

認められた。これらに加えて、対照群の雄 6 例及び雌 3 例、4 mg/kg 群の雌雄各 1 例、20 mg/kg 群の雄 4 例及び雌 2 例、100 mg/kg 群の雄 5 例及び雌 7 例で小葉辺縁部の肝細胞の軽度ないし中等度の脂肪変性がみられ、対照群と比べて 100 mg/kg 群の雌で有意に増強した。また、対照群の雌雄各 1 例、20 mg/kg 群の雌雄各 2 例、100 mg/kg 群の雄 7 例及び雌 1 例で軽度ないし中等度の胆管の過形成がみられ、対照群と比べて 100 mg/kg 群の雄で有意に増強した。さらに、20 mg/kg 群の雄 2 例及び雌 1 例並びに 100 mg/kg 群の雄全例及び雌 9 例で類洞の軽度ないし中等度の泡沫細胞集積がみられ、その周囲にはリンパ球浸潤が認められた。腎臓では、対照群の雄 5 例、4 及び 20 mg/kg 群の雄各 5 例及び雌各 3 例、100 mg/kg 群の雄 9 例及び雌 5 例で軽度ないし中等度の好塩基性尿細管がみられ、対照群と比べて 100 mg/kg 群の雌で有意に増強した。腸間膜リンパ節では、20 mg/kg 群の雄 5 例及び雌 3 例、並びに 100 mg/kg 群の雌雄全例で軽度ないし重度の泡沫細胞集積が引き続き認められた。脾臓では、20 mg/kg 群の雄 1 例及び 100 mg/kg 群の雌雄各 4 例で脾臓の赤脾髄及び白脾髄の軽度ないし中等度の泡沫細胞集積が認められた。十二指腸では、100 mg/kg 群の雌雄各 1 例、空腸では 100 mg/kg 群の雄 8 例及び雌 6 例で粘膜固有層の軽度の泡沫細胞集積が認められた。回腸では、100 mg/kg 群の雄 6 例及び雌 1 例で粘膜固有層の軽度の泡沫細胞集積、100 mg/kg 群の雄 3 例及び雌 1 例でパイエル板の軽度の泡沫細胞集積が認められた。

以上のことから、本試験条件下における 1,1-ビス[tert-ブチルペークシ]-3,3,5-トリメチルシクロヘキサンの無影響量（NOEL）は雄では 4 mg/kg/day、雌では 4 mg/kg/day 未満と判断した。

試験成績

1. 予期し得なかつた事態

投与 85 日の投与時に動物 (No.526) が噛み切ったゾンデを誤飲させしたことによる投与過誤が生じた。その日の投与後の観察時に何ら変化はみられなかつたものの、翌日 (投与 86 日) には呼吸緩徐を呈していたこと、誤飲させたゾンデを取り除くことができないと判断したことから、試験途中で剖検した。剖検では、動物が噛み切って誤飲させたゾンデが食道から胃にかけて停留し、ゾンデの切断部が接触していた食道粘膜で陥凹、先端部が接触していた腺胃粘膜で暗赤色点が認められた。さらに、頸部皮下の浮腫様変化も認められた。本例については、剖検時に採血を行い、血液学的検査及び血液生化学的検査を実施したが、明らかな投与過誤が生じていることから、試験の評価・解析から除外した。なお、病理組織学的検査は実施しなかつた。

2. 一般状態の観察

観察結果を Table 1 及び Appendix 1, 2 に示した。

1) 生存例

対照群を含む各群の雌雄で脾腫が認められた。脾腫は、雄では対照群 5 例、4 mg/kg 群 5 例、20 mg/kg 群 5 例及び 100 mg/kg 群 6 例、雌では対照群 3 例、4 mg/kg 群 2 例、20 mg/kg 群 1 例及び 100 mg/kg 群 3 例でみられ、脾腫からの出血も散見された。このうち、対照群の雌雄各 1 例、4 mg/kg 群の雄 2 例、20 mg/kg 群の雄 2 例、100 mg/kg 群の雄 1 例では回復したものの、その他の動物では投与期間終了時まで認められた。脾腫は対照群を含む各群で認められ、対照群と比較して被験物質投与群で発生頻度の増加あるいは程度の増強がみられなかつたこと、かつ後述する病理組織学的検査で被験物質投与に起因した変化が認められなかつたことから、自然発生性の変化と判断した。また、対照群の雌雄各 1 例、並びに 4, 20 及び 100 mg/kg 群の雌各 1 例で腫瘍が認められた。このうち、4 mg/kg 群の雌 1 例 (No.638) で認められた腫瘍では潰瘍がみられ、潰瘍からの出血と思われる血痕が受け皿上に認められた。本例では、皮膚蒼白、眼球蒼白及び活動性低下も認められ、潰瘍からの出血に伴つた変化と考えられた。腫瘍は対照群を含む各群で認められ、対照群と比較して被験物質投与群で発生頻度が増加あるいは程度の増強がみられなかつたこと、かつ後述する病理組織学的検査で被験物質投与に起因した変化が認められなかつたことから、自然発生

