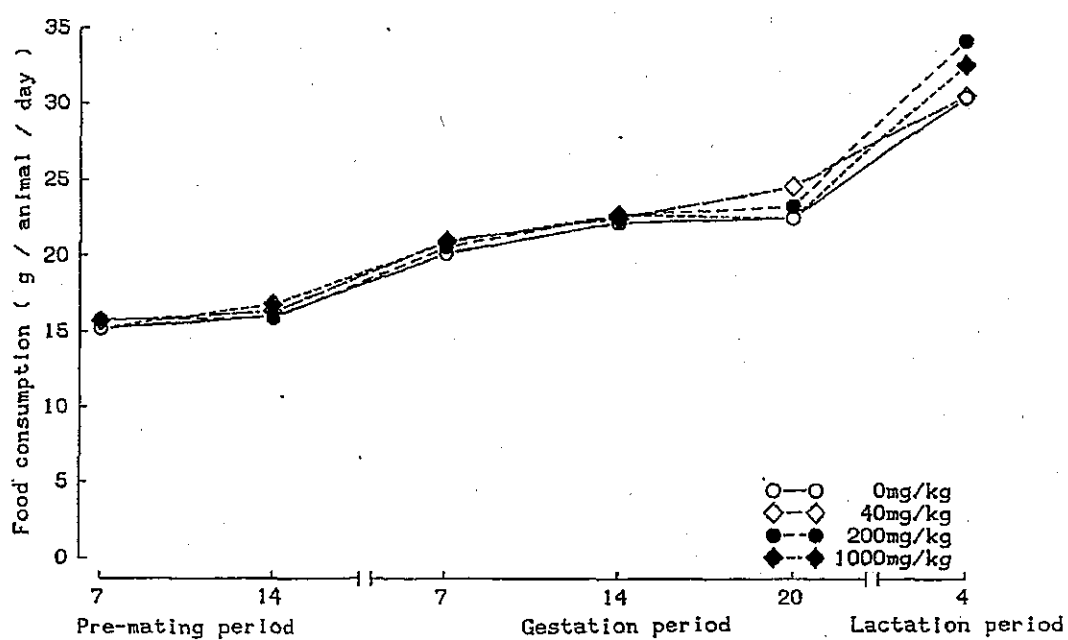


Fig. 4 Food consumption change of female rats treated orally with 1-methylethenylbenzene in the combined reperat dose and reproductive/dovelopmental toxicity screening test

反復投与毒性・生殖発生毒性試験

Table 1 Hematological examination in male rats treated orally with 1-methylethylbenzene in the combined repeat dose and reproductive/developmental toxicity screening test

| Dose (mg/kg/day) | 0 | 40 | 200 | 1000 |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Number of animals | 10 | 10 | 10 | 9 |
| RBC ($10^4/\mu\text{l}$) | 848 ± 37.7 | 885 ± 28.6 | 848 ± 40.0 | 865 ± 24.8 |
| Ht(PCV) (%) | 46.2 ± 2.10 | 47.4 ± 1.79 | 46.0 ± 2.07 | 45.9 ± 1.41 |
| Hb (g/dl) | 15.7 ± 0.65 | 16.1 ± 0.62 | 15.6 ± 0.72 | 15.6 ± 0.45 |
| Reticulo (%) | 25 ± 3.9 | 24 ± 2.7 | 27 ± 2.5 | 24 ± 2.0 |
| MCV (μm^3) | 54.5 ± 1.33 | 53.6 ± 1.37 | 54.2 ± 1.01 | 53.1 ± 1.67 |
| MCH (pg) | 18.5 ± 0.49 | 18.2 ± 0.56 | 18.4 ± 0.35 | 18.0 ± 0.59 |
| MCHC (%) | 33.9 ± 0.35 | 33.9 ± 0.28 | 33.8 ± 0.30 | 34.0 ± 0.38 |
| Plt ($10^4/\mu\text{l}$) | 94.8 ± 23.64 | 97.2 ± 13.91 | 96.8 ± 14.15 | 105.2 ± 7.77 |
| WBC ($10^3/\mu\text{l}$) | 117 ± 30.0 | 93 ± 17.0 | 112 ± 26.5 | 109 ± 32.7 |
| Differential leukocyte counts (%) | | | | |
| Lymphocytes | 83 ± 5.7 | 80 ± 4.8 | 81 ± 6.4 | 79 ± 8.9 |
| Neutrophils | | | | |
| segmented | 13 ± 5.4 | 12 ± 5.5 | 10 ± 1.9 | 13 ± 7.0 |
| band | 1 ± 0.7 | 1 ± 1.1 | 0 ± 0.4 | 0 ± 0.7 |
| Eosinophils | 0 ± 0.7 | 1 ± 1.3 | 1 ± 0.8 | 1 ± 1.1 |
| Basophils | 0 ± 0.0 | 0 ± 0.0 | 0 ± 0.0 | 0 ± 0.0 |
| Monocytes | 3 ± 2.5 | 6 ± 2.5 | 8 ± 6.6 | 7 ± 4.7 |

Values are expressed as Mean ± S.D.

Table 2 Blood chemical examination in male rats treated orally with 1-methylethylbenzene in the combined repeat dose and reproductive/developmental toxicity screening test

| Dose (mg/kg/day) | 0 | 40 | 200 | 1000 |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Number of animals | 10 | 10 | 10 | 9 |
| GOT(AST) (IU/l) | 85 ± 22.1 | 87 ± 18.3 | 113 ± 49.9 | 99 ± 29.3 |
| GPT(ALT) (IU/l) | 22 ± 4.2 | 24 ± 4.6 | 43 ± 31.8 * | 48 ± 24.4 ** |
| γ-GTP (IU/l) | 0 ± 0.0 | 0 ± 0.0 | 0 ± 0.0 | 0 ± 0.7 |
| ALP (IU/l) | 239 ± 37.5 | 279 ± 53.3 | 291 ± 75.9 | 269 ± 55.8 |
| Total bilirubin (mg/dl) | 0.1 ± 0.06 | 0.2 ± 0.05 | 0.1 ± 0.08 | 0.1 ± 0.08 |
| Urea nitrogen (mg/dl) | 14.0 ± 1.41 | 15.3 ± 1.83 | 14.2 ± 1.45 | 18.9 ± 3.63 ** |
| Creatinine (mg/dl) | 0.5 ± 0.05 | 0.5 ± 0.03 | 0.5 ± 0.05 | 0.5 ± 0.03 |
| Glucose (mg/dl) | 144 ± 13.4 | 136 ± 7.7 | 141 ± 8.9 | 130 ± 8.3 * |
| Total Chol. (mg/dl) | 71 ± 12.6 | 73 ± 21.5 | 95 ± 15.4 * | 83 ± 15.9 |
| Triglyceride (mg/dl) | 85 ± 39.2 | 68 ± 26.6 | 56 ± 17.1 | 36 ± 11.2 ** |
| Total protein (g/dl) | 6.56 ± 0.330 | 6.57 ± 0.267 | 6.68 ± 0.142 | 6.79 ± 0.282 |
| Albumin (g/dl) | 3.74 ± 0.104 | 3.77 ± 0.125 | 3.76 ± 0.078 | 3.87 ± 0.217 |
| A/G ratio | 1.34 ± 0.092 | 1.35 ± 0.098 | 1.29 ± 0.047 | 1.33 ± 0.081 |
| Inorganic phos. (mg/dl) | 7.5 ± 0.43 | 7.8 ± 0.23 | 7.6 ± 0.60 | 7.8 ± 0.46 |
| Ca (mg/dl) | 9.4 ± 0.23 | 9.5 ± 0.20 | 9.6 ± 0.24 | 9.5 ± 0.19 |
| Na (mEq/l) | 144 ± 0.8 | 144 ± 0.9 | 144 ± 1.2 | 144 ± 0.5 |
| K (mEq/l) | 4.4 ± 0.20 | 4.4 ± 0.18 | 4.5 ± 0.13 | 4.8 ± 0.14 ** |
| Cl (mEq/l) | 101 ± 0.8 | 102 ± 1.1 | 100 ± 1.2 | 100 ± 1.4 * |

Values are expressed as Mean ± S.D.

