

選択的セロトニン再取り込み阻害剤

| 劇薬、処方箋医薬品^{注|}| 注)注意-医師等の処方箋により使用すること

セルトラリン塩酸塩錠

日本標準商品分類番号 871179

薬価基準収載

セルトラリン錠25mg「DSEP」 セルトラリン錠50mg「DSEP」 セルトラリン錠100mg「DSEP」

SERTRALINE TABLETS DSEPJ

先発医薬品名:ジェイゾロフト®錠25mg/錠50mg/錠100mg[ヴィアトリス製薬]

医療事故防止への取り組み

表示を「より見易く」「より判り易く」工夫しました。



PTPシートの工夫

識別用オリジナルシンボル

"癒しをイメージしたラベンダー"をオリジナルシンボルとし、2錠毎PTPシート両面に表示いたしました。

1錠毎のGS1データバー

薬剤取り違え防止の負担を軽減する目的でPTPシートの裏面にGS1データバーを表示しています。(PTPシートの印刷色は先発製品の配色を踏襲)

ピッチコントロール(定位置印刷)

ピッチコントロールを行うことにより、「製品名」「有効成分の含量」「DSEP」の表示を識別し易くしています。

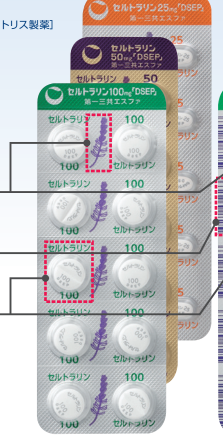


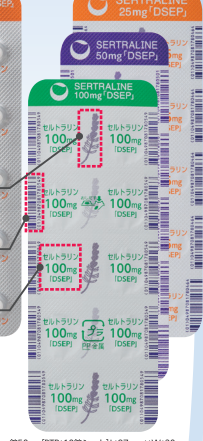
錠剤の工夫

両面レーザー印刷・方向制御

「製品名」「有効成分の含量」「DSEP」を両面レーザー印刷し、判別し易くしています。

錠50mgは分割が容易な空手錠を採用し、また錠50mgと錠100mgは割線に印字がまたがらないよう、割線の上に「製品名」、下に「有効成分の含量」「DSEP」を表示し方向制御しています。





錠25mg[PTP:10錠シート]L:97mm×W:36mm 錠100mg[PTP:10錠シート]L:98mm×W:36mm

錠50mg[PTP:10錠シート]L:97mm×W:30mm







●錠剤は実物大です。PTPシートは95%縮小です。

最新の電子化された添付文書(電子添文)は専用アプリ「添文ナビ」 →よりGS1データバーを読み取りの上、ご参照ください。

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- **2.2** MAO阻害剤を投与中あるいは投与中止後 14日間以内の患者 [10.1、11.1.1 参照]
- 2.3 ピモジドを投与中の患者[10.1、11.1.8 参照]



第一三共エスファ株式会社

URL https://www.daiichisankyo-ep.co.jp/

[お問い合わせ先及び文献請求先]

第一三共エスファ株式会社 お客様相談室 **200-100-601** 受付時間:平日9:00~17:30(土·日·祝日·弊社休日を除く) [夜間・休日 緊急時のお問い合わせ先]

日本中毒情報センター第一三共エスファ受付 **20.0120-856-838** 受付時間: 平日17: 30~翌9: 00及び土·日·祝日·弊社休日

選択的セロトニン再取り込み阻害剤(セルトラリン塩酸塩錠)

日本標準商品分類番号 871179

セルトラリン錠25mg「DSEP」/錠50mg「DSEP」/錠100mg「DSEP」 Drug Information

(一般名/セルトラリン塩酸塩)

	規制区分	劇薬、処方箋医薬品注)注)注意-医師等の処方箋により使用すること
貯 法 室		室温保存
	有効期間	3年

	承認番号	薬価収載	販売開始	効能追加
錠25mg	22700AMX00914	2015年12月	2015年12月	2016年1月
錠50mg	22700AMX00915	2015年12月	2015年12月	2016年1月
錠100mg	22800AMX00236	2016年6月	2016年6月	2016年6月

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

2.2 MAO阻害剤を投与中あるいは投与中止後14日間以内の患者

[10.1、11.1.1 参照]