性の変化と判断した。このほか、20 mg/kg 群の雄 1 例 (No.560) で投与 350 日より四肢の腫脹 (左右後肢の腫脹)、100 mg/kg 群の雌 1 例 (No.674) で投与 357 日より四肢の腫脹 (右後肢の腫脹) が認められたが、雌雄各 1 例のみの変化であること、かつ後述する病理組織学的検査で被験物質投与に起因した変化が認められなかつたことから、被験物質投与とは関連のない変化と判断した。対照群では、雄 1 例 (No.507) で投与 85 日より剖検時 (13 週間投与終了時) まで左眼球の瞳孔異常が認められた。

2) 途中剖検例及び死亡例

投与期間中に、4 mg/kg 群の雄 1 例、20 mg/kg 群の雄 2 例及び雌 1 例、並びに 100 mg/kg 群の雄 1 例が死亡し、4 mg/kg 群の雄 1 例を瀕死と判断し、試験途中で剖検した。死亡例及び瀕死例は対照群を含む各群で認められ、被験物質投与による増強がみられていないこと、かつ後述する病理組織学的検査で死因となりうる被験物質投与に起因した変化が認められていなことから、自然発生性の変化によるものと判断した。

【死亡例】

- No.536 (4 mg/kg 群、雄)

投与 343 日に死亡した。本例では、投与 152 日より脾腫がみられていたものの、その他の一般状態に何ら変化は認められなかつた。

- No.551 (20 mg/kg 群、雄)

投与 256 日に死亡した。本例では、投与 207 日より脾腫がみられていたものの、その他の一般状態に何ら変化は認められなかつた。

- No.554 (20 mg/kg 群、雄)

投与 202 日に死亡した。本例では、死亡までの一般状態に何ら変化は認められなかつた。

- No.651 (20 mg/kg 群、雌)

投与 303 日に死亡した。本例では、投与 299 日より、活動性低下、腹式呼吸及び立毛が認められた。

- No.564 (100 mg/kg 群、雄)

投与 86 日に死亡した。本例では、死亡前日に活動性低下、呼吸緩徐、下腹部汚染及び鼻周囲汚染が認められた。

【途中剖検例】

- No.537 (4 mg/kg 群、雄)

投与 98 日より活動性低下、下腹部汚染、よろめき歩行 (後肢の麻痺) 及び赤色尿 (尿

試験紙; 潜血・ヘモグロビン+++）が認められ、投与 100 日には前述の症状に加え、呼吸緩徐、皮膚蒼白及び体温低下が認められたことから、瀕死と判断し、試験途中で剖検した。

3. 体重測定

体重の推移、測定結果を Figure 1, 2, Table 2 及び Appendix 3, 4 に示した。

投与期間を通して、各被験物質投与群で対照群と比較して有意な差は認められなかった。

個別では、No.638 (4 mg/kg 群、雌) で投与 344 及び 364 日、No.673 (100 mg/kg 群、雌) で投与 364 日に体重減少が認められた。また、死亡した No.564 (100 mg/kg 群、雄) では、死亡前日（投与 85 日）に体重減少が認められた。

4. 摂餌量の測定

摂餌量の推移、測定結果を Figure 3, 4, Table 3 及び Appendix 5, 6 に示した。

100 mg/kg 群の雄で、投与 57 及び 85 日に摂餌量が高値を示したが、一過性の変化であることから、被験物質投与とは関連のない変化と判断した。

個別では、No.638 (4 mg/kg 群、雌) で投与 364 日に低値が認められたが、本例では自然発生性の腫瘍が潰瘍となり、その部位からと思われる出血も認められていることから、全身状態の悪化に伴った変化と判断した。また、No.564 (100 mg/kg 群、雄) では、死亡前の投与 85 日に摂餌の廃絶が認められた。