* , Significantly different from the control group value at P<0.05

** , Significantly different from the control group value at P<0.01

Table 3 Absolute and relative organ weights in rats treated orally with 1-methylethlenylbenzene in the combined repeat dose and reproductive/developmental toxicity screening test

| Dose (mg/kg/day) | 0 | 40 | 200 | 1000 |
|-----------------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|
| Male | | | | |
| Number of animals | 10 | 10 | 10 | 9 |
| Body weight (g) | 485 ± 27.3 | 482 ± 28.2 | 479 ± 24.3 | 435 ± 30.7 ** |
| Absolute organ weight | | | | |
| Thymus (mg) | 338 ± 72.5 | 342 ± 78.3 | 359 ± 80.5 | 378 ± 90.4 |
| Liver (g) | 13.28 ± 1.756 | 13.10 ± 1.708 | 14.34 ± 1.286 | 15.87 ± 1.109 ** |
| Kidneys (g) | 2.80 ± 0.189 | 2.89 ± 0.289 | 3.05 ± 0.157 | 3.10 ± 0.158 * |
| Testes (g) | 3.15 ± 0.246 | 3.29 ± 0.184 | 3.40 ± 0.211 | 3.34 ± 0.359 |
| Epididymides (g) | 1.18 ± 0.110 | 1.16 ± 0.094 | 1.13 ± 0.085 | 1.13 ± 0.147 |
| Relative organ weight | | | | |
| Thymus (mg%) | 69 ± 12.0 | 71 ± 14.6 | 75 ± 17.5 | 86 ± 17.2 |
| Liver (g%) | 2.73 ± 0.221 | 2.71 ± 0.215 | 2.99 ± 0.172 | 3.66 ± 0.292 ** |
| Kidneys (g%) | 0.58 ± 0.051 | 0.60 ± 0.056 | 0.64 ± 0.036 | 0.72 ± 0.040 ** |
| Testes (g%) | 0.65 ± 0.073 | 0.68 ± 0.055 | 0.71 ± 0.063 | 0.77 ± 0.075 ** |
| Epididymides (g%) | 0.24 ± 0.027 | 0.24 ± 0.029 | 0.24 ± 0.022 | 0.26 ± 0.033 |
| Female | | | | |
| Number of animals | 9 | 9 | 8 | 8 |
| Body weight (g) | 308 ± 14.1 | 314 ± 24.1 | 311 ± 18.8 | 291 ± 38.0 |
| Absolute organ weight | | | | |
| Thymus (mg) | 221 ± 67.0 | 239 ± 45.7 | 181 ± 36.1 | 139 ± 48.2 * |
| Liver (g) | 13.02 ± 1.071 | 13.61 ± 1.192 | 15.24 ± 1.017 * | 16.16 ± 2.069 ** |
| Kidneys (g) | 1.84 ± 0.131 | 2.15 ± 0.474 | 2.17 ± 0.219 | 2.45 ± 0.191 ** |
| Relative organ weight | | | | |
| Thymus (mg%) | 72 ± 21.0 | 76 ± 11.5 | 59 ± 11.6 | 47 ± 14.2 * |
| Liver (g%) | 4.22 ± 0.248 | 4.34 ± 0.258 | 4.91 ± 0.283 ** | 5.55 ± 0.214 ** |
| Kidneys (g%) | 0.60 ± 0.038 | 0.69 ± 0.157 | 0.70 ± 0.060 * | 0.86 ± 0.168 ** |

Values are expressed as Mean ± S.D.

*, Significantly different from the control group value at P<0.05

**, Significantly different from the control group value at P<0.01

Table 4 Summary of gross findings in rats treated orally with 1-methylethlenylbenzene in the combined repeat dose and reproductive/developmental toxicity screening test

| Organ Findings | Sex | Male | | | | Female | | | |
|---|-----|------------------|----|----|-----|--------|----|----|-----|
| | | Dose (mg/kg/day) | 0 | 40 | 200 | 1000 | 0 | 40 | 200 |
| Number of animals | | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Liver | | | | | | | | | |
| Dark reddish change | | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enlargement | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Kidneys | | | | | | | | | |
| Discoloration of the cortico-medullary junction | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 |
| Enlargement | | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| Urinary bladder | | | | | | | | | |
| Urinary calculus | | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Adrenals | | | | | | | | | |
| Enlargement | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Grayish change | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Testes | | | | | | | | | |
| Atrophy | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Thymus | | | | | | | | | |
| Atrophy | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Spleen | | | | | | | | | |
| Atrophy | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Skin | | | | | | | | | |
| Crust | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

反復投与毒性・生殖発生毒性試験

膀胱では黄色の微細砂粒状の結石が1000 mg/kg群の雄のみに認められた。

副腎では腫大および灰白色化、胸腺では萎縮がそれぞれ1000 mg/kg群の雌に認められた。胸腺の萎縮が認められた1例では、脾臓の萎縮を伴っていた。

その他、片側精巣の萎縮が対照群の雄1例、皮膚の痴皮形成が1000 mg/kg群の雄1例に認められたが、その発現状況から偶発病変と判断した。

死亡した1000 mg/kg群の雄の1例では、膀胱が血様尿を大量に貯留して膨満し、直径1~2 mmの大膀胱結石が7~8個認められた。腎臓は腫大し、腎盂腔、尿管、膀胱ならびに膀胱に接している精囊および前立腺に顕著な出血が認められ、尿閉を起こしていたと思われた。その他肺水腫、脾臓の萎縮が認められた。

9)組織所見(Table 5)

計画解剖動物では、被験物質に起因する変化が雌雄の肝臓、腎臓および副腎、雄の膀胱、雌の胸腺に認められた。

肝臓では肝細胞の好酸性変化が200 mg/kg以上の群の雌に認められた。雄では微細顆粒状を呈した好酸性細胞が小葉全体にび漫性に認められ、それに伴って通常みられる脂肪滴が消失していた。一方、雌では小葉中心部に顕著にみられ、肝細胞はやや肥大していた。

腎臓では尿細管上皮の硝子滴の増加が200 mg/kg以上の群の雄に認められ、そのほとんどの例が尿細管上皮の好塗基性変化を伴っていた。また、尿細管上皮の空胞化が200 mg/kg以上の群の雌に認められ、その周囲にリンパ球の浸潤がみられる例が数例あった。この空胞はオイルレッドO染色の結果、赤褐色に染まる脂肪滴であった。なお、剖検で腫大が認められた40 mg/kg群の雌1例の腎臓には本変化は認められなかった。

副腎では束状帯の微細あるいは粗大な脂肪滴の増加が1000 mg/kg群の雌雄に認められた。

膀胱では粘膜上皮の増生が1000 mg/kg群の雄に認められ、粘膜上皮層は正常な例の2~3倍に肥厚し、びらんと粘膜下織への炎症性細胞の浸潤を伴う例もあった。

胸腺では萎縮が200 mg/kg以上の群の雌に認められ、皮質と髓質の境界が不明瞭になっていた。

その他に認められた変化については、いずれも少数例であり、その発現状況から非特異的な偶発病変と考えられた。なお、非妊娠雌の卵巣には組織学的な変化は認められなかった。

死亡例では腎臓、尿管、膀胱、精囊および前立腺に出血がみられ、腎臓ではさらに尿細管の拡張および腎乳頭の壊死が認められた。その他肺水腫および脾臓の萎縮も認められた。

2.生殖発生毒性

1)生殖機能(Table 6)

非妊娠動物が200 mg/kg群で1例、1000 mg/kg群で2例認められたが、交尾率および受胎率ともに対照群と被験物

質投与群との間に有意な差は認められなかった。また、各群ともほとんどの雌が交配開始後4日以内に発情期を示して交尾し、交尾所要日数および交尾成立までに逸した発情期の回数ともに有意な差は認められなかった。なお、対照群の雌1例は膣垢検査では交尾が確認されなかつたが、剖検で受胎が判明した。

2)分娩・哺育状態(Table 7)

非分娩動物が40および200 mg/kg群で各1例認められたが、その他の母動物はいずれも正常な分娩を示した。妊娠期間、黄体数、着床数、着床率、出産率および分娩率には、対照群と被験物質投与群との間に有意な差は認められなかった。なお、非分娩動物には、剖検で子宫内に着床痕のみが観察された。

哺育期間の観察において、1000 mg/kg群の2例で哺育1日に全新生児の死亡が観察された。これらの母動物のうち1例では新生児への授乳量が少なく、翌日には全新生児を食殺していた。また他の1例では、分娩日の哺育行動には異常はなく、授乳も観察されたが、全新生児が死亡した哺育1日に腹からの出血がみられ、翌日以降は腹と肛門周囲の汚れと哺育4日には自発運動の減少、削瘦、立毛が認められた。なお、この2例のうち1例は妊娠後期の体重増加抑制が顕著であり、他の1例も分娩後に著しい体重減少を示した。その他の母動物には異常は認められなかった。

3)新生児に及ぼす影響

(1)生存率(Table 7)

1000 mg/kg群では2腹の全新生児が死亡したため、有意差は認められなかったものの、4日生存率が若干低値を示した。しかし、他の腹では生後の死亡は認められなかった。出産児数、出産生児数、性比および出生率には、対照群と被験物質投与群との間に有意な差は認められなかった。