2.3 ピモジドを投与中の患者[10.1、11.1.8 参照]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	有効成分	添加剤
セルトラリン 錠25mg「DSEP」	1錠中 セルトラリン塩酸塩 28mg (セルトラリンとして 25mg)	結晶セルロース、リン酸水素カルシウム水和物、ヒプロメロース、デンプングリコール酸ナトリウム、ステアリン酸マグネシウム、酸化チタン、カルナウバロウ
セルトラリン 錠50mg「DSEP」	1錠中 セルトラリン塩酸塩 56mg (セルトラリンとして 50mg)	
セルトラリン 錠100mg「DSEP」	1錠中 セルトラリン塩酸塩 112mg (セルトラリンとして 100mg)	

3.2 製剤の性状

			外形		
販売名	剤形	色	大きさ 厚さ (mm)		重さ (mg)
セルトラリン 錠25mg「DSEP」	フィルム コーティング錠	(4) (4) (5) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7			
WCZONIGI DOLI		白色	(長径)8.4 (短径)4.1	2.7	78
セルトラリン 錠50mg「DSEP」	き50mg「DSEP」 フィルム コーティング錠 (割線入)		\$50 p	50 0 s E P	
			(直径)7.1	3.7	155
セルトラリン 錠100mg「DSEP」			100 DSEP	100 DSEP	
			(直径)8.6	4.1	257

4. 効能又は効果

- うつ病・うつ状態
- パニック障害
- 外傷後ストレス障害

5. 効能又は効果に関連する注意

〈効能共通

5.1 抗うつ剤の投与により、24歳以下の患者で、自殺念慮、自殺企図のリスクが増加するとの報告がある。本剤の投与にあたっては、リスクとベネフィットを考慮すること。[8.1-8.4、9.1.1、9.1.2、9.7.2、9.7.3、15.1.1 参照]

〈うつ病・うつ状態〉

5.2 本剤を18歳未満の大うつ病性障害患者に投与する際には適応を慎重に検討すること。[9.7.2 参照]

〈外傷後ストレス障害〉

- 5.3 本剤を18歳未満の外傷後ストレス障害患者に投与する際には適応を慎重に検討すること。[9.7.3 参照]
- 5.4 外傷後ストレス障害の診断は、DSM^{注)}等の適切な診断基準に基づき慎重に 実施し、基準を満たす場合にのみ投与すること。
 - 注) DSM: American Psychiatric Association (米国精神医学会) のDiagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (精神疾患の診断・統計マニュアル)

6. 用法及び用量

通常、成人にはセルトラリンとして1日25mgを初期用量とし、1日100mgまで 漸増し、1日1回経口投与する。なお、年齢、症状により1日100mgを超えない範囲で適宜増減する。

7. 用法及び用量に関連する注意

本剤の投与量は、予測される効果を十分に考慮し、必要最小限となるよう、患者ごとに慎重に観察しながら調節すること。[8.1-8.4、9.1.1、9.1.2、15.1.1 参照]

8. 重要な基本的注意

(効能共涌)

8.1 うつ症状を呈する患者は希死念慮があり、自殺企図のおそれがあるので、こ

のような患者は投与開始早期ならびに投与量を変更する際には患者の状態及び病態の変化を注意深く観察すること。[5.1、7、8.2-8.4、9.1.1、9.1.2、9.7.2、9.7.3、15.1.1 参照]

- 8.2 不安、焦燥、興奮、パニック発作、不眠、易刺激性、敵意、攻撃性、衝動性、アカシジア/精神運動不穏、軽躁、躁病等があらわれることが報告されている。また、因果関係は明らかではないが、これらの症状・行動を来した症例において、基礎疾患の悪化又は自殺念慮、自殺企図、他害行為が報告されている。患者の状態及び病態の変化を注意深く観察するとともに、これらの症状の増悪が観察された場合には、服薬量を増量せず、徐々に減量し、中止するなど適切な処置を行うこと。[5.1、7、8.1、8.3、8.4、9.1.1-9.1.4、9.7.2、9.7.3、15.1、1 参昭]
- 8.3 自殺目的での過量服用を防ぐため、自殺傾向が認められる患者に処方する場合には、1回分の処方日数を最小限にとどめること。[5.1、7、8.1、8.2、8.4、9.1.1、9.1.2、9.7.2、9.7.3、15.1.1 参照]
- 8.4 家族等に自殺念慮や自殺企図、興奮、攻撃性、易刺激性等の行動の変化及び 基礎疾患悪化があらわれるリスク等について十分説明を行い、医師と緊密 に連絡を取り合うよう指導すること。[5.1、7、8.1-8.3、9.1.1-9.1.4、9.7.2、 9.7.3、15.1.1 参照]
- 8.5 眠気、めまい等があらわれることがあるので、自動車の運転等危険を伴う機械を操作する際には十分注意させること。
- 8.6 投与中止(突然の中止)により、不安、焦燥、興奮、浮動性めまい、錯感覚、頭痛及び悪心等があらわれることが報告されている。投与を中止する場合には、 突然の中止を避け、患者の状態を観察しながら徐々に減量すること。
- *8.7 血小板減少があらわれることがあるので、投与期間中は血液検査を行うこと。 [11.1.9 参照]

