

翻訳文

モルモットにおけるスミチオン 22%乳剤の 吸入によるアレルギー性喘息についての検討

報告年月日：1977年11月14日

試験機関：住友化学工業株式会社
農薬事業部 研究部

原文
P1

標題：モルモットにおけるスミチオン 22%乳剤の吸入によるアレルギー性喘息
についての検討

試験実施日：1977年8月24日～1977年11月10日

要 約

モルモットにスミチオン2.2%乳剤を吸入させたときの能動感作毒性を調べた。希釈しない乳剤を、スミチオンの気中濃度 $360\text{mg}/\text{m}^3$ および $1,048\text{mg}/\text{m}^3$ で、1日に120分間、7日間連続で噴霧した。高い気中濃度で被験物質を吸入させた動物は、3日目から流涎を示し、感作期間終了時の脳、赤血球および血漿のコリンエステラーゼ活性は、著しく阻害されていた。最終感作吸入7日後の動物に誘発処置を施したが、被験製剤に曝露されたなどの動物にも、アレルギー性喘息の症状は認められなかった。

スミチオン⁽¹⁾原体(気中濃度 $226\text{mg}/\text{m}^3$ および $688\text{mg}/\text{m}^3$)および製剤中の不活性成分の混合物に関しても、同様の実験を行ったが、喘息発作の症状は認められなかった。

これとは対照的に、細菌性α-アミラーゼに曝露された動物は、重症のアレルギー性喘息の症状を示した。

以上の結果に基づき、我々は、スミチオン2.2%乳剤はアレルギー性喘息を引き起こさないと結論する。

材料および方法

被験物質

実験には次の被験物質を使用した。

(1) スミチオン 22%乳剤(スミチオン 22%EC)

スミチオン原体(ロット#670416, 純度96.6%)	22.0% w/w
Atlox 3409F(ロット#6197)	3.0
Arotex 3470	3.0
蒸留水	72.0

(2) スミチオン原体

スミチオン原体(ロット#670416, 純度96.6%) 22gを10%Tween 80溶液78gと混合し, その懸濁液を使用した。

(3) 不活性成分混合物

Atlox 3409F(ロット#6197)	3.0
Arotex 3470	3.0
蒸留水	94.0

(4) Tween 80溶液

Tween 80(和光純薬工業) 1.0gを蒸留水90gに溶解した。

(5) 細菌性α-アミラーゼ溶液

pH 9.4のホウ酸ナトリウム緩衝液中に20%細菌性アミラーゼ(和光純薬工業)を含む液を冷却遠心分離(12,000g, 30分間)して得た上清を調製した。

供試動物

体重150~200gの若いHartley系モルモットを静岡県実験動物農業協同組合(静岡)から購入し, 実験の1週間前から温度23±1°C, 相対湿度55±10%の環境下で飼育した。曝露期間以外は, 動物に自由に飼料(GC-3, 日本クレア, 大阪)と水を摂取させた。

Fig. 1に曝露装置の概略を示す。一定量の被験物質をミスト発生装置に注入し, 圧縮空気を利用して噴霧した。発生したミストを曝露チャンバーに導いたが, このときの吹き出し速

度を調節してチャンバー内の圧を一定に保った。本試験では、通気量 27 l/min, 噴霧圧 1 kg/cm²とした。注入速度と活性成分の空気中濃度を Table 1 にまとめた。スミチオンの空気中濃度の測定にあたっては、Fig. 1 のサンプリング系に備え付けたシリカゲル微粒子にミストを通して被験物質を捕集し、ガスクロマトグラフィーで分析した。細菌性 α -アミラーゼの空気中濃度については、サンプリング系に取り付けた小型インピングャー中のホウ酸ナトリウム緩衝液 (pH 9.4) に捕集し、280 nm で吸光度を測定することにより求めた。蛋白質濃度はウシ血清アルブミンを標準として測定した。

