

シグナルレポートサービスのご案内

有害事象自発報告データベースを対象とした解析の認知度が高まり、CzeekV Pro も、多くの研究現場・臨床現場において実践されています。その流れの中で多くの研究者・医療従事者が様々な手法に注目し始めています。PRR や ROR といった比較的簡単な計算に用いるデータセットの設計一つとってみても、ユーザカスタムな解析ニーズが強くなっていると感じられます。

そこで、御希望に合わせた解析結果を提供する『シグナルレポートサービス』を開始しましたので、ご案内申し上げます。

[解析イメージ]

| | | |
|-----------|-------------|----------|
| | ② 対象有害事象 | その他の有害事象 |
| ① 対象薬剤 | a | b |
| その他の薬剤 | c | d |

(2*2 の分割表)

★データセットについて、上記分割表をイメージしながら設計します。

1.①対象薬剤を設定します。

(例) SGLT2 阻害剤の中でも“カナグリフロジン型” (の、「イプラグリフロジン」と「カナグリフロジン」) の複数薬剤を設定したい。

(例) 被疑薬報告の薬剤のみを対象としたい (a・b 欄)

2.②対象有害事象を設定します。

(例) 急性腎盂腎炎・腎盂腎炎を合わせて設定したい。

3.その他

(例) 他の糖尿病薬と併用期間に重複がない症例のみを対象にする

(例) 対象年齢を 50 歳以上にする (a~d の欄全て)

(例) 非暴露群には、その他の薬剤ではなく、比較薬剤を設定したい。

★データセットの設計は弊社担当と相談しながら進めることができます。

★CzeekV Pro を操作後、確認できるシグナルとの比較によるリスク探索に有用です。

裏面に続きます ▶▶

(納品イメージ)

CSV形式にてオーダーに合わせた情報を格納します。

(例)

- ・分割表 (カウント値が記載されています)
- ・スコアテーブル (PRR・ROR・CIが記載されています)

| | 注目事象 | その他 | 計 |
|------|------|-----|---|
| 注目薬剤 | a | b | f |
| その他 | c | d | g |

分割表シート
スコア表シート
抽出条件シート

解析結果 (分割表や、スコアテーブルなど) の CSV を
弊社が運営するダウンロードサーバーからダウンロード頂けます。

他詳細については、お気軽にご質問ください。

(問い合わせ先)

メールでのお問い合わせ：info@czeek.com

CzeekV 活用方法・論文情報はブログ「くすりの有害事象と薬剤疫学」にて公開しています。

URL : <https://czeek.com/> (検索 :)

