



阿司卡利肯

Askariken アスカリケン

(日本東芝製藥株式會社出品)(內藥登字第一四六四號)

〔緒 論〕

阿司卡利肯是氯化鈉配製之驅蟲劑，為驅除豬隻及雞腹內寄生蟲——蛔蟲、結節蟲及鞭蟲等——的強力驅蟲劑。

飼養家畜最大之勁敵乃其腹中寄生蟲之生長，尤以雞、幼豬易患而難防，故此，吾人當更須特別加以注意。

阿司卡利肯，自一九四五年以來，迭經美國各藥廠一再試驗，始告圓滿成功，為目前消滅家畜體內寄生蟲之唯一良藥，近經日本醫藥界之深入研究，交得同樣顯博之效果。

今就其特點，成份，服法及包裝等點分述於下。

〔特 點〕

一、功能宏大：

阿司卡利肯殺蟲之力可達百分之九十五以上，比諸他種殺蟲劑、如香茅油、只有百分之七十四、非諾樂涕只有百分之三十六、實超其上。尤其是消滅豬隻體內之蛔蟲，結節蟲及鞭蟲不論成蟲或蟲卵，均可發揮其最高之效力。

二、安全可靠：

阿司卡利肯無不良之副作用，所以服用阿司卡利肯之家畜其健康亦無絲毫影響，至於輕微的食慾減退及瀉泄，僅為極短時間即可恢復健康之藥力現象。

三、便於使用：

服用阿司卡利肯時豬雞都無須絕食，或減少飼食，亦無需洗腸或調治腸胃等。

〔成 份〕

阿司卡利肯為等量之氯化鈉，碳酸鈣之配製物無損於腸胃而其藥量亦經慎重計算妥善，絕對均衡合適。

〔服 法 指 導〕

一、服用時期：幼豬斷乳後雞生後滿九十日以上即可隨時開始服用，生後九十日以內不可服用，注意預防接種前後(注射前一週至注射後三週)及母豬妊娠期間或有其他病疾時則不可服用。

二、服用方法：於飼食時把阿司卡利肯相當量混入飼料中即可，豬共用六次(即每日飼食三日者，兩日服完飼食二次者三日服完)雞則一次即可痊癒。

三、服用分量：可列表分述之，

一豬	豬 之 體 重			一次給與匙數
	磅	斤	貫	
	7以下	12以下	2以下	1
	7—15	12—25	2—4	2
	15—23	25—38	4—6	3
	23—30	38—50	6—8	4
	30—38	50—63	8—10	5
	38—45	63—75	10—12	6
	45—53	75—88	12—14	7
	53—75	88—125	14—20	8
	75—90	125—150	20—24	9
	90—103	150—175	24—28	10
	103—130	175—240	28—35	12
	130以上	240以上	35以上	14

照上表之份量一日三次二日間計六次混合飼料中餵飼即可。

二、藥體重(封度) 1.5-3.0 3-3.5 3.5(以上)
數量(公分) 0.2(0.1) 0.3(0.2) 0.5(0.3)

注意 藥之給與量，絕對須要正確，切勿超過分量，要給雞群投藥時用()內分量給與之，因為雞抵抗力薄弱，超過分量會起副作用請特別留心。貯於輕紙匣內分大中小三種。

注意事項：須保持乾燥，勿使潮濕侵入。

動物用 可樂淨

Colloigin コロイギン

(日本東芝製藥株式會社出品)(內藥登字第一四六五號)

可樂淨一種新發明之膠質銀製劑，專用於防治家畜之過性病毒患疾及細菌性炎症。其效力之宏偉，性能之安全可靠，實為此類藥物之冠。今就其特性，藥理，服法而分述之！

〔特性及成分〕

可樂淨含有0.075%之膠質銀 1%之白明膠及0.5%之Protalbinic 和 Lysalbinic 酸此為棕褐色經久不變之膠質狀溶液。後者則用以安定藥性。膠質銀為純粹化學方式配製而成，故不含任何害成分。而昔時以物理方式處理(電氣分解法)之此類藥物(Electrosol)型，其殘餘之不潔物質，常能招致強烈之續發性中毒反應或因發生「休克」而使家畜死亡，本藥劑則絕對安全而無副作用。

〔醫學原理〕

膠質銀向來大量用以治療動物之細菌性患疾。由最新研究所知可樂淨為最良好之細網內被系細胞殺菌劑，蓋當其注入靜脈後該類細胞即因興奮而產生高度抵抗力，抑制細菌在血液中之繼續繁殖，乃能發揮其高度之藥性而消滅之。故可樂淨為治療家畜炎症性，細菌性患疾之最新特效藥。

〔用 法〕

- 一、豬 100斤以下一次用5cc，200斤以下用10cc，300斤用15cc，每天二次(朝夕)靜脈乃至皮下或肌肉注射共需六次。
- 二、牛馬則初回用5cc自第二次起用10cc—15cc 每天一次靜脈內乃至皮下或肌肉注射共需六次。
- 三、靜脈注射無需混合任何他種藥劑。

〔主治病症〕

各種細菌性，炎症性患疾，尤以治豬丹毒，豬疫，豬肺炎慢性豬瘟及其他熱性傳染病為最能奏效。

〔包 裝〕

每盒十針每針5cc裝
貯 法 不可直接曝曬日光下

目下敝公司開催謝恩春節大懸賞(請看豐年第五卷第二十四期第六卷第二期)

- 獎品
- 頭獎：腳踏車 壹名 貳獎：縫衣機 壹名
 - 參獎：電風扇 壹名 肆獎：收音機 壹名
 - 伍獎：手錶 貳名 陸獎：派克鋼筆 伍名
 - 柒獎：阿司卡利肯(每人一打) 壹百名

春節大懸賞投稿有效日期：民國45年2月29日止
揭曉日期：民國45年3月16日(豐年第六卷第六期紙上發表)

◎請各位踴躍應徵為幸!!