原文
P 5

曝露および観察

10～15 匹の雌雄動物を、Table 1 に示したように、1 日 120 分間、7 日間連続で被験物質に曝露したが、細菌性 α -アミラーゼ投与群だけは 1 日 60 分間の曝露とした。曝露動物の中毒症状の有無を毎日観察し、高濃度のスミチオンを吸入させた 4～5 匹の雌雄動物を最終感作曝露の 1 時間後に屠殺し、血漿、赤血球、脳のコリンエステラーゼ活性を測定した。活性測定は Eilman ら¹⁾ の方法に準じて行い、血漿と脳のコリンエステラーゼについては Centrifichem オートアナライザー (Union Carbide, New York) を、赤血球コリンエステラーゼについては Technicon オートアナライザーシステム (AA-2, Technicon Instrument, New York) を使用した。残りの全ての動物には最終感作曝露の 7 日後にそれぞれの物質を 1 時間 (細菌性 α -アミラーゼ群だけは 30 分間) 吸入させ、同時に雌雄各 10 匹の無処置動物も同様に曝露し、各群の対照とした。これらの動物のすべてについて、誘発曝露時の症状を注意深く観察した。

モルモットにおける喘息発作の重症度は Table 2 の Yakura²⁾ の方法に従って記録した。スミチオン投与群の中から雌雄各 5 匹を無作為に選択し、曝露 1 時間後に屠殺して、前述の方法にしたがって、血漿、赤血球、脳のコリンエステラーゼ活性を測定した。

結果および考察

高濃度のスミチオン 2.2% 乳剤を吸入させた動物の半数が、感作期間の後半に流涎を示した。この症状は吸入開始後 30 分で現れ、曝露後直ちに消失した。他の動物は、感作期間中、全く毒性症状を示さなかった。

スミチオン 2.2% 乳剤群およびスミチオン原体群において、1 匹から 3 匹の動物が感作中に死亡した。スミチオン 2.2% 乳剤群において中毒症状が認められはしたが、Table 3 にみられるように、他の試験群においても死亡例があったことから、動物の死亡はスミチオン吸入に起因するものではないと考えられた。剖検の結果、肺炎が死因であった可能性が高いことが明らかとなつた。

感作曝露終了時に、スミチオン曝露動物におけるコリンエステラーゼ活性を測定した。その結果を Tabla 4 に示す。スミチオン 2.2% 乳剤を気中濃度 $1,048 \text{ mg/m}^3$ で吸入させた動物の血漿、赤血球、脳のコリンエステラーゼ活性は、それぞれ、雄で対照の 13.3%， 53.8%， 58.5%， 雌で 14.9%， 52.4%， 51.5% であった。スミチオン原体 668 mg/m^3 を吸入させたモルモットにおけるコリンエステラーゼ阻害は、スミチオン 2.2% 乳剤 $1,048 \text{ mg/m}^3$ 投与群における阻害よりもわずかに小さかったが、雌の血漿コリンエステラーゼのみは対照の 12.6% まで阻害された。

各群の感作動物をそれぞれの被験物質に曝露して、誘発処置を行つた。Tabla 5 に各群のモルモットにおける喘息発作出現頻度を示す。細菌性 α-アミラーゼ処置動物においては、重篤なアレルギー性喘息の症状が認められたが、スミチオン 2.2% 乳剤、スミチオン原体、その他の被験物質では、いずれの動物にも喘息の症状は全く認められなかつた。また、どの対照群においても喘息症状は認められなかつた。

スミチオン曝露動物の血漿、赤血球、脳のコリンエステラーゼ活性を、誘発曝露の 1 時間後に測定した。Tabla 4 に示すとおり、高い気中濃度のスミチオン 2.2% 乳剤に曝露した感作動物では、コリンエステラーゼが著しく阻害されていた。低濃度のスミチオン 2.2% 乳剤あるいは高濃度のスミチオン原体によるコリンエステラーゼ阻害は軽度であった。その他の群ではコリンエステラーゼ阻害は認められなかつたが、スミチオン 2.2% 乳剤対照 ($1,048 \text{ mg/m}^3$) における赤血球コリンエステラーゼだけは、わずかに阻害された。