〈外傷後ストレス障害〉

8.8 外傷後ストレス障害患者においては、症状の経過を十分に観察し、本剤を漫然 と投与しないよう、定期的に本剤の投与継続の要否について検討すること。

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 躁うつ病患者

躁転、自殺企図があらわれることがある。[5.1、7、8.1-8.4、9.1.2、9.7.2、 9.7.3、15.1.1 参昭]

9.1.2 自殺念慮又は自殺企図の既往のある患者、自殺念慮のある患者 自殺念慮、自殺企図があらわれることがある。[5.1、7、8.1-8.4、9.1.1、 9.7.2、9.7.3、15.1.1 参照]

9.1.3 脳の器質的障害又は統合失調症の素因のある患者

精神症状を増悪させることがある。[8.2、8.4、9.1.4 参照]

9.1.4 衝動性が高い併存障害を有する患者

精神症状を増悪させることがある。[8.2、8.4、9.1.3 参照]

9.1.5 てんかん等の痙攣性疾患又はこれらの既往歴のある患者 痙攣発作を起こすことがある。[11.1.3 参照]

9.1.6 QT延長又はその既往歴のある患者、著明な徐脈や低カリウム血症等がある患者

QT延長、心室頻拍 (torsade de pointesを含む) を起こすおそれがある。 [10.2、11.1.8 参照]

9.1.7 出血の危険性を高める薬剤を併用している患者、出血傾向又は出血性素 因のある患者

鼻出血、胃腸出血、血尿等が報告されている。[10.2、16.7.1 参照]

9.1.8 緑内障又はその既往歴のある患者

眼圧上昇を起こし、症状が悪化するおそれがある。 9.3 肝機能障害患者

血中濃度半減期が延長し、AUC及びCmaxが増大することがある。「16.6.2 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。 9.5.1 妊娠末期に本剤あるいは他のSSRI、SNRIが投与された女性が出産した 新生児において、入院期間の延長、呼吸補助、経管栄養を必要とする、離脱
- 新生児において、入院期間の延長、呼吸補助、経管栄養を必要とする、離脱症状と同様の症状が出産直後にあらわれたとの報告がある。臨床所見としては、呼吸窮迫、チアノーゼ、無呼吸、発作、体温調節障害、哺乳障害、嘔吐、低血糖症、筋緊張低下、筋緊張亢進、反射亢進、振戦、ぴくつき、易刺激性、持続性の泣きが報告されている。
- 9.5.2 海外の疫学調査において、妊娠中に本剤を含むSSRIを投与された女性が 出産した新生児において、新生児遷延性肺高血圧症のリスクが増加した との報告がある。このうち1つの調査では、妊娠34週以降に生まれた新生 児における新生児遷延性肺高血圧症発生のリスク比は、妊娠早期の投与 では2.4(95%信頼区間1.2-4.3)、妊娠早期及び後期の投与では3.6(95% 信頼区間1.2-8.3)であった。

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。ヒト母乳中へ移行することが報告されている。[16.3.2 参照]

9.7 小児等

- 9.7.1 小児等を対象とした国内臨床試験は実施していない。
- 9.7.2 海外で実施された6~17歳の大うつ病性障害(DSM-IV $^{(1)}$)における分類)を対象としたプラセボ対照二重盲検比較試験において有効性が確認できなかったとの報告がある。また、本剤群でみられた自殺企図 [1.1%(2/189例)] は、プラセボ群 [1.1%(2/184例)] と同様であり、自殺念慮は本剤群で1.6%(3/189例)にみられた。これらの事象と本剤との関連性は明らかではない(海外において本剤は小児大うつ病性障害患者に対する適応を有していない)。[5.1、5.2、8.1-8.4、9.1.1、9.1.2、15.1.1 参照]
- 9.7.3 海外で実施された6~17歳の外傷後ストレス障害(DSM-IV^{注)}における分類)を対象としたプラセボ対照二重盲検比較試験において有効性が確認できなかったとの報告がある。当該試験にて自殺企図はみられなかったが、自殺念慮は本剤群でのみ4.5%(3/67例)にみられた(海外において本剤は小児外傷後ストレス障害患者に対する適応を有していない)。[5.1、5.3、8.1-8.4、9.1.1、9.1.2、15.1.1 参照]
 - 注) DSM-IV: American Psychiatric Association (米国精神医学会) のDiagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, 4th edition (DSM-IV精神疾患の診断・統計マニュアル)