(2)出生児の観察

いずれの群でも外表異常を示す新生児は認められなかった。生後の一般状態では200 mg/kg群の1例で哺育1日に体色の白色化と喘ぎ呼吸が観察されたのみで、その他の新生児には異常は認められなかった。

(3)体重(Table 7)

1000 mg/kg群において、哺育0日および4日の体重が、有意差は認められなかったものの、雌雄とも若干低値を示した。生後の体重増加量については、各被験物質投与群とも対照群とほぼ同様な値を示した。

(4)剖検

生存動物では、脳の出血点が40 mg/kg群の1例、腎孟拡張が1000 mg/kg群の1腹の2例、尿管の拡張が200 mg/kg群の1例、1000 mg/kg群の1腹の7例に認められた。また、死亡動物では、全新生児が死亡した1000 mg/kg群の2腹で腎孟拡張が18例中7例に観察された。

Table 5 Summary of histopathological findings in rats treated orally with 1-methylethylbenzene in the combined repeat dose and reproductive/developmental toxicity screening test

| Organ | Sex | Male | | | | Female | | | | |
|--|-----|------------------|----|----|------|--------|----|----|-----|------|
| | | Dose (mg/kg/day) | 0 | 40 | 200 | 1000 | 0 | 40 | 200 | 1000 |
| Number of animals | | 10 | 10 | 10 | 9 | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Heart | | | | | | | | | | |
| Focal myocardial degeneration | | 3 | * | * | 2 | | 0 | * | * | 0 |
| Liver | | | | | | | | | | |
| Acidophilic change of the hepatocytes | | 0 | 0 | 7 | 9 | | 0 | 0 | 1 | 9 |
| Microgranuloma | | 1 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kidneys | | | | | | | | | | |
| Increase of hyaline droplets in the tubular epithelium | | 0 | 0 | 3 | 8 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Basophilic change of the tubular epithelium | | 0 | 0 | 2 | 7 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vacuolation of the tubular epithelium | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 4 | 10 |
| Infiltration of lymphocytes | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Cystic dilatation of renal tubules | | 0 | 1 | 0 | 1 | | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Focal scar | | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nephroblastoma | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Pyelectasis | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Urinary bladder | | | | | | | | | | |
| Hyperplasia of the mucosal epithelium | | 0 | 0 | 0 | 8 | | 0 | * | * | 0 |
| Focal erosion | | 0 | 0 | 0 | 2 | | 0 | * | * | 0 |
| Infiltration of inflammatory cells in submucosa | | 0 | 0 | 0 | 2 | | 0 | * | * | 0 |
| Adrenals | | | | | | | | | | |
| Increase of fatty droplets in the fascicular zone | | 0 | 0 | 0 | 6 | | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Testes | | | | | | | | | | |
| Atrophy of seminiferous tubules | | 2 | * | * | 2 | | | | | |
| Thymus | | | | | | | | | | |
| Atrophy | | * | * | * | * | | 0 | 0 | 1 | 5 |
| Spleen | | | | | | | | | | |
| Atrophy | | 0 | * | * | 0 | | 0 | * | * | 1 |
| Extramedullary hemopoiesis | | 0 | * | * | 0 | | 2 | * | * | 1 |
| Hemosiderosis | | 0 | * | * | 0 | | 0 | * | * | 1 |
| Skin | | | | | | | | | | |
| Focal dermatitis | | * | * | * | 1/1# | | * | * | * | * |

, Number of animals showing lesion / number of animals examined.

*, Not examined.

反復投与毒性・生殖発生毒性試験

Table 6 Fertility and pregnancy data in rats treated orally with 1-methylethenylbenzene in the combined repeat dose and reproductive/developmental toxicity screening test

| Dose (mg/kg/day) | 0 | 40 | 200 | 1000 |
|---|--------------------------|------------|------------|------------|
| Number of pairs examined | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Number of pairs with successful mating | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Mating index (%) ^{a)} | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Number of pregnant females | 10 | 10 | 9 | 8 |
| Fertility index (%) ^{b)} | 100.0 | 100.0 | 90.0 | 80.0 |
| Pairing days until mating | 2.6 ± 1.13 ^{c)} | 3.3 ± 1.25 | 2.9 ± 0.88 | 2.7 ± 1.34 |
| Number of estrous stages without mating | 0.0 ± 0.00 | 0.0 ± 0.00 | 0.0 ± 0.00 | 0.0 ± 0.00 |

a) mating index (%) = (Number of pairs with successful mating / Number of pairs examined) × 100

b) fertility index (%) = (Number of pregnant animals / Number of pairs with successful mating) × 100

c) Values are expressed as Mean ± S.D.

Table 7 Delivery and litter data in rats treated orally with 1-methylethenylbenzene in the combined repeat dose and reproductive/developmental toxicity screening test

| Dose (mg/kg/day) | 0 | 40 | 200 | 1000 |
|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Number of females examined | 9 | 10 | 9 | 8 |
| Number of females with live pups | 9 | 9 | 8 | 8 |
| Gestation index (%) ^{a)} | 100.0 | 90.0 | 88.9 | 100.0 |
| Gestation length (days) | 22.1 ± 0.60 ^{d)} | 22.3 ± 0.50 | 22.8 ± 0.46 | 22.1 ± 0.35 |
| Number of corpora lutea | 17.3 ± 2.55 | 16.0 ± 1.41 | 18.0 ± 3.12 | 17.1 ± 1.73 |
| Number of implantation sites | 15.9 ± 2.32 | 13.9 ± 4.65 | 15.1 ± 5.53 | 15.6 ± 1.30 |
| Implantation index (%) ^{b)} | 92.0 | 85.4 | 80.8 | 91.7 |
| Delivery index (%) ^{c)} | 90.4 | 84.6 | 83.3 | 86.5 |
| Number of pups delivered | 14.4 ± 2.92 | 13.0 ± 4.85 | 14.1 ± 5.73 | 13.6 ± 2.92 |
| Number of live pups on day 0 | 14.4 ± 2.92 | 14.4 ± 1.74 | 15.9 ± 2.36 | 13.4 ± 3.07 |
| Live birth index (%) ^{e)} | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 97.7 |
| Sex ratio (male/female) | 0.73(55/75) | 0.60(49/81) | 1.27(71/56) | 0.79(48/59) |
| Number of live pups on day 4 | 14.3 ± 2.87 | 14.1 ± 1.27 | 15.3 ± 2.19 | 10.5 ± 6.65 |
| Viability index on day 4 (%) ^{e)} | 99.3 | 98.0 | 96.4 | 75.0 |
| Body weight of pups (g) | | | | |
| on day 0 | male male 6.5 ± 0.57 female 6.1 ± 0.48 | 6.7 ± 0.60 6.2 ± 0.43 | 6.6 ± 0.65 6.1 ± 0.63 | 5.7 ± 1.04 5.4 ± 0.95 |
| on day 4 | male male 10.6 ± 1.33 female 10.1 ± 1.12 | 10.7 ± 0.95 | 10.1 ± 1.68 | 9.6 ± 1.53 9.1 ± 1.54 |
| Body weight gain of pups (g) | | | | |
| day 0 to 4 | male male 3.9 ± 0.78 female 3.7 ± 0.51 | 4.0 ± 0.78 3.7 ± 0.69 | 3.8 ± 0.90 3.6 ± 0.80 | 3.5 ± 0.75 3.4 ± 0.85 |

a) Gestation index (%) = (Number of females with live pups / Number of pregnant females) × 100

b) Implantation index (%) = (Number of implantation sites / Number of corpora lutea) × 100

c) Delivery index (%) = (Number of pups delivered / Number of implantation sites) × 100

d) Live birth index (%) = (Number of live pups on day 0 / Number of pups delivered) × 100

e) Viability index (%) = (Number of live pups on day 4 / Number of live pups on day 0) × 100

f) Values are expressed as Mean ± S.D.

