付録 別表4 DPAA を反復投与した一般毒性試験(長期毒性)結果の概要

動物種: ラット 性: 雌雄 系 統 : Fischer 344 投与方法: 飲水に添加して投与(飲水投与) 投与期間: 1年間 投 与 量 : 0、5、10、20 ppm (飲水量から用量を求めると、下記の通り) (雄 0、0.26、0.48、0.95 mg/kg/day、雌 0、0.35、0.70、1.35 mg/kg/day) 動物数 各群 10 匹 主な影響: 20 ppm 群 雌雄:総胆管の拡張(全数)、 総胆管上皮過形成及びそれによる開口部の狭窄(全数)、 胆管增生 (全数) 雄:血小板↑、(GOT↓、GPT↓、γ-GTP↓:臨床的意義なし) 雌:肝臓(絶対・相対重量)↑、脾臓(絶対・相対重量)↑、心臓(相対重量)↑、 ヘマトクリット値↓、ALP↑、γ-GTP↑、総コレステロール↑、無機リン↑ (GPT↓:臨床的意義なし) 10 ppm 群 雄:(GPT ↓:臨床的意義なし) 雌:総コレステロール↑ 5 ppm 群 雌雄:影響なし 回復試験: 回復性: 備 いずれの群にも神経症状の出現はなかった。 20 ppm 群の雄で血小板の増加、雌でヘマトクリット値の減少は有意差のある変化で あったが、どちらも用量相関性がなく、変動も軽微なため、毒性学的意義は乏しいと 考えられた。 DPAA はラットの胆道系に毒性を示すことが明らかとなった。 出 鰐渕英機, 魏民, 梯アンナほか (2010): ジフェニルアルシン酸 (DPAA) の長期毒性 に関する研究、「平成21年度ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究」 研究報告, 財団法人日本科学技術振興財団. 動物種: ラット 性: 雌雄 統 : Fischer 344 系 投与方法: 飲水に添加して投与(飲水投与) 投与期間: 2年間 投 与 量 : 0、5、10、20 ppm (飲水量から用量を求めると、下記の通り) (雄 0、0.23、0.45、0.91 mg/kg/day、雌 0、0.32、0.65、1.30 mg/kg/day) 動物数: 各群 51 匹 主な影響: 20 ppm 群 雌雄:体重↓、肝臟(絶対·相対重量)↑ 雌:生存率↓、 黄疸 (死亡・屠殺ラットの 10/33 匹) 総胆管開口部狭窄、総胆管拡張、肝内胆管増生(死亡・屠殺ラットの33/33匹) 雄:総胆管開口部狭窄、総胆管拡張(死亡・屠殺ラット) 10 ppm 群 雄:肝臓(絶対・相対重量)↑ 5 ppm 群 雌雄:影響なし 回復試験:

回復性:

備 考 一般状態変化として雌の 20 ppm 群で黄疸を認めたのみで、いずれの群にも神経症状

の出現はなかった。

雌の 20 ppm 群にみられた生存率の有意な低下は、DPAA による高度な胆道系障害が 原因と考えられた。

20 ppm 群の雌雄でみられた心臓、脾臓、腎臓及び脳の相対重量の変化は体重減少を 反映したものと考えられた。

発がん性の評価を目的とした試験(別表6)であるため、各組織の非腫瘍性病変につ

いては評価の対象外とした。

出 鰐渕英機, 魏民, 梯アンナほか (2010): ジフェニルアルシン酸 (DPAA) の長期毒性 に関する研究、「平成21年度ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究」

研究報告, 財団法人日本科学技術振興財団.

鰐渕英機, 魏民, 梯アンナほか (2011): ジフェニルアルシン酸 (DPAA) の長期毒性 に関する研究,「平成22年度ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究」

性:

雌雄

研究報告,公益財団法人日本科学技術振興財団.