9.8 高齢者

高齢者においては、肝機能、腎機能の低下を考慮し、用量等に注意して慎重に投与すること。本剤は、主として肝臓で代謝されるが、高齢者では肝機能が低下していることが多いため、高い血中濃度が持続し、出血傾向の増強等がおこるおそれがある。[16.6.3 参照]

10. 相互作用

本剤は肝代謝酵素CYP2C19、CYP2C9、CYP2B6及びCYP3A4等で代謝される。「16.4 参照」

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
MAO阻害剤 セレギリン塩酸塩 (エ フピー) ラサギリンメシル酸塩 (アジレクト) サフィナミドメシル酸 塩(エクフィナ) [2.2、11.1.1 参照]	発汗、不穏、全身痙攣、異常高熱、昏睡等の症状があられれることがある。なお、MAO阻害剤の投与で受けた患者に本剤剤育を受けた患者にあれ剤剤分類にMAO阻害力を関係にMAO阻害力を調合には、14日する場合には、14日上の間隔をおくこと。	セロトニンの分解が阻 害され、脳内セロトニン 濃度が高まると考えら れる。
ピモジド(オーラップ) [2.3、11.1.8 参照]	ピモジドとの併用により、ピモジドのAUC及び り、ピモジドのAUC及び Cmaxがそれぞれ1.4倍増 加したとの報告がある。 ピモジドはQT延長を引 き起こすことがあるので 本剤と併用しないこと。	機序不明

10.2 併用注意(併用に注意すること)

10.2 併用注意(併用に注意	10.2 併用注意(併用に注意すること)					
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子				
メチルチオニニウム塩化物水和物(メチレンブルー) [11.1.1 参照]	セロトニン症候群があら われるおそれがある。	左記薬剤のMAO阻害作用によりセロトニン作用が増強されると考えられる。				
リネゾリド [11.1.1 参照]	セロトニン症候群の症状 (錯乱、協調運動障害、血 圧上昇等)があられような ことがある。このような症状があらば、本のれた場合に あるいはいずれかった場合 あるいはいずるな 投与を中止すること。	リネゾリドは非選択的、 可逆的MAO阻害作用を 有する。				
5-HT1B/1D受容体作動薬 スマトリプタンコハク 酸塩 ゾルミトリプタン エレトリプタン臭化水素 酸塩	脱力、反射亢進、協調運動 障害、錯乱、不安、焦燥、興 奮があらわれることがあ る。	相互に作用を増強させるおそれがある。				
トラマドール塩酸塩含有製剤メサドン塩酸塩 ペンタゾシン含有製剤ペチジン塩酸塩含有製剤タペンタドール塩酸塩デキストロメトルファシール水素酸塩水和物含有製剤フェンタニル含有製剤フェンタニル含有製剤	セロトニン作用が増強されるおそれがある。	これらの薬剤はセロト ニン作用を有する。				
L-トリプトファンを含有 する製剤 アミノ酸製剤 経腸成分栄養剤		L-トリプトファンはセロ トニンの前駆物質であ るため、脳内セロトニン 濃度が高まるおそれが ある。				
セイヨウオトギリソウ (St. John's Wort、セント・ ジョーンズ・ワート)含有 食品		セイヨウオトギリソウ (St. John's Wort、セント・ ジョーンズ・ワート) はセ ロトニン作用を有する。				
炭酸リチウム	セロトニンに関連した副 作用(振戦等)が増大する おそれがある。	相互に作用を増強させ るおそれがある。				

