鎮咳去痰剤 (オウヒエキス製剤)

サリパラ液

SALIPARA® SOLUTION

製造販売元

大阪市鶴見区今津中2-4-2

2015年2月改訂(第5版) 16200AMZ00771 1987年10月 1987年10月 1981年8月

3年 (表示の使用期限を参照すること。) 意:ときに沈殿を生じることがあるので、用時

よく振盪して使用すること。

●禁忌(次の患者には投与しないこと) ジスルフィラム、シアナミド、カルモフール、 プロカルバジン塩酸塩を投与中の患者 (「相互作用」の項参照)

【組成・性状】

組		成	100mL中 オウヒエキス 3.3g
添	加	物	グリセリン、バラオキシ安息香酸プロ ビル、サッカリンナトリウム水和物、 エタノール、香料
製剤の性状		生状	赤褐色〜暗褐色の液で、特異なにおいがあり、味は甘い。

【効能・効果】

下記疾患に伴う咳嗽及び喀痰喀出困難 急性気管支炎、肺炎、肺結核

【用法・用量】

通常、成人1回2~4mL(オウヒエキスとして 66~132mg) を1日3回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。

●使用 トの注意

相互作用

(1)併用禁忌(併用しないこと)

薬剤名等	臨床症状·措置方法	機序·危険因子
ジスルフィラム(ノッ	これらの薬剤との	本剤はエタノ
クビン)、シアナミド	アルコール反応(顔	一ルを含有し
(シアナマイド)、カ	面潮紅、血圧降下、	ているため。
ルモフール(ミフロ	悪心、頻脈、めまい、	
ール)、プロカルバ	呼吸困難、視力低	
ジン塩酸塩	下等)を起こすおそ	
	れがある。	

(2)併用注意(併用に注意すること)

(-) 17 17 13 7 12 7 12 1 (17 17 13 1 -	, II. 0 /	
薬剤名等	臨床症状·措置方法	機序·危険因子
N-メチルテトラゾー	これらの薬剤との	本剤はエタノ
ルチオメチル基を	アルコール反応(顔	一ルを含有し
有するセフェム系抗	面潮紅、悪心、頻脈、	ているため。
生物質(セフメノキ	多汗、頭痛等)を起	
シム塩酸塩、セフォ	こすおそれがある。	
ベラゾンナトリウム、		
セフブベラゾンナト		
リウム、セフミノクス		
ナトリウム水和物、		
セフメタゾールナト		
リウム、ラタモキセ		
フナトリウム)、メト		
ロニダゾール		

製造番号

使用期限



ガラス:瓶

(01)04987211406332 <調剤包装単位用コ−

(01)14987211306332

鎮咳去痰剤 (オウヒエキス製剤)

サリパラ液

SALIPARA® SOLUTION

500mL

製造販売元

九石製薬株式会社

*2009年7月改訂(第4版) 日本標準商品分類番号 872241 承 認 番 号 16200AMZ00771 東 売 関 始 1987年10月 販 売 関 始 1987年10月 再 評 価 粘 果 1981年8月

· 法:室温保存

よく振盪して使用すること。

●禁忌(次の患者には投与しないこと) ジスルフィラム、シアナミド、カルモフール、 ブロカルバジン塩酸塩を投与中の患者 (「相互作用|の頂参照)

【組成・性状】

組	成	100mL中 オウヒエキス 3.3g
添	加物	グリセリン、バラオキシ安息香酸プロ ビル、サッカリンナトリウム水和物、 エタノール、香料
製剤の性状		赤褐色~暗褐色の液で、特異なにおい

【効能・効果】

下記疾患に伴う咳嗽及び喀痰喀出困難 急性気管支炎、肺炎、肺結核

【用法・用量】

通常、成人1回2~4mL(オウヒエキスとして 66~132mg)を1日3回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。

* ●使用上の注意

相互作用

(1)併用禁忌(併用しないこと)

薬剤名等	臨床症状·措置方法	機序·危険因子
ジスルフィラム(ノッ	これらの薬剤との	本剤はエタノ
クビン)、シアナミド	アルコール反応(顔	一ルを含有し
(シアナマイド)、カ	面潮紅、血圧降下、	ているため。
ルモフール(ミフロ	悪心、頻脈、めまい、	
ール)、プロカルバ	呼吸困難、視力低	
ジン塩酸塩	下等)を起こすおそ	
	れがある。	

(2)併用注意(併用に注意すること)

(=/1/1/13/ == /EX (1/1/1314	-11/20/2 0/	
薬剤名等	臨床症状·措置方法	機序·危険因
ポーペーク・ファイン・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・	mm/mich Tiell/J/広 これらの薬剤との アルコール反応(顔 面瀬紅、悪が、輝脈、 多汗、頭痛等)を起 こすおそれがある。	本剤はエタ ールを含有 ているため。

製造番号

使用期限



ガラス:瓶