5. 尿検査

検査結果を Table 4, 5 及び Appendix 7~10 に示した。

1) 13 週間投与終了時

各被験物質投与群で被験物質投与に起因した変化は認められなかった。

2) 52 週間投与終了時

20 mg/kg 群の雄では、尿 pH の酸性側への移行が認められたが、100 mg/kg 群で何ら変化がみられていないことから、被験物質投与とは関連のない変化と判断した。

6. 血液学的検査

検査結果を Table 6, 7 及び Appendix 11~15 に示した。

1) 13 週間投与終了時

100 mg/kg 群の雌では、白血球形態検査で非染色性大型細胞数の増加が認められたが、白血球数及び白血球形態検査の他の細胞数に変化がみられないことから、被験物質投与と

は関連のない変化と判断した。

2) 52週間投与終了時

100 mg/kg 群の雄では、白血球数並びに白血球形態検査の好中球数、リンパ球数、好塩基球数、単球数及び非染色性大型細胞数の高値、MCV 及び MCH の低値、PT 及び APTT の延長が認められた。また、20 及び 100 mg/kg 群の雌でヘモグロビン量の低値、100 mg/kg 群の雌でヘマトクリットの低値が認められた。個別では、4 mg/kg 群の雌 1 例 (No.638) で白血球数並びに白血球形態検査の好酸球数、好中球数、リンパ球数、好塩基球数、単球数及び非染色性大型細胞数の高値、ヘモグロビン、ヘマトクリット値、血小板数の低値、PT 及び APTT の短縮が認められたが、本例では自然発生性の腫瘍が潰瘍となり、その部位からと思われる出血が認められていることから、全身状態の悪化に伴った変化と判断した。なお、4 mg/kg 群の雌でヘマトクリットの低値が認められたが、前述した同群の雌 1 例 (No.638) を除く他の個体に同様の変化がみられていないことから、被験物質投与とは関連のない変化と判断した。このほか、100 mg/kg 群の雌では PT の短縮が認められたが、APTT に変化がみられていないこと、かつ短縮であることから、毒性学的意義のない変化と判断した。

3) 途中剖検例

No.537 (4 mg/kg 群、雄) では、白血球数、赤血球数、ヘモグロビン量、ヘマトクリット値、網状赤血球数及び血小板数の低値、PT 及び APTT の延長、好酸球数、好中球数、リンパ球数及び単球数の低値が認められた。これらの変化は病理組織学的検査でみられた骨髄性白血病に伴った変化と判断した。

7. 血液生化学的検査

検査結果を Table 8, 9 及び Appendix 16~20 に示した。

1) 13週間投与終了時

100 mg/kg 群の雄では、 β -グロブリン比の高値及びクロールの低値が認められた。同群の雌では、A/G 比及びアルブミン比の低値、 β -グロブリン比及び総コレステロールの高値が認められた。さらに、20 mg/kg 群の雌では、総コレステロールの高値が認められた。このほか、100 mg/kg 群の雌で総ビリルビンの低値がみられたが、低値であること、かつ軽微な変化であることから毒性学的意義のない変化と判断した。

2) 52週間投与終了時

100 mg/kg 群の雄では、A/G 比及びアルブミン比の低値、 α_2 -グロブリン比、 β -グロブ

リン比及び ALT の高値が認められた。また、同群の雌で A/G 比、アルブミン比及びナトリウムの低値、総蛋白質、 α_1 -グロブリン比、 β -グロブリン比、総コレステロール及びリン脂質の高値が認められた。また、個別では、4 mg/kg 群の雌 1 例で (No.638) で α_2 -グロブリン比、 β -グロブリン比、アルカリ性 fosfataze, 尿素窒素、カルシウム、ナトリウム及びクロールの高値が認められたが、本例では自然発生性の腫瘍が潰瘍となり、その部位からと思われる出血も認められていることから、全身状態の悪化に伴った変化と判断した。

3) 途中剖検例

No.537 (4 mg/kg 群、雄) では、総蛋白質、A/G 比、アルブミン比、カルシウム及びクロールの低値、 α_1 -グロブリン比、 α_2 -グロブリン比、 β -グロブリン比、総ビリルビン、AST, ALT、アルカリ性 fosfataze, 総コレステロール、トリグリセライド、リン脂質、尿素窒素、クレアチニン、無機リン及びカリウムの高値が認められた。これらの変化は病理組織学的検査でみられた骨髓性白血病に伴った変化と判断した。