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
三環系抗うつ剤 クロミプラミン塩酸塩 イミプラミン塩酸塩 アミトリプチリン塩酸塩	薬剤の血中濃度が上昇 し、作用が増強されるお それがある。	本剤がこれらの薬剤の 代謝を阻害することが ある。
ワルファリン [9.1.7、16.7.1 参照]	ワルファリンのプロトロンビン反応時間曲線下面積が軽度増加(8%)したとの報告がある。本剤の投与を開始もしてい止する場合は、プロンビン時間を慎重にモニターすること。	機序不明
出血傾向が増強する薬剤 非定型抗精神病剤 フェノチアジン系薬剤 三環系抗うつ剤 アスピリン等の非ステロイド系抗炎症剤 ワルファリン等 [9.1.7、16.7.1 参照]	異常出血(鼻出血、胃腸出血、血尿等)が報告されているので、注意して投与すること。	SSRIの投与により血小板凝集能が阻害され、これらの薬剤との併用により出血傾向が増大することがある。
血糖降下薬 トルブタミド [16.7.2 参照]	トルブタミドのクリアラ ンスが減少(16%)したと の報告がある。	本剤がこの薬剤の代謝 を阻害するためと考え られる。
シメチジン [16.7.3 参照]	本剤のAUC及びC _{max} の増 大(50%、24%)及びt _{1/2} の 延長(26%)がみられたと の報告がある。	本剤の代謝が阻害されたためと考えられる。
アルコール (飲酒)	本剤投与中は、飲酒を避 けることが望ましい。	本剤との相互作用は認められていないが、他の抗うつ剤で作用の増強が報告されている。
QT延長を起こすことが知られている薬剤 [9.1.6、11.1.8 参照]	QT延長を起こすおそれが ある。	併用によりQT延長作用が相加的に増加するおそれがある。
スルピリン水和物	本剤の血漿中濃度が低下 し、有効性が減弱するおそ れがある。	併用によりCYP2B6及 びCYP3A4が誘導され、 本剤の代謝が促進され るためと考えられる。
11. 副作用		

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

11.1 重大な副作用

11.1.1 セロトニン症候群(頻度不明)

不安、焦燥、興奮、錯乱、発汗、下痢、発熱、高血圧、固縮、頻脈、ミオクロヌス、自律神経不安定等があらわれることがあるので、異常が認められた場合には投与を中止し、体冷却、水分補給等の全身管理とともに適切な処置を行うこと。[2.2、10.1、10.2 参照]

11.1.2 悪性症候群(頻度不明)

無動緘黙、強度の筋強剛、嚥下困難、頻脈、血圧の変動、発汗等が発現し、それに引き続き発熱がみられる場合がある。抗精神病剤との併用時にあらわれることが多いため、特に注意すること。異常が認められた場合には、抗精神病剤及び本剤の投与を中止し、体冷却、水分補給等の全身管理とともに適切な処置を行うこと。本症発現時には、白血球の増加や血清CKの上昇がみられることが多く、また、ミオグロビン尿を伴う腎機能の低下がみられることがある。

11.1.3 痙攣(頻度不明)、**昏睡**(頻度不明)

[9.1.5 参照]

11.1.4 肝機能障害(頻度不明)

肝不全、肝炎、黄疸があらわれることがあるので、必要に応じて肝機能検査を行い、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

11.1.5 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群 (SIADH) (頻度不明)

低ナトリウム血症、低浸透圧血症、尿中ナトリウム排泄量の増加、高張尿、痙攣、意識障害等を伴う抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH)があらわれることがあるので、異常が認められた場合には投与を中止し、水分摂取の制限等適切な処置を行うこと。

11.1.6 中毒性表皮壞死融解症(Toxic Epidermal Necrolysis:TEN)(頻度不明) 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)(頻度不明)

異常が認められた場合には投与を中止し、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。

11.1.7 アナフィラキシー(頻度不明)

アナフィラキシー(呼吸困難、喘鳴、血管浮腫等)があらわれることがある。

11.1.8 QT延長(頻度不明)、心室頻拍(torsade de pointesを含む) (頻度不明) [2.3、9.1.6、10.1、10.2 参照]

*11.1.9 **血小板減少**(頻度不明)

[8.7 参照]

11.2 その他の副作用

	1%以上	1%未満	頻度不明
精神系	睡眠障害(不眠等)、 錯乱状態	悪夢、易刺激性、易興奮性、うつ病、躁病、精神症、 多幸症、リビドー滅退、記 憶障害、注意力障害	攻擊的反応、不安、 焦燥、興奮、幻覚

