

漢方製剤

オースギ
小柴胡湯
エキスT錠

SG-09T

しょうさいことう
(小柴胡湯)貯法：室温保存
有効期間：3年

承認番号	16100AMZ04190000
販売開始	1986年10月

1. 警告

- 1.1 本剤の投与により、間質性肺炎が起こり、早期に適切な処置を行わない場合、死亡等の重篤な転帰に至ることがあるので、患者の状態を十分観察し、咳嗽、呼吸困難、発熱、肺音の異常、胸部X線異常、胸部CT異常等があらわれた場合には、ただちに本剤の投与を中止すること。[2.2、2.3、8.4、9.3.1-9.3.3、11.1.1参照]
- 1.2 咳嗽、呼吸困難、発熱等があらわれた場合には、本剤の服用を中止し、ただちに連絡するよう患者に対し注意を行うこと。[11.1.1参照]

2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

- 2.1 インターフェロン製剤を投与中の患者 [10.1、11.1.1参照]
- 2.2 肝硬変、肝癌の患者 [1.1、9.3.1-9.3.3、11.1.1参照]
- 2.3 慢性肝炎における肝機能障害で血小板数が10万/mm³以下の患者 [1.1、8.4、9.3.1-9.3.3、11.1.1参照]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	オースギ小柴胡湯エキスT錠		
有効成分	本剤は1日量18錠中、下記生薬より抽出した水製乾燥エキス（小柴胡湯エキス）4.0gを含有する。 日局 サイコ 7g 日局 タイソウ 3g 日局 ハンゲ 5g 日局 ニンジン 3g 日局 ショウキヨウ 1g 日局 カンゾウ 2g 日局 オウゴン 3g		
添加剤	結晶セルロース、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム、カルメロースカルシウム、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、酸化チタン、黄色5号、青色1号、赤色3号		

3.2 製剤の性状

剤形	淡褐色のフィルムコーティング錠		
外形	表面	裏面	側面
直径	約9.0mm		
厚さ	約5.4mm		
重さ	約330mg		
識別コード	S G - 0 9 T		

4. 効能又は効果

1. 体力中等度で上腹部がはって苦しく、舌苔を生じ、口中不快、食欲不振、時により微熱、恶心などのあるものの次の諸症：
諸種の急性熱性病、肺炎、気管支炎、気管支喘息、感冒、リンパ腺炎、慢性胃腸障害、産後回復不全
2. 慢性肝炎における肝機能障害の改善

6. 用法及び用量

通常、成人1日18錠を2~3回に分割し、食前又は食間に経口投与する。なお、年齢、体重、症状により適宜増減する。

8. 重要な基本的注意

〈効能共通〉

- 8.1 本剤の使用にあたっては、患者の証（体質・症状）を考慮して投与すること。なお、経過を十分に観察し、症状・所見の改善が認められない場合には、継続投与を避けること。
- 8.2 本剤にはカンゾウが含まれているので、血清カリウム値や血压値等に十分留意すること。[10.2、11.1.2、11.1.3参照]
- 8.3 他の漢方製剤等を併用する場合は、含有生薬の重複に注意すること。〈慢性肝炎における肝機能障害の改善〉
- 8.4 本剤を投与中は、血小板数の変化に注意し、血小板数の減少が認められた場合には、投与を中止すること。[1.1、2.3、9.3.1-9.3.3、11.1.1参照]

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者

- 9.1.1 著しく体力の衰えている患者
副作用があらわれやすくなり、その症状が増強されるおそれがある。

9.3 肝機能障害患者

9.3.1 肝硬変、肝癌の患者

投与しないこと。間質性肺炎が起こり、死亡等の重篤な転帰に至ることがある。[1.1、2.2、2.3、8.4、11.1.1参照]

9.3.2 慢性肝炎における肝機能障害で血小板数が10万/mm³以下の患者
投与しないこと。肝硬変が疑われる。[1.1、2.2、2.3、8.4、11.1.1参照]

9.3.3 慢性肝炎における肝機能障害で血小板数が10万/mm³超~15万/mm³以下の患者
慎重に投与すること。肝硬変に移行している可能性がある。[1.1、2.2、2.3、8.4、11.1.1参照]

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

9.8 高齢者

減量するなど注意すること。一般に生理機能が低下している。

10. 相互作用

10.1 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
インターフェロン製剤	間質性肺炎があらわされることがある。	機序は不明
インターフェロン- α (スマフェロン等)		
インターフェロン- β (フェロン等) [2.1、11.1.1参照]		