考察

1. 反復投与毒性

被験物質の反復投与による影響として、1000 mg/kg群の雄では体重増加抑制、摂餌量減少および膀胱結石が認められ、1例が死亡した。死亡例には貧血および血尿とともに、膀胱に多量の結石と血様尿による膨満が認められたことから、膀胱結石により尿閉を引き起こし死亡したものと推察された。さらに生存動物の剖検でも雄には膀胱に結石が認められていることから、1000 mg/kg群の雄では被験物質により尿組成に変化を来たし、結石を形成¹⁾したものと考えられる。雌でも妊娠後期に体重増加抑制の傾向が認められたが、死亡および膀胱結石は認められなかった。

腎臓および膀胱への影響として、腎臓では重量増加と組織変化が200 mg/kg以上の群の雌雄で、膀胱では粘膜上皮の増生が1000 mg/kg群の雄で認められた。腎臓の尿細管上皮に認められた硝子滴の増加は雄ラットに特異的な変化であり、炭化水素化合物の投与により生じることが知られている^{2,3)}。また、硝子滴が過剰に沈着すると上皮は変性・壊死・脱落を生じ、その反応として好塩基性の再生性上皮が出現する^{2,3)}。本試験においてもこれと同様な一連の変化が認められたことから、他の炭化水素化合物と同様な現象が生じたものと考えられる。また、雄の膀胱において認められた粘膜上皮の増生は、剖検時に観察された結石に起因する上皮の損傷に対する修復像と考えられる^{1,4)}。雄の血液生化学検査で認められた尿素窒素およびカリウムの上昇については、膀胱結石による尿路障害、あるいは腎臓の組織変化に伴った機能障害に起因した変化である可能性が考えられる。

肝臓への影響として、雌雄で肝臓重量の増加および組織変化が、また雄でGPTの上昇が、200 mg/kg以上の群で認められた。一般に、本試験で認められた肝細胞の肥大および好酸性変化は、薬物投与によって薬物代謝酵素の誘導が惹起された際に認められることが知られており、生体の適応現象と考えられている^{5,6)}。しかし、雄では肝臓の脂肪滴の消失および血液生化学検査でトリグリセライドの低下が認められていることから、肝臓での適応範囲を超えて脂質代謝に何らかの影響を及ぼしている可能性が考えられる。また、雌で腎臓の尿細管上皮の脂肪化および雌雄で副腎束状帯の脂肪滴の増加も認められており、これらも脂質代謝への影響に関連した変化^{7,8)}と考えられる。

その他、胸腺の萎縮が200 mg/kg以上の群の雌で認められた。本変化についてはストレスにより認められる変化でもあり⁹⁾。本試験の雌では妊娠後期の体重増加抑制に加えて、分娩を経過することにより、動物が過剰なストレス状態にあった可能性が考えられる。

投与直後の流涎が、全被験物質投与群の雄および200 mg/kg以上の群の雌で認められたが、一部には投与直前から反射的に発現する例も観察されたことから、被験物質が有する刺激性¹⁰⁾あるいは物理的性状に起因したもので、毒性学的意義に乏しい変化と判断した。

2. 生殖発生毒性

親動物の検査において、交尾率、受胎率、妊娠期間、黄体数、着床数、着床率、出産率、分娩率には、被験物質に起因する変化は認められなかつた。また、分娩にも異常は認められなかつた。よって、被験物質による親動物の生殖機能および分娩への影響はないと考えられる。一方、哺育期間の観察において、1000 mg/kg群の母動物2例で全新生児死亡が認められた。これらの母動物には妊娠後期に顕著な体重増加抑制あるいは分娩後に全身状態の悪化がみられ、1例では新生児への授乳量の減少と食慾が認められた。このことから、この2例では顕著な母体毒性により、哺育機能に何らかの障害を來した可能性が考えられる。

新生児の検査において、出産児数、出産生児数、性比および出生率には被験物質の影響は認められなかつたが、1000 mg/kg群で低体重および4日生存率低下の傾向が認められた。4日生存率の低下については、顕著な母体毒性を示した母動物2例の全新生児が死亡したことによるもので、それ以外の新生児には死亡は認められなかつた。また、生存し得た新生児の体重はほぼ順調に増加したことから、新生児の死亡は、被験物質の新生児への直接的な影響よりも、母体毒性による二次的な影響である可能性が高いと考えられる。剖検において、1000 mg/kg群で腎孟拡張および尿管拡張が観察されたが、腎孟拡張は自然発生的にも認められる所見であり、また尿管拡張は1腹のみの発現であったことから、被験物質との関連は明らかでなかつた。外観および一般状態では被験物質に起因する異常は認められなかつた。

以上のように、本試験では反復投与による影響として、200 mg/kg以上の群で雌雄の腎臓、肝臓および雌の胸腺の組織変化が、また、1000 mg/kg群では雌雄の体重増加抑制、雄の死亡、雄の膀胱および雌雄の副腎の組織変化が認められた。生殖・発生に及ぼす影響として、親動物の生殖機能および分娩には異常は認められなかつたが、1000 mg/kg群で母動物の哺育機能および新生児の発育への影響を示唆する変化が認められた。従って、本試験条件下における反復投与毒性に関する無影響量は雌雄とも40 mg/kg/day、生殖発生毒性に関する無影響量は親動物に対して雄が1000 mg/kg/day、雌が200 mg/kg/day、児動物に対しては200 mg/kg/dayと考えられる。

文献

- 1) C. Gopinath et al., "Atlas of experimental toxicological pathology," MTP Press Limited, Lancaster, 1987, pp.87-90.
- 2) P. Greaves, "Histology of preclinical toxicity studies," Elsevier, Amsterdam, 1990, pp. 532-538.
- 3) 渡辺満利, "毒性病理学(前川昭彦, 林裕造編)," 地人書館, 東京, 1991, pp. 267-293.
- 4) E. Kunze, "Urinary system(Jones, T.C. ed.)," Springer-Verlag, Berlin, 1986, pp. 291-310.
- 5) P. Greaves, "Histology of preclinical toxicity studies," Elsevier, Amsterdam, 1990, pp. 393-441.

反復投与毒性・生殖発生毒性試験

- 6) H.W. Altmann, "Drug-induced pathology(Grundmann, E. ed.)," Springer-Verlag, Berlin, 1980, pp. 71-76.
- 7) J.E. Fitzgerald et al., *Fund.Appl.Toxicol.*, 6, 520-531 (1986).
- 8) 梶本 真, 赤崎兼義, "毒性病理学," ソフトサイエンス社, 東京, 1987, pp. 211-224.
- 9) C. Gopinath et al., "Atlas of experimental toxicological pathology," MTP Press Limited, Lancaster, 1987, pp. 122-126.
- 10) M.A. Wolf et al., *Arch.Ind.Health*, 14, 387-398 (1956).

連絡先

試験責任者：松浦郁夫
試験担当者：藤井佳代，土谷 稔，涌生ゆみ，
豊田直人，高野克代
(株)三菱化学安全科学研究所鹿島研究所
〒314-02 茨城県鹿島郡波崎町砂山14
Tel 0479-46-2871 Fax 0479-46-2874

Correspondence

Authors : Ikuo Matsuura (Study director)
Kayo Fujii, Minoru Tsuchitani, Yumi Wako,
Naoto Toyota, Katsuyo Takano
Mitsubishi Chemical Safety Institute Ltd., Kashima
Laboratory
14 Sunayama, Hasaki-machi, Kashima-gun, Ibaraki,
314-02 Japan
Tel +81-479-46-2871 Fax +81-479-46-2874

1-メチルエテニルベンゼンの細菌を用いる復帰突然変異試験

Reverse Mutation Test of 1-Methylethylbenzene on Bacteria

要約

既存化学物質安全性点検に係わる毒性調査事業の一環として、1-メチルエテニルベンゼンについて、細菌を用いる復帰突然変異試験を実施した。

検定菌として、*Salmonella typhimurium* TA100, TA1535, TA98, TA1537¹⁾ および *Escherichia coli* WP2 uvrA²⁾ を用い、S9 Mix無添加および添加試験のいずれも、用量設定試験では、50～5000 µg/プレートで実施したところ、抗菌性が認められたので、本試験ではS9 Mix無添加および添加試験ともに12.5～400 µg/プレートの用量で試験を実施した。

その結果、2回の本試験とも、用いた5種類の検定菌について、いずれの用量でも溶媒対照群の2倍以上となる変異コロニー数の増加が認められなかったことから、1-メチルエテニルベンゼンは、用いた試験系において変異原性を有しない(陰性)と判定された。

方法

【検定菌】

Salmonella typhimurium TA100

Salmonella typhimurium TA1535

Escherichia coli WP2 uvrA

Salmonella typhimurium TA98

Salmonella typhimurium TA1537

*S. typhimurium*の4菌株は1975年10月31日にアメリカ合衆国、カリフォルニア大学のB.N. Ames博士から分与を受けた。

E. coli WP2 uvrA株は1979年5月9日に国立遺伝学研究所の賀田恒夫博士から分与を受けた。

検定菌は、-80°C以下で凍結保存した。各検定菌は、凍結保存菌の調製時に、アミノ酸要求性、UV感受性、および膜変異(tfa)とアンピシリン耐性因子(pKM101)の有無についての特性確認を行った。

試験に際して、ニュートリエントプロスNo. 2 (Oxoid)を入れたL字型試験管に種菌を接種し、37°C、10時間往復振とう培養したものを検定菌液とした。

【被験物質】

1-メチルエテニルベンゼン(CAS No. 98-83-9)は、分子量118.19の無色透明液体である、純度99.6%のもの(ロット番号: 33041, 不純物不明(0.4%), 三井石油化学会業