		1%以上	1%未満	頻度不明
	神経系	傾眠(15.2%)、頭 痛、浮動性めまい、 振戦、感覚減退	起立性めまい、味覚異常、 頭部不快感、運動障害(ア カシジア、錐体外路症状、 運動過多、歯ぎしり、歩行 異常等)、錯感覚	不随意性筋収縮、ジスキネジー、ジストニー、片頭痛、失神
	感覚器		調節障害、視覚異常(霧視、羞明、視力低下等)、耳鳴、耳閉感、回転性眩暈	散瞳
	循環器	動悸	起立性低血圧、血圧低下、 血圧上昇、頻脈	
	肝臓	ALT増加、 AST増加、 γ-GTP増加	LDH増加、AI-P増加、総ビリルビン増加、直接ビリルビン増加	
*	血液		白血球数増加又は減少、 単球増加、出血傾向(鼻出血、胃腸出血、血尿等)	血小板機能異常、紫斑、斑状出血、皮下 出血
	消化器系	悪心·嘔吐(20.3%)、 口内乾燥、下痢·軟 便、便秘、腹部不快 感、腹痛、腹部膨満、 消化不良、食欲不振	胃腸障害、食欲亢進	膵炎
	過敏症	発疹	蕁麻疹、そう痒症、顔面 浮腫、眼窩周囲浮腫	光線過敏性反応
	泌尿器・生 殖器		排尿困難、尿閉、頻尿、性機能障害(射精遅延、持続勃起症等)、月経障害	尿失禁·夜尿、乳汁 漏出症、女性化乳房
	筋·骨格系		背部痛、関節痛、筋緊張異常(筋硬直、筋緊張亢進、 筋痙攣等)	開口障害
	代謝·内分 泌		総蛋白減少、総コレステロール増加、尿糖、尿蛋白	甲状腺機能低下症、低ナトリウム血症、高 プロラクチン血症、血 糖異常
	その他	倦怠感、多汗(発汗、 寝汗等)	無力症、熱感、異常感、胸痛、胸部圧迫感、疲労、発熱、ほてり、悪寒、体重減少、体重増加、末梢性浮腫、あくび、脱毛症	気管支痙攣、好酸球 性肺炎

13. 過量投与

本剤の過量投与、又は本剤の過量投与と他剤やアルコールとの併用による死亡例が海外で報告されている。

13.1 症状

傾眠、胃腸障害(悪心・嘔吐等)、頻脈、振戦、不安、焦燥、興奮、浮動性めまいのようなセロトニン性の副作用であり、まれに昏睡が認められた。

13.2 処置

特異的な解毒剤は知られていない。活性炭投与等の適切な処置を行うこと。 催吐は薦められない。本剤は分布容積が大きいので、強制利尿、透析、血液灌 流及び交換輸血はあまり効果的でない。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。 PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔をお こして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することがある。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

15.1.1 海外で実施された大うつ病性障害等の精神疾患を有する患者を対象とした、本剤を含む複数の抗うつ剤の短期プラセボ対照臨床試験の検討結果において、24歳以下の患者では、自殺念慮や自殺企図の発現のリスクが抗うつ剤投与群でプラセボ群と比較して高かった。

なお、25歳以上の患者における自殺念慮や自殺企図の発現のリスクの上昇は認められず、65歳以上においてはそのリスクが減少した。[5.1、7、8.1-8.4、9.1.1、9.1.2、9.7.2、9.7.3 参照]

- 15.1.2 主に50歳以上を対象に実施された海外の疫学調査において、選択的セロトニン再取り込み阻害剤及び三環系抗うつ剤を含む抗うつ剤を投与された患者で、骨折のリスクが上昇したとの報告がある。
- 15.1.3 海外で実施された臨床試験において、本剤を含む選択的セロトニン再取り 込み阻害剤が精子特性を変化させ、受精率に影響を与える可能性が報告されている。
- 15.1.4 電気けいれん療法との併用については、その有効性及び安全性が確立されていない。

22. 包装

〈セルトラリン錠25mg「DSEP」〉

(PTP) 100錠(10錠×10) 500錠(10錠×50)

〈セルトラリン錠50mg〉

(PTP) 100錠(10錠×10) 500錠(10錠×50)

〈セルトラリン錠100mg「DSEP」〉 (PTP) 100錠(10錠×10)

●詳細は電子化された添付文書(電子添文)をご参照ください。電子添文の改訂に十分留意してください。

*2024年1月改訂(第2版) 2023年3月改訂(第1版)

