

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 5 年 3 月 - 4 月

金沢市久安 3 丁目 406 番地  
辰巳化学株式会社

5-HT<sub>1B/1D</sub>受容体作動型片頭痛治療剤

# エレクトリプタン錠20mg「TCK」

《エレクトリプタン臭化水素酸塩錠》

## 「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5年3月付でエレクトリプタン錠 20mg 「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

### ■ 改訂箇所

~~~~~ 自主改訂による変更箇所

| 改 訂 後                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                            |                                                           | 改 訂 前                                                                                                                                                                            |       |  |  |                                 |                            |                                                           |                            |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |           |         |    |  |  |                                                              |                            |                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|--|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|---------|----|--|--|--------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <b>【禁忌】</b> (次の患者には投与しないこと)<br>(1) ~ (6) 現行の通り<br>(7) エルゴタミン、エルゴタミン誘導体含有製剤、他の5-HT <sub>1B/1D</sub> 受容体作動薬、HIVプロテアーゼ阻害薬(リトナビル)、あるいはニルマトレルビル・リトナビルを投与中の患者(「相互作用」の項参照)                                                                                                                                                                                                        |                            |                                                           | <b>【禁忌】</b> (次の患者には投与しないこと)<br>(1) ~ (6) 省略<br>(7) エルゴタミン、エルゴタミン誘導体含有製剤、他の5-HT <sub>1B/1D</sub> 受容体作動薬、あるいはHIVプロテアーゼ阻害薬(リトナビル、インジナビル硫酸塩エタノール付加物、ネルフィナビルメシル酸塩)を投与中の患者(「相互作用」の項参照) |       |  |  |                                 |                            |                                                           |                            |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |           |         |    |  |  |                                                              |                            |                                                           |
| <b>【使用上の注意】</b><br>3. 相互作用<br>本剤は、主として肝代謝酵素チトクロームP450 3A4により代謝される。<br>(1) 併用禁忌 (併用しないこと)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                            |                                                           | <b>【使用上の注意】</b><br>3. 相互作用<br>本剤は、主として肝代謝酵素チトクロームP450 3A4により代謝される。<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 colspan="3">現行の通り</td></tr><tr><td>HIVプロテアーゼ阻害薬<br/>リトナビル<br/>(ノービア)</td><td>本剤の代謝が阻害され血中濃度が上昇するおそれがある。</td><td>本剤は、主として肝代謝酵素チトクロームP450 3A4により代謝され、代謝酵素阻害薬によりクリアランスが減少する。</td></tr><tr><td>ニルマトレルビル・リトナビル<br/>(パキロビッド)</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> | 薬剤名等                       | 臨床症状・措置方法                                                 | 機序・危険因子                                                                                                                                                                          | 現行の通り |  |  | HIVプロテアーゼ阻害薬<br>リトナビル<br>(ノービア) | 本剤の代謝が阻害され血中濃度が上昇するおそれがある。 | 本剤は、主として肝代謝酵素チトクロームP450 3A4により代謝され、代謝酵素阻害薬によりクリアランスが減少する。 | ニルマトレルビル・リトナビル<br>(パキロビッド) |  |  |  |  | <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 colspan="3">省略</td></tr><tr><td>HIVプロテアーゼ阻害薬<br/>リトナビル、<br/>インジナビル硫酸塩エタノール付加物、<br/>ネルフィナビルメシル酸塩</td><td>本剤の代謝が阻害され血中濃度が上昇するおそれがある。</td><td>本剤は、主として肝代謝酵素チトクロームP450 3A4により代謝され、代謝酵素阻害薬によりクリアランスが減少する。</td></tr></tbody></table> | 薬剤名等 | 臨床症状・措置方法 | 機序・危険因子 | 省略 |  |  | HIVプロテアーゼ阻害薬<br>リトナビル、<br>インジナビル硫酸塩エタノール付加物、<br>ネルフィナビルメシル酸塩 | 本剤の代謝が阻害され血中濃度が上昇するおそれがある。 | 本剤は、主として肝代謝酵素チトクロームP450 3A4により代謝され、代謝酵素阻害薬によりクリアランスが減少する。 |
| 薬剤名等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 臨床症状・措置方法                  | 機序・危険因子                                                   |                                                                                                                                                                                  |       |  |  |                                 |                            |                                                           |                            |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |           |         |    |  |  |                                                              |                            |                                                           |
| 現行の通り                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                            |                                                           |                                                                                                                                                                                  |       |  |  |                                 |                            |                                                           |                            |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |           |         |    |  |  |                                                              |                            |                                                           |
| HIVプロテアーゼ阻害薬<br>リトナビル<br>(ノービア)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 本剤の代謝が阻害され血中濃度が上昇するおそれがある。 | 本剤は、主として肝代謝酵素チトクロームP450 3A4により代謝され、代謝酵素阻害薬によりクリアランスが減少する。 |                                                                                                                                                                                  |       |  |  |                                 |                            |                                                           |                            |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |           |         |    |  |  |                                                              |                            |                                                           |
| ニルマトレルビル・リトナビル<br>(パキロビッド)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                            |                                                           |                                                                                                                                                                                  |       |  |  |                                 |                            |                                                           |                            |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |           |         |    |  |  |                                                              |                            |                                                           |
| 薬剤名等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 臨床症状・措置方法                  | 機序・危険因子                                                   |                                                                                                                                                                                  |       |  |  |                                 |                            |                                                           |                            |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |           |         |    |  |  |                                                              |                            |                                                           |
| 省略                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                            |                                                           |                                                                                                                                                                                  |       |  |  |                                 |                            |                                                           |                            |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |           |         |    |  |  |                                                              |                            |                                                           |
| HIVプロテアーゼ阻害薬<br>リトナビル、<br>インジナビル硫酸塩エタノール付加物、<br>ネルフィナビルメシル酸塩                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 本剤の代謝が阻害され血中濃度が上昇するおそれがある。 | 本剤は、主として肝代謝酵素チトクロームP450 3A4により代謝され、代謝酵素阻害薬によりクリアランスが減少する。 |                                                                                                                                                                                  |       |  |  |                                 |                            |                                                           |                            |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |           |         |    |  |  |                                                              |                            |                                                           |
| (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。

## ■ 改訂理由

相互作用相手薬記載との整合、販売中止製剤との整合による。

改訂内容につきましては、令和5年4月発行予定の「医薬品安全対策情報(DSU)No.316」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(<https://www.pmda.go.jp/>)に掲載されますので、併せてご利用下さい。

なお、添付文書閲覧アプリ「添文ナビ®」を用いて、以下のGS1バーコードを読み取ることで、最新の添付文書をご覧頂くことが可能です。