以上の通り、スミチオン投与動物では重度のコリンエステラーゼ阻害がみられたものの、喘息の症状は全く観察されなかつた。アレルギー性喘息はアナフィラキシー性反応の一種であることから、スミチオンでアレルギー性喘息発作が認められなかつたことは、スミチオン 2.2% 乳剤がモルモットにアナフィラキシーを誘発しないとの以前の結果³⁾ と一致している。

参 考 文 献

- 1) Yakura, T. : Japanese J. Cli. Med., 30, 108 (1972)
- 2) Ellman, G. L., D. K. Courtney, V. Andres and R. M. Featherstone ; Biochem. Pharmacol., 7, 88 (1961)
- 3) Matsubara, T., S. Hara and T. Kadota ; unpubish report (1977)

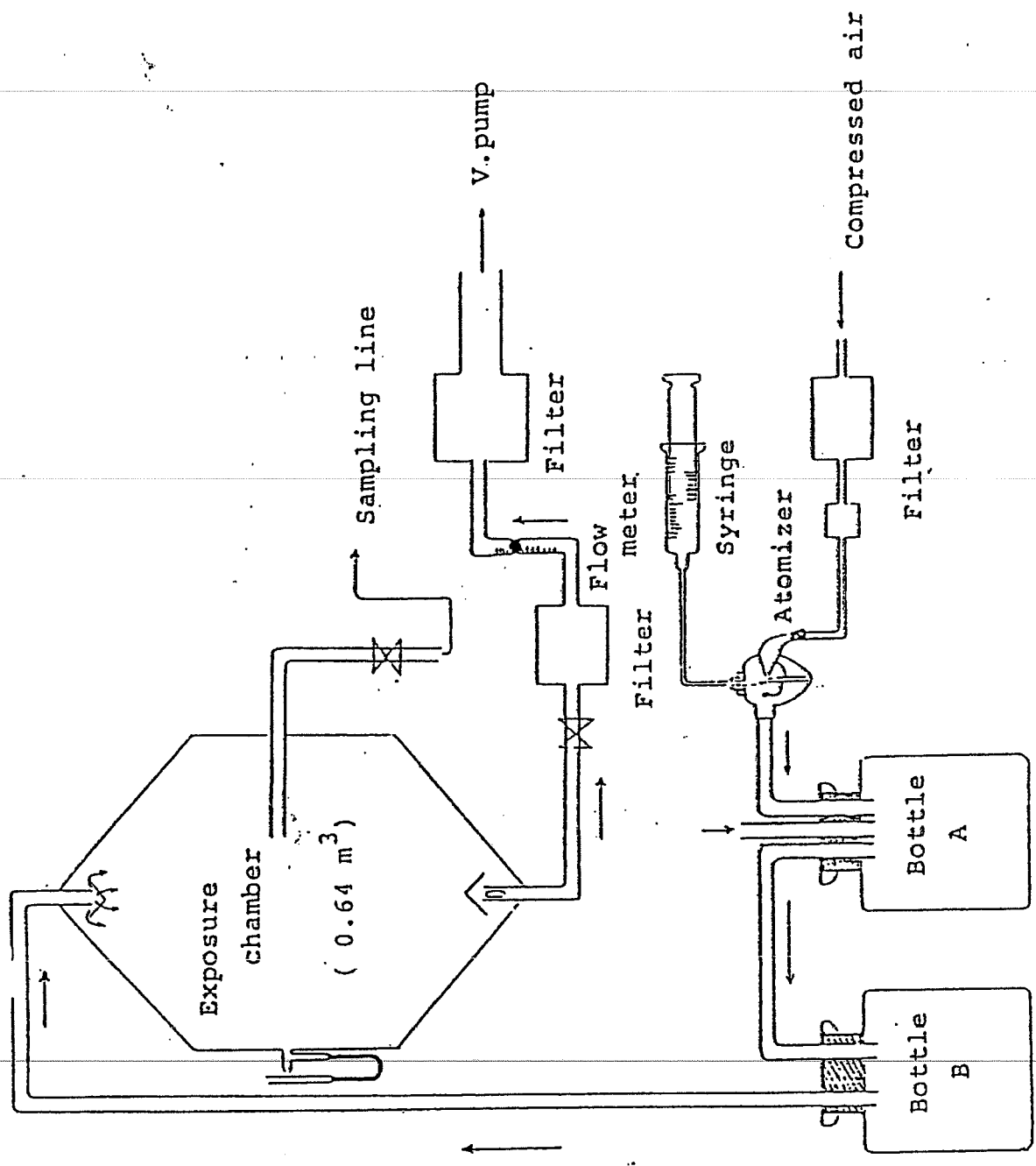


Fig. 1 Diagram of mist generator and animal exposure system for inhalation toxicity test

Table 1 Injection rate and aerial concentration of test materials
for study of allergic asthma.

Test material	Injection rate (ml/min)	Aerial concentration of active ingredient (mg/m ³)
Sumithion 22% EC	0.333	1048
	0.083	360
Sumithion technical	0.333	688
	0.083	226
Mixture of inactive ingredient	0.333	-
Tween 80 solution	0.333	-
Bacterial α -amylase solution	0.333	238

Table 2 Severity of asthma attack in guinea pigs

Severity \ Signs	Dyspnea	Cyanose	5-10 min	< 5 min	Collapse a)
Grade 0	-	-	-	-	-
Grade 1°	+	-	-	-	-
Grade 2°	+	+	-	-	-
Grade 3°	+	+	+	-	-
Grade 4°	+	+	+	+	+

a) 5-10min: collapse found from 5 minutes till 10 minutes of challenging exposure.

< 5 min: collapse found within 5 min.

Table 3 Mortality of guinea pigs during sensitizing period

Test group	Aerial concentration (mg/m ³)	Sex	No. of animals used	Sensitizing inhalation							Number of dead animals				Mortality ^{a)}	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Sumithion 22% EC	1048	M	15							1	(4) ^{b)}		1			2/11 1/10
360	M	15								1	(5)	1	1			3/10 0/10
F	15										(5)					1/10 0/10
Sumithion technical	688	M	15								(5)	1				
F	15										(5)					
226	M	15								1	(5)	1	1			3/10 0/10