(株)製造)を(社)日本化学工業協会から供与された。被験物質は、使用時まで室温で保管した。

1-メチルエテニルベンゼンは、ジメチルスルホキシド(以下DMSOと略、和光純薬工業(株))に50, 40あるいは4 mg/mlになるように調製した後、同溶媒で更に公比2ないし約3で希釈したものを、速やかに試験に用いた。

1-メチルエテニルベンゼンのDMSO溶液中での安定性試験を、本試験での低濃度(0.125 mg/ml)および当研究所で同時に実施した染色体異常試験での高濃度(46.0 mg/ml)の2濃度について、室温遮光条件下で実施した。その結果、調製後4時間における各3サンプルの平均含量は、それぞれ初期値(0時間)の平均に対して、99.3および100%であった。

また、本試験IIに用いた調製検体について、含量測定試験を行った結果、0.125 mg/ml溶液の含量は既定濃度に対し、99.4～101%、4mg/ml溶液は、100～102%であった。

以上の結果から、1-メチルエテニルベンゼンはDMSO溶液中では安定であり、また調製液中の被験物質の含量は所定の値の範囲内にあることが確認された。

【陽性対照物質】

用いた陽性対照物質およびその溶媒は以下のとおりである。

AF2 : フリルフラマイド (上野製薬(株))

SA : アジ化ナトリウム (和光純薬工業(株))

9AA : 9-アミノアクリジン (Sigma Chem. Co.)

2AA : 2-アミノアントラセン (和光純薬工業(株))

AF2, 2AAはDMSO(和光純薬工業(株))に溶解したものを作成し、用時解凍した。9AAはDMSOに、SAは蒸留水に溶解し、速やかに試験に用いた。

【培地およびS9 Mixの組成】

1) トップアガー (TA菌株用)

下記の水溶液(A)および(B)を容量比10:1の割合で混和した。

(A) バクトアガー(Difco) 0.6%
塩化ナトリウム 0.5%

(B) * L-ヒスチジン 0.5 mM
ビオチン 0.5 mM

* : WP2用には、0.5 mM L-トリプトファン水溶液を用いた。を用いた。

2) 合成培地

培地は、日清製粉(株)製の最少寒天培地を用いた。なお、培地1リットルあたりの組成は下記のとおりである。

| | |
|---------------|-------|
| 硫酸マグネシウム・7水和物 | 0.2g |
| クエン酸・1水和物 | 2g |
| リン酸水素二カリウム | 10g |
| リン酸一アンモニウム | 1.92g |
| 水酸化ナトリウム | 0.66g |
| グルコース | 20g |
| バクトアガー(Difco) | 15g |

径90 mmのシャーレ1枚あたり30 mlを流して固めてある。

3) S9 Mix (1 ml中下記の成分を含む)

| | |
|-------------|---------|
| S9** | 0.1 ml |
| 塩化マグネシウム | 8 mmol |
| 塩化カリウム | 33 mmol |
| グルコース-6-リン酸 | 5 mmol |
| NADH | 4 mmol |
| NADPH | 4 mmol |

ナトリウム-リン酸緩衝液(pH 7.4) 100 mmol
**: 7週齢の Sprague-Dawley 系雄ラットをフェノバルビタール(PB)および5,6-ベンゾフランボン(BF)の併用投与で酵素誘導して作製した S9 (キッコーマン(株))を用いた。

〔試験方法〕

プレート法を用いて、S9 Mix無添加および添加試験によって試験を行った。

小試験管中に、被験物質調製液0.1 ml、リン酸緩衝液0.5 ml(S9 Mix添加試験においてはS9 Mix 0.5 ml)、検定菌液0.1 mlおよびトップアガー2 mlを混和したのち合成培地平板上に流して固めた。また、対照群として被験物質調製液の代わりにDMSO、または数種の陽性対照物質溶液を用いた。各検定菌ごとの陽性対照物質の名称および用量はTable I, 2に示した。培養は37°Cで48時間行い、生じた変異コロニー数を算定した。抗菌性の有無については、肉眼的あるいは実体顕微鏡下で、寒天表面の菌膜の状態から判断した。

〔判定基準〕

用いた5種の検定菌のうち、1種以上の検定菌のS9 Mix無添加あるいは添加試験において、被験物質を含有する平板上における変異コロニー数の平均値が、溶媒対照のそれに比べて2倍以上に増加し、かつ、その増加に再現性あるいは用量依存性が認められた場合に、当該被験物質は本試験系において変異原性を有する(陽性)と判定することとした。

結果および考察

〔用量設定試験〕

1-メチルエテニルベンゼンについて、50~5000 µg/プレートの範囲で公比を約3とし、試験を実施したところ、

すべての検定菌においてS9 Mix無添加および添加試験の500 µg/プレート以上の用量で抗菌性が認められた。そこで、400 µg/プレート以下の用量で再度、用量設定試験を実施したが、200あるいは400 µg/プレートでも抗菌性が認められた。

したがって、本試験における最高用量を、すべての検定菌において、S9 Mix無添加および添加試験ともに400 µg/プレートとすることとした。

〔本試験〕

結果をTable I, 2に示した。1-メチルエテニルベンゼンについて、すべての検定菌について、S9 Mix無添加および添加試験ともに12.5~400 µg/プレートの範囲で、公比を2とし、試験を実施した。2回の試験を通して、用いた5種類の検定菌のS9 Mix無添加および添加試験のいずれにおいても、用量依存性のある変異コロニー数の増加は認められなかった。また、すべての検定菌において、高用量の1~2群において、抗菌性が認められた。

以上の結果に基づき、1-メチルエテニルベンゼンは、用いた試験系において変異原性を有しないもの(陰性)と判定した。

文献

- D.M. Maron, and B.N. Ames, *Mutation Research.*, 113, 173 (1983).
- M.H.L. Green, "Handbook of Mutagenicity Test Procedures." B.J. Kilbey, M. Legator, W. Nichols and C. Ramel eds., Elsevier, Amsterdam, New York, Oxford, 1984, pp. 161-187.

連絡先

試験責任者：澁谷 徹

試験担当者：坂本京子、堀谷尚古、川上久美子、

松木容彦、飯田さやか、中込まどか

(財)食品薬品安全センター 秦野研究所

〒257 神奈川県秦野市落合 729-5

Tel 0463-82-4751 Fax 0463-82-9627

Correspondence

Authors : Tohru Shibuya (Study Director)

Kyoko Sakamoto, Naoko Horiya,

Kumiko Kawakami, Yasuhiko Matsuki,

Sayaka Iida and Madoka Nakagomi

Hatano Research Institute, Food and Drug Safety Center

729-5 Ochiai, Hadano-shi, Kanagawa 257, Japan

Tel +81-463-82-4751 Fax +81-463-82-9627

Table 1 Results of reverse mutation test (I) of 1-Methylethylbenzene** on bacteria

