

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

金沢市久安 3 丁目 406 番地
辰巳化学株式会社

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」
セルトラリン錠100mg「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」、セルトラリン錠 50mg 「TCK」及びセルトラリン錠 100mg 「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                                                                                                         |           |         |                                                                                              |       |       |       |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                           |      |           |         |                                                              |    |    |    |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|---------|--------------------------------------------------------------|----|----|----|--|--|
| <b>【使用上の注意】</b><br><b>3. 相互作用</b><br>本剤は肝代謝酵素 CYP2C19、CYP2C9、CY P2B6 及び CYP3A4 等で代謝される。<br>(1) 併用禁忌 (併用しないこと)                                                                                                                                                                                         | <b>【使用上の注意】</b><br><b>3. 相互作用</b><br>本剤は肝代謝酵素 CYP2C19、CYP2C9、CY P2B6 及び CYP3A4 等で代謝される。<br>(1) 併用禁忌 (併用しないこと) |           |         |                                                                                              |       |       |       |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                           |      |           |         |                                                              |    |    |    |  |  |
| <table border="1"><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<br/>セレギリン塩<br/>酸塩(エフピー)<br/>ラサギリンメ<br/>シル 酸塩 (ア<br/>ジレクト)<br/>サフィナミドメ<br/>シル 酸塩 (エ<br/>クフィナ)</td><td>現行の通り</td><td>現行の通り</td></tr><tr><td colspan="3">現行の通り</td></tr></tbody></table> | 薬剤名等                                                                                                          | 臨床症状・措置方法 | 機序・危険因子 | MAO 阻害剤<br>セレギリン塩<br>酸塩(エフピー)<br>ラサギリンメ<br>シル 酸塩 (ア<br>ジレクト)<br>サフィナミドメ<br>シル 酸塩 (エ<br>クフィナ) | 現行の通り | 現行の通り | 現行の通り |  |  | <table border="1"><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<br/>セレギリン塩<br/>酸塩(エフピー)<br/>ラサギリンメ<br/>シル 酸塩 (ア<br/>ジレクト)</td><td>省略</td><td>省略</td></tr><tr><td colspan="3">省略</td></tr></tbody></table> | 薬剤名等 | 臨床症状・措置方法 | 機序・危険因子 | MAO 阻害剤<br>セレギリン塩<br>酸塩(エフピー)<br>ラサギリンメ<br>シル 酸塩 (ア<br>ジレクト) | 省略 | 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<br>セレギリン塩<br>酸塩(エフピー)<br>ラサギリンメ<br>シル 酸塩 (ア<br>ジレクト)<br>サフィナミドメ<br>シル 酸塩 (エ<br>クフィナ)                                                                                                                                                                                                          | 現行の通り                                                                                                         | 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<br>セレギリン塩<br>酸塩(エフピー)<br>ラサギリンメ<br>シル 酸塩 (ア<br>ジレクト)                                                                                                                                                                                                                                          | 省略                                                                                                            | 省略        |         |                                                                                              |       |       |       |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                           |      |           |         |                                                              |    |    |    |  |  |
| 省略                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                               |           |         |                                                                                              |       |       |       |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                           |      |           |         |                                                              |    |    |    |  |  |
| (2) 併用注意 (併用に注意すること)<br>現行の通り                                                                                                                                                                                                                                                                         | (2) 併用注意 (併用に注意すること)<br>省略                                                                                    |           |         |                                                                                              |       |       |       |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                           |      |           |         |                                                              |    |    |    |  |  |

なお、他の項は現行の通りとする。

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.tatsumi-kagaku.com/>)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(<http://www.pmda.go.jp/>)に掲載されますので、併せてご利用下さい。