F	15										(5)					
Mixture of inactive ingredient	M	10										1				1/10 0/10
F	10															
Tween 80 solution	M	10										1	1			3/10 0/10
F	10															
Bacterial α-amylase	238	M	10									1	1	1		3/10 1/10
F	10															

a) : Except the animals sacrificed at 7th-day.

b) : Number in parenthesis show the animals sacrificed for determination of cholinesterase activity.

Table 4 Cholinesterase activities of guinea pigs inhaled Sumithion 22% emulsifiable concentrate and sumithion technical.

Test group	Aerial concentration (mg/m ³)	Sex	Cholinesterase activity ^{a)}							
			1 hr after last sensitizing inhalation			1 hr after challenging inhalation				
			Plasma (U/l)	Packed red cell (U/l)	Brain (U/g.tissue)	Plasma (U/l)	Packed red cell (U/l)	Brain (U/g.tissue)		
Non-treated animals	0	M	10	1874±506 (100)	2474±403 (100)	5.73±1.46 (100)	10	1740±272 (100)	2304±235 (100)	8.70±0.74 (100)
		F	10	2166±410 (100)	2733±436 (100)	7.28±2.21 (100)	10	2314±526 (100)	1987±459 (100)	8.43±0.54 (100)
Sumithion 22% EC	1048	M	4	250±23 (13.3)	1330±146 (53.8)	3.35±0.86 (58.5)	4	682±170 (39.2)	965±186 (41.9)	4.02±0.31 (46.2)
		F	5	322±64 (14.9)	1433±248 (52.4)	3.75±1.08 (62.4)	5	726±170 (31.4)	1167±203 (58.7)	4.48±0.33 (53.1)
	360	M	/	/	/	/	5	1350±289 (77.9)	1754±95 (76.1)	7.21±0.37 (82.9)
		F	/	/	/	/	5	2124±271 (91.8)	1771±189 (89.1)	6.47±0.13 (76.7)
Sumithion technical	688	M	5	402±71 (21.5)	2158±399 (87.1)	4.87±1.33 (85.0)	5	1260±290 (72.4)	2234±345 (97.0)	7.60±0.47 (87.5)
		F	5	273±47 (12.6)	1815±230 (66.4)	4.54±0.41 (62.4)	5	1330±188 (57.5)	2358±522 (119)	7.45±0.44 (88.4)
	226	M	/	/	/	/	5	1803±412 (104)	2517±494 (109)	7.50±0.40 (86.2)
		F	/	/	/	/	5	1929±167 (83.4)	2482±279 (125)	7.99±0.27 (94.7)