| With (+) or without (-) S9 Mix | Test substance dose ($\mu\text{g}/\text{plate}$) | Number of revertants (number of colonies / plate, Mean \pm S.D.) | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-------|-------|------------------|------|-----|------------------|------|------|------------------|------|------------------|
| | | Base - pair substitution type | | | | | | Frameshift type | | | | | |
| | | TA100 | | | TA1535 | | | WP2 uvr A | | | TA98 | | |
| (-) | 0 | 120 | 106 | 122 | 7 | 12 | 16 | 19 | 15 | 19 | 17 | 19 | 14 |
| | | (116 \pm 8.7) | | | (12 \pm 4.5) | | | (18 \pm 2.3) | | | (17 \pm 2.5) | | (6 \pm 2.0) |
| | 12.5 | 113 | 130 | 115 | 8 | 16 | 7 | 13 | 17 | 16 | 23 | 14 | 6 |
| | | (119 \pm 9.3) | | | (10 \pm 4.9) | | | (15 \pm 2.1) | | | (14 \pm 8.5) | | (5 \pm 1.2) |
| | 25 | 133 | 118 | 118 | 9 | 13 | 5 | 20 | 17 | 23 | 23 | 15 | 15 |
| | | (123 \pm 8.7) | | | (9 \pm 4.0) | | | (20 \pm 3.0) | | | (18 \pm 4.6) | | (3 \pm 1.5) |
| | 50 | 125 | 134 | 131 | 15 | 9 | 9 | 17 | 17 | 11 | 16 | 23 | 28 |
| | | (130 \pm 4.6) | | | (11 \pm 3.5) | | | (15 \pm 3.5) | | | (22 \pm 6.0) | | (5 \pm 1.7) |
| (+) | 100 | 106 | 111 | 105 | 6 | 5 | 9 | 15 | 13 | 12 | 19 | 21 | 8 |
| | | (107 \pm 3.2) | | | (7 \pm 2.1) | | | (13 \pm 1.5) | | | (16 \pm 7.0) | | (5 \pm 2.1) |
| | 200 | 119 * | 102 * | 119 * | 6 * | 8 * | 9 * | 15 * | 11 * | 12 * | 16 * | 14 * | 14 * |
| | | (113 \pm 9.8) | | | (8 \pm 1.5) | | | (13 \pm 2.1) | | | (15 \pm 1.2) | | (4 \pm 2.9) |
| | 400 | 126 * | 107 * | 106 * | 5 * | 4 * | 4 * | 7 * | 13 * | 9 * | 8 * | 13 * | 17 * |
| | | (113 \pm 11.3) | | | (4 \pm 0.6) | | | (10 \pm 3.1) | | | (13 \pm 4.5) | | (3 \pm 1.5) |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S9 Mix | 0 | 117 | 119 | 148 | 13 | 8 | 12 | 21 | 13 | 17 | 21 | 30 | 39 |
| | | (128 \pm 17.3) | | | (11 \pm 2.6) | | | (17 \pm 4.0) | | | (30 \pm 9.0) | | (9 \pm 2.9) |
| | 12.5 | 138 | 110 | 123 | 11 | 10 | 17 | 24 | 21 | 17 | 26 | 29 | 28 |
| | | (124 \pm 14.0) | | | (13 \pm 3.8) | | | (21 \pm 3.5) | | | (28 \pm 1.5) | | (12 \pm 3.2) |
| | 25 | 123 | 147 | 132 | 17 | 17 | 9 | 15 | 17 | 24 | 31 | 29 | 23 |
| | | (134 \pm 12.1) | | | (14 \pm 4.6) | | | (19 \pm 4.7) | | | (28 \pm 4.2) | | (12 \pm 3.8) |
| | 50 | 134 | 129 | 138 | 19 | 6 | 10 | 19 | 19 | 19 | 34 | 33 | 28 |
| | | (134 \pm 4.5) | | | (12 \pm 6.7) | | | (19 \pm 0.0) | | | (32 \pm 3.2) | | (9 \pm 2.9) |
| Positive control | 100 | 106 | 141 | 120 | 15 | 10 | 7 | 14 | 15 | 17 | 28 | 26 | 17 |
| | | (122 \pm 17.6) | | | (11 \pm 4.0) | | | (15 \pm 1.5) | | | (24 \pm 5.9) | | (8 \pm 1.0) |
| | 200 | 117 | 120 | 117 | 12 | 12 | 10 | 16 | 18 | 16 | 22 | 30 | 31 |
| | | (118 \pm 1.7) | | | (11 \pm 1.2) | | | (17 \pm 1.2) | | | (28 \pm 4.9) | | (8 \pm 3.5) |
| | 400 | 100 * | 101 * | 128 * | 4 * | 5 * | 5 * | 16 * | 27 * | 14 * | 27 * | 26 * | 22 * |
| | | (110 \pm 15.9) | | | (5 \pm 0.6) | | | (19 \pm 7.0) | | | (25 \pm 2.6) | | (7 \pm 1.2) |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S9 Mix (-) | Chemical | AF2 | | SA | | AF2 | | AF2 | | 9AA | | | |
| | Dose ($\mu\text{g}/\text{plate}$) | 0.01 | | 0.5 | | 0.01 | | 0.1 | | 80 | | | |
| | Number of colonies / plate | 560 | 525 | 535 | 224 | 208 | 211 | 118 | 92 | 107 | 921 | 798 | 845 |
| Positive control | Chemical | 2AA | | 2AA | | 2AA | | 2AA | | 2AA | | | |
| | Dose ($\mu\text{g}/\text{plate}$) | 1 | | 2 | | 10 | | 0.5 | | 2 | | | |
| | Number of colonies / plate | 1132 | 1168 | 1165 | 262 | 221 | 218 | 636 | 744 | 884 | 345 | 422 | 418 |
| S9 Mix (+) | Chemical | 2AA | | 2AA | | 2AA | | 2AA | | 2AA | | | |
| | Dose ($\mu\text{g}/\text{plate}$) | 1 | | 2 | | 10 | | 0.5 | | 2 | | | |
| | Number of colonies / plate | 1155 | 1165 | 1165 | 234 | 224 | 218 | 755 | 755 | 755 | 395 | 234 | 228 |

AF2: 2-(2-Furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acrylamide, SA: Sodium azide, 9AA: 9-Aminocridine, 2AA: 2-Aminoanthracene

*: Inhibition was observed against growth of the bacteria.

**: Purity was 99.6 %.

復帰変異試験

Table 2 Results of reverse mutation test (II) of 1-Methylethoxybenzene **on bacteria

| With (+) or without (-) S9 Mix | Test substance dose ($\mu\text{g}/\text{plate}$) | Number of revertants (number of colonies / plate, Mean \pm S.D.) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-------|-------|--------------------|-----|------|------------------|--------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | Base - pair substitution type | | | | | | Frameshift type | | | | | | | | | | | |
| | | TA100 | | | TA1535 | | | WP2 <i>uvr A</i> | | | TA98 | | | | | | | | |
| (-) | 0 | 106 | 119 | 110 | (112 \pm 6.7) | 11 | 19 | 11 | (17 \pm 6.9) | 9 | 21 | 21 | (20 \pm 6.1) | 27 | 16 | 17 | 9 | 7 | 5 |
| | 12.5 | 125 | 111 | 111 | (116 \pm 8.1) | 13 | 16 | 18 | (16 \pm 2.5) | 20 | 15 | 20 | (18 \pm 2.9) | 26 | 20 | 21 | 6 | 8 | 10 |
| | 25 | 98 | 98 | 96 | (97 \pm 1.2) | 11 | 18 | 15 | (15 \pm 3.5) | 18 | 14 | 12 | (15 \pm 3.1) | 16 | 15 | 14 | 9 | 9 | 5 |
| | 50 | 111 | 129 | 97 | (112 \pm 16.0) | 11 | 9 | 6 | (9 \pm 2.5) | 19 | 25 | 30 | (25 \pm 5.5) | 17 | 19 | 23 | 11 | 13 | 12 |
| | 100 | 106 | 112 | 101 | (106 \pm 5.5) | 12 | 11 | 9 | (11 \pm 1.5) | 27 | 16 | 15 | (19 \pm 6.7) | 21 | 22 | 23 | 8 | 5 | 3 |
| | 200 | 101 * | 82 * | 100 * | (94 \pm 10.7) | 9 * | 7 * | 9 * | (8 \pm 1.2) | 10 * | 18 * | 18 * | (15 \pm 4.6) | 22 * | 12 * | 18 * | 6 * | 6 * | 7 * |
| | 400 | 17 * | 119 * | 93 * | (76 \pm 53.0) | 8 * | 0 * | 3 * | (4 \pm 4.0) | 11 * | 12 * | 5 * | (9 \pm 3.8) | 13 * | 12 * | 14 * | 4 * | 4 * | 3 * |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (+) | 0 | 134 | 132 | 130 | (132 \pm 2.0) | 15 | 8 | 20 | (14 \pm 6.0) | 17 | 12 | 19 | (16 \pm 3.6) | 25 | 27 | 44 | 12 | 11 | 8 |
| | 12.5 | 97 | 107 | 90 | (98 \pm 8.5) | 17 | 13 | 13 | (14 \pm 2.3) | 16 | 32 | 17 | (22 \pm 9.0) | 26 | 32 | 34 | 19 | 20 | 10 |
| | 25 | 108 | 124 | 119 | (117 \pm 8.2) | 8 | 14 | 12 | (11 \pm 3.1) | 28 | 20 | 22 | (23 \pm 4.2) | 31 | 33 | 27 | 15 | 14 | 16 |
| | 50 | 110 | 112 | 117 | (113 \pm 3.6) | 15 | 18 | 15 | (16 \pm 1.7) | 28 | 25 | 23 | (25 \pm 2.5) | 28 | 40 | 33 | 11 | 15 | 16 |
| | 100 | 114 | 113 | 103 | (110 \pm 6.1) | 12 | 10 | 6 | (9 \pm 3.1) | 22 | 26 | 22 | (23 \pm 2.3) | 34 | 23 | 29 | 6 | 14 | 10 |
| | 200 | 94 * | 103 * | 104 * | (100 \pm 5.5) | 9 | 11 | 13 | (11 \pm 2.0) | 16 | 17 | 25 | (19 \pm 4.9) | 31 * | 28 * | 23 * | 14 * | 10 * | 14 * |
| | 400 | 83 * | 103 * | 114 * | (100 \pm 15.7) | 7 * | 14 * | 8 * | (10 \pm 3.8) | 22 * | 19 * | 20 * | (20 \pm 1.5) | 19 * | 17 * | 22 * | 7 * | 5 * | 6 * |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Positive control | Chemical | AF2 | | | SA | | | AF2 | | | AF2 | | | 9AA | | | | | |
| S9 Mix (-) | Dose ($\mu\text{g}/\text{plate}$) | 0.01 | | | 0.5 | | | 0.01 | | | 0.1 | | | 80 | | | | | |
| S9 Mix (-) | Number of colonies / plate | 512 | 549 | 521 | (527 \pm 19.3) | 260 | 282 | 248 | (263 \pm 17.2) | 174 | 176 | 160 | (170 \pm 8.7) | 764 | 810 | 844 | 1610 | 1762 | 1800 |
| Positive control | Chemical | 2AA | | | 2AA | | | 2AA | | | 2AA | | | 2AA | | | | | |
| S9 Mix (+) | Dose ($\mu\text{g}/\text{plate}$) | 1 | | | 2 | | | 10 | | | 0.5 | | | 2 | | | | | |
| S9 Mix (+) | Number of colonies / plate | 923 | 916 | 763 | (867 \pm 90.4) | 281 | 218 | 240 | (246 \pm 32.0) | 1464 | 1433 | 1412 | (1436 \pm 26.2) | 466 | 422 | 373 | 241 | 223 | 278 |