8. 剖検

検査結果を Table 10, 11 及び Appendix 21~26 に示した。

1) 13 週間投与終了時

100 mg/kg 群の雌 1 例で下垂体の肥大が認められたが、1 例のみの軽度の変化であったことから、被験物質投与とは関連のない変化と判断した。このほか、4 mg/kg 群の雄 1 例で精巣の肥大、20 mg/kg 群の雄 1 例で精巣上体の黄白色結節が認められたが、いずれも 100 mg/kg 群でみられていない変化であることから、被験物質投与とは関連のない変化と考えられた。対照群では、雄 1 例で左眼球の瞳孔異常が認められた。

2) 52 週間投与終了時

20 mg/kg 群の雄 1 例、100 mg/kg 群の雄 4 例及び雌 3 例で肝臓の肥大がみられ、100 mg/kg 群の雄 1 例で脾臓の肥大が認められた。また、4 mg/kg 群の雌 1 例でも脾臓の肥大が観察されたが、20 及び 100 mg/kg 群の雌では同様の変化が認められなかったこと、かつ本例では一般状態観察で自然発生性の腫瘍が潰瘍となり、その部位からと思われる出血も認められていることから、この出血に伴った変化と判断した。また、対照群及び 4 mg/kg 群の雌各 1 例並びに 100 mg/kg 群の雄 1 例で肝臓の暗赤色斑が認められたが、この変化はいずれも対照群と比較して被験物質投与群で発生頻度の増加あるいは程度の増強がみられなかったことから、被験物質投与とは関連のない変化と判断した。さらに、20 及び 100 mg/kg 群の雌

各 1 例で子宮内膜の囊胞が認められたが、低頻度の変化であったことから、被験物質投与とは関連のない変化と判断した。

上記に加えて、各群の雌雄全例で胸腺の小型化がみられ、対照群の雌 1 例及び 4 mg/kg 群の雄 1 例で腎臓の腎盂拡張、4 mg/kg 群の雄 1 例で腎臓の表面の粗造化が認められた。また、対照群の雌 7 例、4 mg/kg 群の雌雄各 1 例並びに 20 及び 100 mg/kg 群の雌各 3 例で乳腺の乳汁貯留、対照群及び 4 mg/kg 群の雌各 1 例、20 mg/kg 群の雌雄各 1 例並びに 100 mg/kg 群の雄 1 例で下垂体の暗赤色点、4 mg/kg 群の雌 1 例並びに 20 及び 100 mg/kg 群の雄各 1 例で下垂体の暗赤色腫瘤、対照群の雄 1 例、対照群、4 及び 20 mg/kg 群の雌各 2 例並びに 100 mg/kg 群の雌 3 例で皮下の灰白色腫瘤が認められた。さらに、対照群の雄 4 例及び雌 2 例、4 mg/kg 群の雌雄各 2 例、20 mg/kg 群の雄 2 例及び雌 1 例並びに 100 mg/kg 群の雄 4 例及び雌 2 例で後肢の腓脛、20 mg/kg 群の雄 1 例及び 100 mg/kg 群の雌 1 例で後肢の腫大が認められた。これらに加えて、対照群及び 20 mg/kg 群の雄 1 例で精巣の軟化、20 mg/kg 群の雄 1 例で精巣の小型化がみられ、対照群の雌 4 例、4 mg/kg 群の雌 1 例、20 mg/kg 群の雌 2 例並びに 100 mg/kg 群の雌 1 例で副腎の褐色点、対照群の雌 2 例で副腎の褐色結節が認められた。しかし、これらの変化はいずれも対照群と比較して被験物質投与群で発生頻度の増加あるいは程度の増強がみられなかつたことから、被験物質投与とは関連のない変化と判断した。

このほか、4 mg/kg 群の雄 1 例で脾臓の灰白色腫瘤、4 mg/kg 群の雌 1 例で副腎の肥大、4 mg/kg 群の雌 1 例で子宮の肥大、20 mg/kg 群の雄 1 例で甲状腺の灰白色結節が認められたが、いずれの変化も 100 mg/kg 群でみられていない変化であることから、被験物質投与とは関連のない変化と判断した。対照群では、雄 1 例で肝臓の灰白色腫瘤、雌 1 例で脾臓の囊胞が認められた。

3) 途中剖検例及び切迫屠殺例

投与期間中に、4 mg/kg 群の雄 1 例、20 mg/kg 群の雄 2 例及び雌 1 例、並びに 100 mg/kg 群の雄 1 例が死亡し、4 mg/kg 群の雄 1 例を瀕死と判断し、試験途中で剖検した。死亡例及び瀕死例は対照群を含む各群で認められ、被験物質投与による増強がみられていないこと、かつ後述する病理組織学的検査で死因となりうる被験物質投与に起因した変化が認められていないことから、自然発生性の変化によるものと判断した。また、4 mg/kg 群の雄 1 例を投与過誤により、試験途中で剖検した。

