

【疫学研究に関する情報公開】

|                 |   |
|-----------------|---|
| 研究名称            | MID-NET®を用いたランマーク®皮下注 120mg による重篤な低カルシウム血症に対する安全対策措置の影響調査   |
| 意義              | 本研究の最終目的は、MID-NET®等の医療情報を用いた薬剤疫学研究結果を医薬品の安全対策業務等において積極的に活用し、医薬品の市販後安全性監視等を強化することであり、目的が達成された場合には、医薬品のベネフィットリスクバランスを最大化することで国民の利益が向上するものと期待される。<br>また、本研究で注目するランマークによる重篤な低カルシウム血症に対する安全対策の有効性を評価することは、追加の安全対策措置の必要性を検討する上で有用な情報となることが期待される。  |
| 目的              | MID-NET®の医薬品の安全対策への活用方法を見出すため、本調査を通じて MID-NET®の特性を把握し、安全対策業務への利用可能性や利活用時に注意すべき点を特定することを目的とする。<br>今回の調査テーマにおいては、MID-NET®に薬剤疫学手法を適用し、ランマークによる重篤な低カルシウム血症に対する安全対策措置の有効性を評価する。  |
| 方法              | 7つの協力医療機関（香川大学医学部附属病院、九州大学病院、佐賀大学医学部附属病院、東京大学医学部附属病院、東北大学病院、徳洲会グループ、浜松医科大学医学部附属病院）に設置された MID-NET®のデータ（SS-MIX2 標準化データ（電子カルテデータ）、レセプトデータ、DPC データ）をデータソースとする。安全対策措置として 2012 年 9 月 11 日に発出されたランマーク®皮下注 120mg による重篤な低カルシウム血症に関する安全性速報に注目する。本研究では、薬剤疫学手法を用いた解析（Interrupted time series デザインを用いたセグメント回帰解析）を実施し、ランマーク及び比較対照薬としてゾレドロン酸水和物が処方された症例について、①血清カルシウム検査の実施割合、②経口カルシウム・経口ビタミン D の併用割合、③低カルシウム血症の発生割合、④ゾレドロン酸水和物に対するランマークにおける低カルシウム血症のリスク比を月単位で算出し、当該安全対策措置が与えた変化を評価する。 |
| 対象              | 対象データ期間（2010 年 1 月 1 日～2014 年 4 月 30 日）に協力医療機関で、ランマークまたはゾレドロン酸水和物の処方があった患者の SS-MIX2 標準化データ、レセプトデータ、DPC データ  |
| 研究機関名           | 独立行政法人医薬品医療機器総合機構   |
| 研究における倫理的配慮について | MID-NET®に格納される医療情報は、利用者及び第三者に患者等の情報が特定されないことがないよう、氏名、住所、患者番号並びに患者の  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>治療等に関与した医療関係者の氏名及び番号は削除される。協力医療機関の承認が得られた場合は、分析用データセットが複数施設統合データ処理センター（MID-NET®のデータを解析するために用意されたセキュリティが確保された場所）に送信されるが、分析用データセット送信時には、医療情報に含まれる全ての日付情報とその前後関係及びその間隔を維持した状態で、抽出条件毎及び患者毎に乱数処理で前後された日付情報に置換される。以上より、個人が特定されることはないと考えられる。</p> <p>また、本研究は、提供された既存資料等のみを用いる観察研究であるため、人を対象とする医学系研究に関する倫理指針（平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号）第 5 章.第 12.1.に基づき、医薬品医療機器総合機構が個々の患者からインフォームド・コンセントを受けることはない。なお、データ提供者である医療機関からの医療情報の提供については、医療機関のホームページまたは医療機関内掲示等において、「厚生労働省及び独立行政法人医薬品医療機器総合機構が実施する医療情報データベース基盤整備事業に基づき、医薬品等の安全対策等に資する医療情報の提供を行うこと」等が広く公開され、研究対象者が本事業への情報提供を拒否する機会を保証している。</p> <p>なお、本研究の実施については、医薬品医療機器総合機構ホームページにて公開し、広く周知するものとする。また、本研究の成果は、学術集会、学術論文及び医薬品医療機器総合機構ホームページ等を通じ公表する可能性がある。</p> <p>本研究は、独立行政法人医薬品医療機器総合機構倫理審査委員会の審査・承認（承認番号：A2803、承認日：平成 28 年 9 月 29 日）を得ている。</p> |
| 窓口   | <p>〒100-0013<br/> 東京都千代田区霞が関 3-3-2 新霞が関ビル 13F<br/> 医薬品医療機器総合機構 医療情報活用推進室<br/> 電話番号：03-3506-9484</p>   |
| 関連情報 | <p><a href="https://www.pmda.go.jp/safety/surveillance-analysis/0018.html">https://www.pmda.go.jp/safety/surveillance-analysis/0018.html</a></p>  |