AF2: 2-(2-Furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acrylamide, SA: Sodium azide, 9AA: 9-Aminoacridine, 2AA: 2-Aminoanthracene

*: Inhibition was observed against growth of the bacteria.

**: Purity was 99.6 %.

1-メチルエテニルベンゼンの チャイニーズ・ハムスター培養細胞を用いる染色体異常試験

In Vitro Chromosomal Aberration Test of 1-Methylethenylbenzene on Cultured Chinese Hamster Cells

要約

OECD既存化学物質安全性点検に係る毒性調査事業の一環として、1-メチルエテニルベンゼンの培養細胞に及ぼす細胞遺伝学的影響を評価するため、チャイニーズ・ハムスター培養細胞(CHL/IU)を用いて試験管内染色体異常試験を実施した。

連続処理(24および48時間)、短時間処理(6時間)のS9 mix非存在下においては、50%を越える増殖抑制濃度、すなわち0.17 mg/mlの濃度を最高処理濃度とした。また、短時間処理のS9 mix存在下では、50%を越える増殖抑制濃度、すなわち0.23 mg/mlの濃度を最高処理濃度とした。最高処理濃度の1/2および1/4を、それぞれ中濃度および低濃度として設定した。連続処理では、S9 mix非存在下における24時間および48時間連続処理後、短時間処理では、S9 mix存在下および非存在下で6時間処理(18時間の回復時間)後、標本を作製し、検鏡することにより染色体異常誘発性を検討した。

CHL/IU細胞を24時間および48時間連続処理した高濃度群(0.17 mg/ml)では、細胞毒性のため十分な細胞数を分析できなかったが、その他の処理群においては、染色体の構造異常や倍数性細胞の誘発作用は認められなかつた。また、短時間処理では、S9 mix非存在下および存在下で6時間処理した高濃度群(それぞれ0.17および0.23 mg/ml)において、細胞毒性により十分な細胞数を分析できなかつたが、その他の処理群においては、染色体の構造異常や倍数性細胞の誘発作用は認められなかつた。

以上の結果より、1-メチルエテニルベンゼンは、上記の試験条件下で、試験管内のCHL/IU細胞に染色体異常を誘発しないと結論した。

方法

1. 使用した細胞

リサーチ・リソースバンク(JCRB)から入手(1988年2月、入手時: 繙代4代、現在12代)したチャイニーズ・ハムスター由来のCHL/IU細胞を、解凍後繙代10代以内で試験に用いた。

2. 培養液の調製

培養には、牛胎児血清(FCS: JRH BIOSCIENCES)を10%添加したイーグル MEM(日本製薬(株))培養液を用いた。

3. 培養条件

2×10^4 個のCHL/IU細胞を、培養液5 mlを入れたディッシュ(径6 cm, Corning)に播き、37°CのCO₂インキュベーター(5% CO₂)内で培養した。連続処理では、細胞播種3日目に被験物質を加え、24時間および48時間処理した。また、短時間処理では、細胞播種3日目にS9 mix存在下および非存在下で6時間処理し、処理終了後新鮮な培養液さらに18時間培養した。

4. 被験物質

1-メチルエテニルベンゼン(略号: MEB, CAS No.: 98-83-9, ロット番号: 33041, 三井石油化学工業(株)製造、(社)日本化学会提供)は、無色透明液体で、水に不溶、ジメチルスルホキシド(DMSO)およびアセトンに可溶、融点-23.3°C、沸点165.5°C、蒸気圧2.43 mmHg (25°C), 分子式C₉H₁₀, 分子量118.19, 純度99.6%の物質である。被験物質原体の安定性に関する情報は得られなかつたが、引火性物質で引火点54°C、発火点574°Cの物質である。溶媒中(DMSO)では、0.125~46.0 mg/mlの濃度範囲で4時間は安定であった。

5. 被験物質の調製

被験物質の調製は、使用のつど行った。溶媒はDMSO (Sigma Chemical Co.)を用いた。原体を溶媒に溶解して原液を調製し、ついで原液を溶媒で順次希釈して所定の濃度の被験物質調製液を作製した。被験物質調製液は、すべての試験において培養液の0.5% (v/v)になるように加えた。染色体異常試験に用いた被験物質調製液の濃度は、許容範囲内(溶媒中の平均含量が添加量の90.0~110%)の値であった。なお、濃度の記載について、純度換算は行なわなかつた。

6. 細胞増殖抑制試験による処理濃度の決定

染色体異常試験に用いる被験物質の処理濃度を決定するため、被験物質の細胞増殖に及ぼす影響を調べた。被験物質のCHL/IU細胞に対する増殖抑制作用は、単層培養細胞密度計(MonocellaterTM, オリンパス光学工業(株))を用いて各群の増殖度を計測し、被験物質処理群の溶媒对照群に対する細胞増殖の比をもって指標とした。

その結果、連続処理における50%の増殖抑制濃度を明らかに越える濃度(約60%の増殖抑制濃度)は、60%の増殖抑制を示す濃度をはさむ2濃度の値より算出したとこ

る、 0.17 mg/ml であった。また、短時間処理のS9mix存在下および非存在下における50%の増殖抑制濃度を明らかに越える濃度は、それぞれ 0.23 mg/ml および 0.14 mg/ml であった(Fig. 1)。

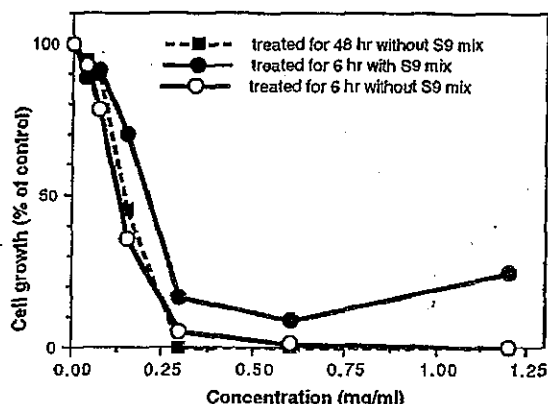


Fig. 1 Growth inhibition of CHL/TU cells treated with 1-methylethylbenzene

7. 実験群の設定

細胞増殖抑制試験の結果より、染色体異常試験で用いた被験物質の高濃度群を、連続処理および短時間処理のS9 mix非存在下では 0.17 mg/ml 、短時間処理のS9 mix存在下では 0.23 mg/ml とし、それぞれ高濃度群の $1/2$ の濃度を中心濃度、 $1/4$ の濃度を低濃度とした。陽性対照物質として用いたマイトイシンC(MC、協和醸酵工業(株))およびシクロホスファミド(CPA、Sigma Chemical Co.)は、注射用水((株)大塚製薬工場)に溶解して調製した。それぞれ染色体異常を誘発することが知られている濃度を適用した。

8. 染色体標本作製法

培養終了の2時間前に、コルセミドを最終濃度が約 $0.1 \mu\text{g/ml}$ になるように培養液に加えた。染色体標本の作製は常法に従って行った。スライド標本は、各ディッシュにつき6枚作製した。作製した標本を3%ギムザ液で染色した。