【死亡例】

- No.536 (4 mg/kg 群、雄) では、肝臓の肥大、脾臓の褪色、胸腺の暗赤色化、副腎の褐色

点及び後肢の腫脹が認められた。

- ・ No.551 (20 mg/kg 群, 雄) では, 肝臓の肥大, 胸腺の小型化及び後肢の腫脹が認められた。
- ・ No.554 (20 mg/kg 群, 雄) では, 下垂体の灰白色腫瘍がみられ, 下垂体の腫瘍と大脳との癒着並びに胸腺の暗赤色化及び小型化が認められた。
- ・ No.651 (20 mg/kg 群, 雌) では, 胸腺の灰白色腫瘍がみられ, 胸腺の腫瘍と心嚢との癒着, 暗赤色の心嚢水の貯留及び肺の暗赤色化が認められた。
- ・ No. 564 (100 mg/kg 群, 雄) では, 胸腔内の灰白色腫瘍, 血様胸水の貯留, 後大静脈腹部の血栓及び肝臓の肥大が認められた。

【途中剖検例】

- ・ No.537 (4 mg/kg 群, 雄) では, 脾臓が肥大してその一部が破裂し, 破裂部に血様物が付着していた。さらに, 膀胱粘膜の暗赤色斑及び暗赤色尿の貯留, 肺の暗赤色化, 肝臓の褪色及び胸腺の小型化も認められた。

9. 器官重量の測定

測定結果を Table 12, 13 及び Appendix 27~32 に示した。

1) 13 週間投与終了時

20 mg/kg 群の雌では肝臓の相対重量の高値, 100 mg/kg 群の雌雄では肝臓の絶対及び相対重量の高値がみられ, さらに 100 mg/kg 群の雌では腎臓の相対重量の高値が認められた。このほか, 100 mg/kg 群の雌で甲状腺及び肺の相対重量の高値が認められたが, 後述する病理組織学的検査で何ら変化がみられていないことから, 被験物質投与とは関連のない変化と判断した。

2) 52 週間投与終了時

4 mg/kg 群の雌で肝臓の相対重量, 20 mg/kg 群の雌並びに 100 mg/kg 群の雌雄で肝臓の絶対及び相対重量の高値が認められた。また, 100 mg/kg 群の雄で甲状腺の絶対及び相対重量の高値がみられ, 100 mg/kg 群の雌では腎臓の絶対重量の高値が認められた。

3) 途中剖検例及び切迫屠殺例

【死亡例】

No.554 (20 mg/kg 群, 雄), No.651 (20 mg/kg 群, 雌) 及び No.564 (100 mg/kg 群, 雄) では, 剖検時の最終体重の低値が認められた。

【途中剖検例】

No.537 (4 mg/kg 群, 雄) では, 剖検時の最終体重の低値, 肝臓の相対重量の高値, 脾臓並びに副腎の絶対及び相対重量の高値, 甲状腺並びに精巣の絶対重量の低値が認められた.

10. 病理組織学的検査

検査結果を Table 14, 15, Appendix 33~39 及び Photo. 1~10 に示した.

1) 13 週間投与終了時

被験物質投与に起因した変化が肝臓, 腎臓及び腸間膜リンパ節に認められた.

肝臓では, 20 mg/kg 群の雌 2 例, 100 mg/kg 群の雄 2 例及び雌 9 例で小葉中心性の軽度ないし中等度の肝細胞肥大が認められ, 肥大した肝細胞は弱好酸性の均一な細胞質を有していた. また, 対照群の雄 3 例及び雌 1 例, 4 mg/kg 群の雄 3 例及び雌 1 例, 20 mg/kg 群の雄 5 例及び雌 2 例並びに 100 mg/kg 群の雄 3 例及び雌 4 例で小葉辺縁部の肝細胞の脂肪変性が認められたが, 対照群と 100 mg/kg 群との間で有意な差が認められなかつたことから, 被験物質投与とは関連のない変化と判断した. このほか, 4 及び 20 mg/kg 群の雌各 1 例で肝細胞の巢状壊死, 20 mg/kg 群の雄 2 例で小葉中心部の肝細胞の脂肪変性, 20 mg/kg 群の雌 1 例で単核細胞浸潤が認められたが, 100 mg/kg 群でみられていない変化であることから, 被験物質投与とは関連のない変化と判断した. 対照群では, 雄 1 例で線維化が認められた.

