

重要な情報が記載されていますので、必ずお読み下さい。

令和 2 年 6 月

販売元
株式会社フェルゼンファーマ
札幌市中央区北10条西24丁目3番地

製造販売元
辰巳化学株式会社
金沢市久安3丁目406番地

選択的セロトニン再取り込み阻害剤
セルトラリン錠 25mg「TCK」
セルトラリン錠 50mg「TCK」

《塩酸セルトラリン錠》

「使用上の注意」改訂のお知らせ

拝啓 時下、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品につきまして格別のお引立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、令和2年6月付でセルトラリン錠 25mg「TCK」及びセルトラリン錠 50mg「TCK」の「使用上の注意」の改訂を致しましたので、ご案内申し上げます。

何卒ご承知の上、ご使用賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬 具

自主改訂による変更箇所

改 訂 後	改 訂 前												
<p>【使用上の注意】 3. 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。 (1) 併用禁忌（併用しないこと）</p> <table><thead><tr><th>薬剤名等</th><th>臨床症状・措置方法</th><th>機序・危険因子</th></tr></thead><tbody><tr><td>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)</td><td>現行の通り</td><td>現行の通り</td></tr></tbody></table> <p>現行の通り</p> <p>(2) 併用注意（併用に注意すること） 現行の通り</p>	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)	現行の通り	現行の通り	<p>【使用上の注意】 3. 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。 (1) 併用禁忌（併用しないこと）</p> <table><thead><tr><th>薬剤名等</th><th>臨床症状・措置方法</th><th>機序・危険因子</th></tr></thead><tbody><tr><td>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)</td><td>省略</td><td>省略</td></tr></tbody></table> <p>省略</p> <p>(2) 併用注意（併用に注意すること） 省略</p>	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)	省略	省略
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)	現行の通り	現行の通り											
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)	省略	省略											

なお、他の項は現行の通りとします。

改訂内容につきましては、令和2年6月発行予定の「医薬品安全対策情報(DSU)No. 289」に掲載されます。
また、改訂後の添付文書は弊社ホームページ(<https://www.feldsenfpharma.co.jp/>)及び独立行政法人 医薬品医療機器総合機構ホームページ (<https://www.pmda.go.jp/>) に掲載されますので、併せてご利用下さい。