9. 染色体分析

作製したスライド標本のうち、1つのディッシュから得られた異なるスライドを、4名の観察者がそれぞれ処理条件が分からないようにコード化した状態で分析した。染色体の分析は、日本環境変異原学会、哺乳動物試験(MMS)分科会¹⁾による分類法に基づいて行い、染色体型あるいは染色分体型のギャップ、切断、交換などの構造異常の有無と倍数性細胞(polyplloid)の有無について観察した。また構造異常については、1群200個、倍数性細胞については1群800個の分裂中期細胞を分析することとした。

10. 記録と判定

無処理対照、溶媒および陽性対照群と被験物質処理群についての分析結果は、観察した細胞数、構造異常の種類と数、倍数性細胞の数について集計し、各群の値を記録用紙に記入した。染色体異常を有する細胞の出現頻度について、フィッシャーのexact probability test法により、溶媒対照群と被験物質処理群間および溶媒対照群と陽性対照群間の有意差検定($p < 0.05$)を行った。被験物質の染色体異常誘発性についての最終判定は、石館ら²⁾の判定基準に従い、染色体異常を有する細胞の頻度が5%未満を陰性、5%以上10%未満を疑陽性、10%以上を陽性とした。

結果および考察

連続処理による染色体分析の結果をTable 1に示した。1-メチルエテニルベンゼンを加えて24時間および48時間連続処理した高濃度群(0.17 mg/ml)では、細胞毒性により十分な細胞数を分析できなかったが、その他の処理群では、染色体の構造異常および倍数性細胞の誘発は認められなかった。

短時間処理による染色体分析の結果をTable 2に示した。

1-メチルエテニルベンゼンを加えてS9 mix非存在下および存在下で6時間処理した高濃度群(それぞれ 0.17 mg/ml および 0.23 mg/ml)では、細胞毒性により十分な細胞数を分析できなかった。その他の処理群では、染色体の構造異常および倍数性細胞の誘発は認められなかった。

従って、1-メチルエテニルベンゼンは、上記の試験条件下で、試験管内のCHL/TU細胞に染色体異常を誘発しないと結論した。

文献

- 1) 日本環境変異原学会・哺乳動物試験分科会編、"化学物質による染色体異常アトラス," 朝倉書店, 1988.
- 2) 石館・基 監修、"改訂染色体異常試験データ集," エル・アイ・シー社, 1987.

Table 1 Chromosome analysis of Chinese hamster cells (CHL/IU) continuously treated with 1-methylethenylbenzene(MEB)** without S9 mix

| Group | Concen- tration (mg/ml) | Time of exposure (hr) | No. of cells analysed | No. of structural aberrations | | | | | | | Others ³⁾ | No. of cells with aberrations | | Polyploid ⁴⁾ (%) | Judgement ⁵⁾ SA NA |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|-------------------|----------------------|----------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------------------------|
| | | | | gap | cib | cte | csb | cse | f | mul ²⁾ | | TAG (%) | TA (%) | | |
| Control ¹⁾ | | | 200 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 (1.0) | 0 (0.0) | 0.63 | |
| Solvent ¹⁾ 0 | 24 | 200 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 (0.5) | 0 (0.0) | 0.25 | |
| MEB 0.04 | 24 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0.38 | - - |
| MEB 0.09 | 24 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0.50 | - - |
| MEB 0.17 | 24 | 13 | 1 | 2 | 10 | 1 | 0 | 4 | 0 | 18 | 1 | 9*(69.2) | 9*(69.2) | 0.00 ⁶⁾ | Tox Tox |
| MC 0.00005 | 24 | 200 | 15 | 57 | 115 | 2 | 1 | 4 | 10 | 204 | 0 | 104*(52.0) | 98*(49.0) | 0.38 | + - |
| Solvent ¹⁾ 0 | 48 | 200 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 (0.5) | 0 (0.0) | 0.38 | |
| MEB 0.04 | 48 | 200 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 (1.0) | 1 (0.5) | 0.25 | - - |
| MEB 0.09 | 48 | 200 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 3 (1.5) | 2 (1.0) | 0.63 | - - |
| MEB 0.17 | 48 | 9 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 18 | 1 | 4*(44.4) | 4*(44.4) | 0.00 ⁷⁾ | Tox Tox |
| MC 0.00005 | 48 | 200 | 21 | 43 | 124 | 4 | 3 | 3 | 60 | 258 | 1 | 108*(54.0) | 101*(50.5) | 0.38 | + - |

Abbreviations : gap : chromatid gap and chromosome gap, cib : chromatid break, cte: chromatid exchange, csb : chromosome break, cse : chromosome exchange (dicentric and ring etc.), f :acentric fragment (chromatid type), mul : multiple aberrations, TAG : total no. of cells with aberrations, TA : total no. of cells with aberrations except gap, SA : structural aberration, NA : numerical aberration, MC : mitomycin C, Tox : toxic. 1) Dimethyl sulfoxide was used as solvent. 2) More than ten aberrations in a cell were scored as 10. 3) Others, such as attenuation and premature chromosome condensation, were excluded from the no. of structural aberrations. 4) Eight hundred cells were analysed in each group. 5) Judgement was done on the basis of the criteria of Ishidate et al. (1987). 6) Thirteen cells were analysed. 7) Ten cells were analysed. * : Significantly different from solvent control at $p < 0.05$.

** : Purity was 99.6%.

Table 2 Chromosome analysis of Chinese hamster cells (CHL/IU) treated with 1-methylethenylbenzene(MEB)** with and without S9 mix

| Group | Concen- tration (mg/ml) | S 9 mix | Time of exposure (hr) | No. of cells analysed | No. of structural aberrations | | | | | | | Others ³⁾ | No. of cells with aberrations | | Polyploid ⁴⁾ (%) | Judgement ⁵⁾ SA NA |
|-------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|----------------------|----------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | gap | cib | cte | csb | cse | f | mul ²⁾ | | TAG (%) | TA (%) | | |
| Control ¹⁾ | | | | 200 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 (0.5) | 1 (0.5) | 0.38 |
| Solvent ¹⁾ 0 | - | 6-(18) | 200 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 (0.5) | 1 (0.5) | 0.38 | |
| MEB 0.04 | - | 6-(18) | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0.50 | - - |
| MEB 0.09 | - | 6-(18) | 200 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 (0.5) | 0 (0.0) | 0.38 | - - |
| MEB 0.17 | - | 6-(18) | 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 12 | 0 | 3*(6.3) | 1 (2.1) | 1.54 ⁶⁾ | Tox Tox |
| CPA 0.005 | - | 6-(18) | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0.25 | - - |
| Solvent ¹⁾ 0 | + | 6-(18) | 200 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 (0.5) | 0 (0.0) | 0.25 | |
| MEB 0.06 | + | 6-(18) | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0.50 | - - |
| MEB 0.12 | + | 6-(18) | 200 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 (2.5) | 2 (1.0) | 0.13 | - - |
| MEB 0.23 | + | 6-(18) | 0 | | | | | | | | | | | | Tox Tox | |
| CPA 0.005 | + | 6-(18) | 200 | 36 | 94 | 175 | 3 | 2 | 24 | 110 | 444 | 0 | 151*(75.5) | 141*(70.5) | 0.00 | + - |

Abbreviations : gap : chromatid gap and chromosome gap, cib : chromatid break, cte: chromatid exchange, csb : chromosome break, cse : chromosome exchange (dicentric and ring etc.), f :acentric fragment (chromatid type), mul : multiple aberrations, TAG : total no. of cells with aberrations, TA : total no. of cells with aberrations except gap, SA : structural aberration, NA : numerical aberration, CPA : cyclophosphamide, Tox : toxic. 1) Dimethyl sulfoxide was used as solvent. 2) More than ten aberrations in a cell were scored as 10. 3) Others, such as attenuation and premature chromosome condensation, were excluded from the no. of structural aberrations. 4) Eight hundred cells were analysed in each group. 5) Judgement was done on the basis of the criteria of Ishidate et al. (1987). 6) Sixty-five cells were analysed. * : Significantly different from solvent control at $p < 0.05$. ** : Purity was 99.6%.

連絡先

試験責任者：田中憲穂
試験担当者：山影康次、日下部博一、橋本恵子、
　　澁谷徹、原巧、加藤基恵、
　　堀谷尚古
(財)食品・農品安全センター　秦野研究所
〒257 神奈川県秦野市落合729-5
Tel. 0463-82-4751 Fax 0463-82-9627

Correspondence

Authors : Noriho Tanaka (Study director)
Kohji Yamakage, Hirokazu Kusakabe,
Keiko Hashimoto, Toru Shibuya, Takumi Hara,
Motoe Katoh, Naoko Horiya
Hatano Research Institute, Food and Drug Safety Center
729-5 Ochiai, Hadano, Kanagawa, 257, Japan
Tel. +81-463-82-4751 Fax +81-463-82-9627