腎臓では, 20 mg/kg 群の雄 3 例及び 100 mg/kg 群の雄 5 例で近位尿細管上皮細胞の軽度の硝子滴沈着が認められた. なお, 20 及び 100 mg/kg 群で認められた近位尿細管上皮細胞の硝子滴は, 抗 α_{2u} -globulin 抗体を用いた免疫染色により陽性を示し, その陽性反応は用量の増加により増強する傾向が認められた. また, 100 mg/kg 群の雄 1 例で腎盂の単核細胞浸潤, 100 mg/kg 群の雌 1 例で蛋白円柱が認められたが, いずれも 1 例のみの変化であったことから, 被験物質投与とは関連のない変化と判断した. さらに, 対照群の雄 4 例, 4 mg/kg 群の雄 3 例, 20 mg/kg 群の雄 2 例並びに 100 mg/kg 群の雄 4 例及び雌 2 例で好塩基性尿細管, 対照群の雄 1 例及び 100 mg/kg 群の雄 3 例で皮質の鉱質沈着, 対照群, 4 及び 20 mg/kg 群の雄各 1 例並びに 4 mg/kg 群の雌 1 例及び 20 mg/kg 群の雌 2 例で髓質の鉱質沈着が認められたが, いずれの変化も対照群と 100 mg/kg 群との間で有意な差は認められなかつたことから, 被験物質投与とは関連のない変化と判断した. このほか, 4 mg/kg 群の雄 1 例で髓質の囊胞, 20 mg/kg 群の雄 1 例で髓質の線維化が認められたが, 100 mg/kg 群でみられていない変化であることから, 被験物質投与とは関連のない変化と判断した.

腸間膜リンパ節では, 100 mg/kg 群の雄 2 例及び雌 1 例で軽度の泡沫細胞集積が認められた.

以上のほか、100 mg/kg 群の雌 1 例で腫瘍粘膜の粘液変性、100 mg/kg 群の雌 1 例で下垂体前葉の囊胞が認められたが、同群の他の個体に同様の変化がなく、いずれも 1 例のみの変化であったことから、被験物質投与とは関連のない変化と判断した。また、対照群の雄 1 例及び雌 2 例、100 mg/kg 群の雄 4 例及び雌 2 例で肺動脈の鉱質沈着、対照群の雄 1 例及び雌 4 例並びに 100 mg/kg 群の雄 3 例及び雌 1 例で甲状腺の鰓後体遺残、対照群の雄 3 例及び 100 mg/kg 群の雄 2 例で肺の骨化生、対照群及び 100 mg/kg 群の雄各 1 例で肺胞内の泡沫細胞集積、対照群の雄 1 例及び 100 mg/kg 群の雄 2 例で心筋層の線維化、対照群の雄 2 例及び 100 mg/kg 群の雄 4 例で心臓の単核細胞浸潤、対照群の雄 3 例及び 100 mg/kg 群の雄 2 例で前立腺の単核細胞浸潤が認められたが、いずれの変化も対照群と 100 mg/kg 群との間で有意な差はなかったことから、被験物質投与とは関連のない変化と判断した。対照群では、雄 2 例及び雌 1 例で胰臓の巢状の腺房萎縮、雄 1 例で胰臓の組織球及び好酸球浸潤、雄 1 例で副腎の巢状の皮質細胞肥大、雄 1 例眼球網膜の異形成、雌 1 例で膀胱外膜の肉芽腫が認められた。