動 物 種 : マウス

統 : C57BL/6J 系

投与方法: 飲水に添加して投与(飲水投与)

投与期間: 52週間

投 与 量 : 0、6.25、12.5、25 ppm (飲水量から用量を求めると、下記の通り)

(雄 0、0.75、1.57、3.17 mg/kg/day、雌 0、1.05、2.74、4.79 mg/kg/day)

各群 10 匹 動物数: 主な影響: 25 ppm 群

雄:腎臓(絶対・相対重量)↑、血清アルブミン↓

雌:胆管增生(8匹)、

慢性胆管炎(4匹)、肝細胞壊死(2匹)

12.5 ppm 群

雄:影響なし

雌:胆管增生(2匹)、慢性胆管炎(1匹)

6.25 ppm 群

雌雄:影響なし

回復試験: 回復性:

備 肝腫瘍の発生はなかった。

H 典 : 鰐渕英機, 魏民, 梯アンナほか (2013): ジフェニルアルシン酸 (DPAA) の長期毒性

に関する研究、「平成 24 度ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究」

研究報告,公益財団法人日本科学技術振興財団.

動 物 種 : マウス 性: 雌雄

統: C57BL/6J

投与方法: 飲水に添加して投与(飲水投与)

投与期間: 78週間

投 与 量 : 0、6.25、12.5、25 ppm (飲水量から用量を求めると、下記の通り)

(雄 0、0.69、1.46、3.03 mg/kg/day、雌 0、1.09、2.49、5.43 mg/kg/day)

動物数: 各群 50 匹

主な影響: 25 ppm 群

雄:体重↓、腎臓(相対重量)↑、血小板↑、桿状核白血球↑、単核白血球↑、

雌:生存率↓、体重↓、血小板↑、AST↑、ALT↑、尿素窒素↑

12.5 ppm 群 雄:影響なし 雌:体重↓、AST↑、尿素窒素↑

6.25 ppm 群

雄:影響なし

雌:AST↑、ALT↑

回復試験:

回復性

25 ppm 群の生存率低下は過度の毛繕いによる皮膚炎、飲水量増加に伴う DPAA 摂取 備

量の増加などが考えられる。

12.5、25 ppm 群で肝臓、腎臓、副腎、心臓の相対重量の増加、脳の絶対重量の減少 と相対重量の減少に有意差がみられたが、軽微な変化であったため、最終体重の低値

による二次的な変動と考えられた。 発がん性の評価を目的とした試験(別表6)であるため、各組織の非腫瘍性病変につ

いては評価の対象外とした。

典: 鰐渕英機, 魏民, 梯アンナほか (2014): ジフェニルアルシン酸 (DPAA) の長期毒性 出

に関する研究,「平成 25 度ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究」

研究報告,公益財団法人日本科学技術振興財団.

動 物 種 : マウス 雌 (F₁雌雄) 性:

CD-1 系 統 :

投与方法: 飲水に添加して投与(飲水投与)

投 与 期 間 : 妊娠 8 日から出産後 3 週(授乳期)まで(母乳を介した間接投与)

離乳後 (3 週齢) から 84 週齢まで

投 与 量 : 0、25 ppm (飲水中濃度)

0、25 ppm 群の雄 53 匹、85 匹、雌 40 匹、76 匹 動物数:

主な影響: 25 ppm 群

雌雄:体重↓、腎臓・心臓・副腎(絶対重量)↓

雄:肝臓↓、脳(相対重量)↑、精巣(絶対・相対重量)↑

雌:脳(絶対·相対重量)↑

回復試験:

回復性:

備 臓器重量(特に絶対重量)の変化については、体重増加の有意な抑制に伴う二次的な

影響である可能性が考えられた。

典: 鰐渕英機,魏民,梯アンナ,山野荘太郎,石井真美,藤岡正喜ほか (2014): ジフェニ H

> ルアルシン酸の経胎盤ばく露による毒性の検討、「平成26年度ジフェニルアルシン 酸等の健康影響に関する調査研究」研究報告、日本エヌ・ユー・エス株式会社.

> 鰐渕英機、魏民、梯アンナ、山野荘太郎、石井真美、土井賢一郎、藤岡正喜ほか (2015): ジフェニルアルシン酸の経胎盤ばく露による毒性の検討、「平成27年度ジフ ェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究」研究報告, 日本エヌ・ユー・エス

株式会社.

鰐渕英機, 魏民, 梯アンナ, 藤岡正喜, 土井賢一郎ほか (2016): ジフェニルアルシン 酸の経胎盤ばく露による毒性の検討、「平成28年度ジフェニルアルシン酸等の健康

影響に関する調査研究」研究報告、日本エヌ・ユー・エス株式会社.