a) : Mean ± Standard deviation

Number in parenthesis is % of the control.

- Continued -

Table 4 Continued

Test group	Aerial concentration (mg/m ³)	Sex	Cholinesterase activity ^{a)}					
			1 hr after last sensitizing inhalation			1 hr after challenging inhalation		
			Packed red cell	Plasma	Brain	Packed red cell	Plasma	Brain
			(U/l)	(U/l)	(U/g.tissue)	(U/l)	(U/l)	(U/g.tissue)
Challenging control group			/	/	/	/	/	/
Sumithion 22% EC	1048	M	/	/	/	5	1723±308	1447±92
		F	/	/	/	5	(99.0)	(62.8)
						5	1895±188	1641±87
						5	(81.9)	(82.6)
360	360	M	/	/	/	5	1929±111	2017±233
		F	/	/	/	5	(131)	(87.5)
						5	2051±228	1651±189
						5	(88.6)	(83.1)
Sumithion technical	688	M	/	/	/	5	1968±229	2833±154
		F	/	/	/	5	(113)	(129)
						5	2046±282	2427±337
						5	(88.3)	(122)
226	226	M	/	/	/	5	2183±137	2760±552
		F	/	/	/	5	(125)	(120)
						5	2144±121	2525±574
						5	(92.7)	(127)

Table 5 Incidence of asthma attack

Test group	Aerial concentration of active ingredient Sensitized Challenged	Sex	No. of animals tested	No. of animals			
				Grade 0°	Grade 1°	Grade 2°	Grade 3° Grade 4°
Sumithion 22% EC	1048 mg/m ³	Male	9	0	0	0	0
		Female	9	0	0	0	0
360	360	Male	7	0	0	0	0
		Female	10	0	0	0	0
— Sumithion 22% EC (control)	/	Male	10	0	0	0	0
		Female	10	0	0	0	0
Sumithion technical	688	Male	9	0	0	0	0
		Female	10	10	0	0	0
226	226	Male	7	0	0	0	0
		Female	10	10	0	0	0
Sumithion technical (control)	/	Male	10	10	0	0	0
		Female	10	10	0	0	0

Table 5 Continued

Test group	Aerial concentration		Sex	No. of animals tested	No. of animals			
	Sensitized	Challenged			Grade 0°	Grade 1°	Grade 2°	Grade 3°
Mixture of inactive ingredient	0 mg/m ³	0 mg/m ³	Male	9	9	0	0	0
			Female	10	10	0	0	0
Mixture of inactive ingredient (control)	/	0	Male	10	10	0	0	0
			Female	10	10	0	0	0
Tween 80 solution	0	0	Male	7	7	0	0	0
			Female	10	10	0	0	0
Tween 80 solution (control)	/	0	Male	10	10	0	0	0
			Female	10	10	0	0	0
Bacterial α -amylase	238	238	Male	7	0	0	0	3
			Female	9	0	0	0	4
Bacterial α -amylase (control)	/	238	Male	10	10	0	0	0
			Female	10	10	0	0	0