2) 52 週間投与終了時

被験物質投与に起因した変化が、肝臓、腎臓及び腸間膜リンパ節に加えて、脾臓、十二指腸、空腸及び回腸でも認められた。

肝臓では、20 mg/kg 群の雌 4 例、100 mg/kg 群の雄 2 例及び雌全例で小葉中心性の軽度ないし中等度の肝細胞肥大が 13 週間投与終了時の検査に引き続き認められた。これらに加えて、対照群の雄 6 例及び雌 3 例、4 mg/kg 群の雌雄各 1 例、20 mg/kg 群の雄 4 例及び雌 2 例、100 mg/kg 群の雄 5 例及び雌 7 例で小葉辺縁部の肝細胞の軽度ないし中等度の脂肪変性がみられ、対照群と比べて 100 mg/kg 群の雌で有意に増強した。また、対照群の雌雄各 1 例、20 mg/kg 群の雌雄各 2 例、100 mg/kg 群の雄 7 例及び雌 1 例で軽度ないし中等度の胆管の過形成がみられ、対照群と比べて 100 mg/kg 群の雄で有意に増強した。さらに、20 mg/kg 群の雄 2 例及び雌 1 例並びに 100 mg/kg 群の雄全例及び雌 9 例で類洞に軽度ないし中等度の泡沫細胞集積がみられ、その周囲にはリンパ球浸潤が認められた。このほか、対照群の雌 1 例、4 mg/kg 群の雄 3 例及び雌 1 例、100 mg/kg 群の雄 2 例で軽度ないし中等度の肝細胞の巢状壊死、対照群及び 4 mg/kg 群の雌各 1 例で好塩基性変異細胞巣、100 mg/kg 群の雄 1 例で明細胞性変異細胞巣、対照群の雌 1 例及び 100 mg/kg 群の雄 1 例で血管拡張が認められたが、いずれの変化も対照群と 100 mg/kg 群との間で有意な差はなかったことから、被験物質投与とは関連のない変化と判断した。また、対照群及び 4 mg/kg 群の雄各 1 例で小葉中心部の肝細胞の脂肪変性、対照群の雄 2 例及び 20 mg/kg 群の雄 3 例で単核細胞浸潤、

4 mg/kg 群の雌 1 例で髓外造血, 4 mg/kg 群の雌 2 例で出血が認められたが, 100 mg/kg 群でみられていない変化であることから, 被験物質投与とは関連のない変化と判断した. 対照群では, 雄 1 例で胆管腫が認められた.

腎臓では, 100 mg/kg 群の雄 3 例で近位尿細管上皮細胞の軽度の硝子滴沈着が引き続き認められた. これに加えて, 対照群の雄 5 例, 4 及び 20 mg/kg 群の雄各 5 例及び雌各 3 例, 100 mg/kg 群の雄 9 例及び雌 5 例で軽度ないし中等度の好塩基性尿細管がみられ, 対照群と比べて 100 mg/kg 群の雌で有意に増強した. このほか, 100 mg/kg 群の雄 1 例で近位尿細管上皮細胞の核肥大が認められたが, 低頻度の変化であったことから, 被験物質投与との関連はないものと判断した. また, 対照群の雄 2 例及び雌 1 例, 4 mg/kg 群の雌雄各 2 例, 20 mg/kg 群の雄 4 例及び雌 3 例並びに 100 mg/kg 群の雄 3 例及び雌 4 例で蛋白円柱, 4 mg/kg 群の雄 1 例, 20 mg/kg 群の雄 4 例及び 100 mg/kg 群の雄 2 例で皮質の鉱質沈着, 対照群の雌 2 例, 4 mg/kg 群の雌 4 例, 20 mg/kg 群の雄 1 例及び雌 7 例並びに 100 mg/kg 群の雌 4 例で髓質の鉱質沈着, 対照群の雄 1 例並びに 4 及び 20 mg/kg 群の雌各 2 例で腎孟の鉱質沈着が認められたが, いずれの変化も対照群と 100 mg/kg 群との間で有意な差はなかったことから, 被験物質投与とは関連のない変化と判断した. さらに, 対照群の雌雄各 1 例, 4 mg/kg 群の雌雄各 2 例並びに 20 mg/kg 群の雌 1 例で腎孟移行上皮の過形成, 対照群の雌雄各 1 例並びに 4 及び 20 mg/kg 群の雄各 3 例で腎孟の単核細胞浸潤, 対照群の雄 1 例, 4 mg/kg 群の雄 2 例並びに 20 mg/kg 群の雄 1 例で皮質の単核細胞浸潤, 対照群の雌雄各 1 例, 4 mg/kg 群の雄 2 例並びに 20 mg/kg 群の雄 3 例で腎孟腔の好中球滲出, 20 mg/kg 群の雌 1 例で遠位尿細管の拡張, 20 mg/kg 群の雌 1 例で腎孟の出血が認められたが, いずれの変化も 100 mg/kg 群でみられていない変化であることから, 被験物質投与とは関連のない変化と考えられた. 対照群では, 腎孟拡張及び髓質の囊胞が雌各 1 例で認められた.

腸間膜リンパ節では, 20 mg/kg 群の雄 5 例及び雌 3 例, 並びに 100 mg/kg 群の雌雄全例で軽度ないし重度の泡沫細胞集積が引き続き認められた.

脾臓では, 20 mg/kg 群の雄 1 例及び 100 mg/kg 群の雌雄各 4 例で脾臓の赤脾髄及び白脾髄の軽度ないし中等度の泡沫細胞集積が認められた. このほか, 4 mg/kg 群の雌 2 例及び 20 mg/kg 群の雌 1 例で髓外造血が認められたが, 100 mg/kg 群でみられていない変化であることから, 被験物質投与とは関連のない変化と判断した. 対照群では, 雌 1 例で被膜の囊胞が認められた.

十二指腸では, 100 mg/kg 群の雌雄各 1 例, 空腸では 100 mg/kg 群の雄 8 例及び雌 6 例で粘膜固有層の軽度の泡沫細胞集積が認められた. 回腸では, 100 mg/kg 群の雄 6 例及び雌 1

例で粘膜固有層の軽度の泡沫細胞集積, 100 mg/kg 群の雄 3 例及び雌 1 例でパイエル板の軽度の泡沫細胞集積が認められた。

以上のほか, 100 mg/kg 群では, 脾臓の肝細胞化生, 前立腺の間質の線維化, 皮下の単核細胞浸潤, 下垂体前葉の囊胞, 下垂体前葉の腺腫及び眼球角膜の鉱質沈着が雄各 1 例でみられ, 子宮内膜の囊胞, 乳腺の腺腫, 下垂体後葉の異所性組織, 眼球網膜の異形成及び眼球網膜の巣状萎縮が雌各 1 例で認められた。また, 剖検時に後肢が腫大していた 100 mg/kg 群の雌 1 例では当該部に仮骨形成が認められた。これらの変化はいずれも 1 例のみの変化であったことから, 被験物質投与とは関連のない変化と判断した。

上記に加えて, 対照群の雄 10 例及び雌 9 例並びに 100 mg/kg 群の雌雄全例で胸腺の萎縮が認められた。また, 対照群の雄 5 例及び雌 2 例並びに 100 mg/kg 群の雌雄各 3 例で腺胃の腺腔拡張, 対照群の雌 3 例及び 100 mg/kg 群の雄 1 例で脾臓の巣状の腺房萎縮, 対照群の雌雄各 1 例及び 100 mg/kg 群の雄 2 例で肺胞内の泡沫細胞集積, 対照群の雄 4 例及び 100 mg/kg 群の雄 2 例及び雌 1 例で肺動脈の鉱質沈着, 対照群の雄 6 例及び雌 1 例並びに 100 mg/kg 群の雄 5 例及び雌 1 例で心臓の単核細胞浸潤, 対照群の雌 8 例並びに 100 mg/kg 群の雄 1 例及び雌 6 例で乳腺の腺房／導管の拡張, 対照群の雌雄各 2 例及び 100 mg/kg 群の雌 3 例で甲状腺の鰓後体遺残, 対照群の雄 1 例及び 100 mg/kg 群の雌 1 例で C 細胞の巣状過形成, 対照群の雄 1 例及び雌 2 例並びに 100 mg/kg 群の雄 1 例で下垂体前葉の巣状過形成, 対照群の雌 6 例並びに 100 mg/kg 群の雄 1 例及び雌 3 例で副腎皮質細胞の巣状過形成が認められた。さらに, 対照群の雄 2 例及び 100 mg/kg 群の雄 1 例で脾臓の巣状の腺房細胞過形成, 対照群及び 100 mg/kg 群の雄各 5 例で心筋層の線維化, 対照群及び 100 mg/kg 群の雄各 1 例で前立腺の単核細胞浸潤, 対照群の雌 3 例及び 100 mg/kg 群の雌 2 例で子宮腺上皮細胞の扁平上皮化生, 対照群の雌 4 例及び 100 mg/kg 群の雌 1 例で膣粘膜の粘液変性, 対照群の雌 7 例及び 100 mg/kg 群の雌 8 例で副腎の血管拡張が認められた。これらの他, 剖検時に後肢の胼胝がみられた例では, 当該部に潰瘍も認められた。しかし, いずれの変化も対照群と 100 mg/kg 群との間で有意な差はなかったことから, 被験物質投与とは関連のない変化と判断した。対照群では, 脾臓の腺房細胞の好塩基性巣及び肺の骨化生が雄各 2 例, 脾臓の出血, 精巢の精細管萎縮及び間質の浮腫, 精巢上体の精子減少, 下垂体後葉のグリオーシス, 副腎の巣状の皮質細胞肥大及び皮膚の角化棘細胞腫が雄各 1 例でみられ, 脾臓の多発性動脈炎及び下垂体のラトケ嚢の出血が雌各 1 例で認められた。

3) 途中剖検例及び切迫屠殺例

【死亡例】