

お客様各位

PharmaPendium 機能強化のお知らせ2017年11月

PharmaPendium(ファーマペンディウム)の11月アップデートにて、新しい機能追加など強化が行われました。

R&D SOLUTIONS

Fact Sheet

主な機能追加

1. FAERS(FDA post-market adverse event reports)検索機能の強化
2. 検索結果の保存および検索履歴の参照機能の追加
3. 個人用IDによるログイン機能の追加

1. FAERS(FDA post-market adverse event reports)検索機能の強化

FDAが公表している自発的副作用報告データ (FAERS)の検索機能に新機能『Summary Table and Graphical View』が追加されました。新機能では検索結果を表またはグラフで表示することができ、それにより、特定の併用治療・薬剤グループの副作用報告の抽出や、薬剤(グループ)間や年齢・性別などのサブグループ間の比較が容易に行えるようになりました。

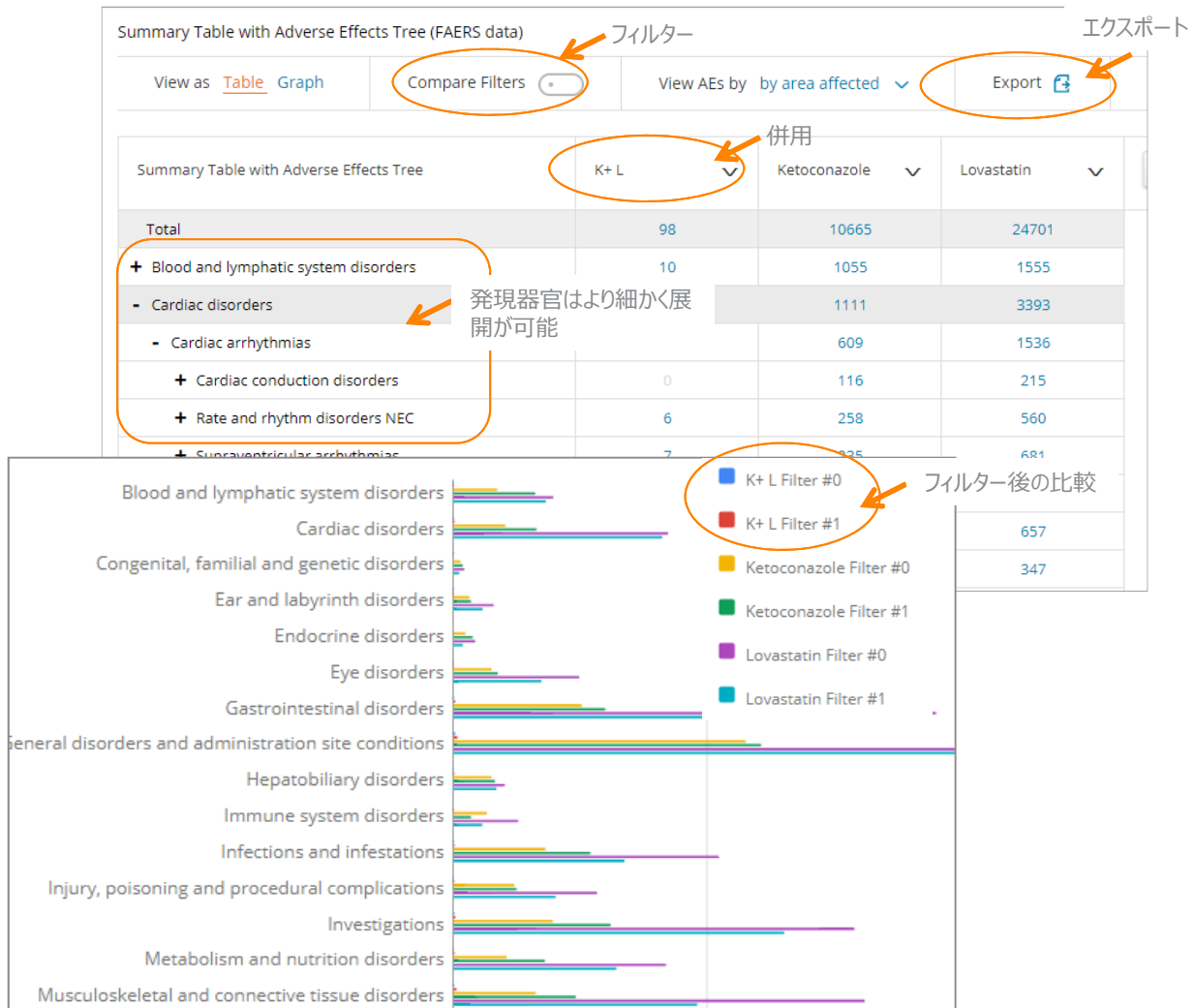
これにより、ファーマコビジランスだけでなく、薬物相互作用の抽出などにも広く活用が可能となります。

The screenshot displays the PharmaPendium search interface. At the top, there is a 'Quick search' bar with a search input field containing 'e.g. Coronar* artery disorders' and a 'Search' button. Below the search bar, there are tabs for 'Pharmacokinetic Data', 'Metabolizing Enc. & Trans. Data', and 'Drug Safety Data'. A 'FAERS Data' tab is highlighted with an orange box, and an orange arrow points from it to a detailed view of the 'Summary Table and Graphical View' feature. This feature includes a 'Start' button and a list of options for viewing FAERS reports, such as 'Based on a group of drugs' and 'With a graphical representation of the FAERS reports'. A 'Watch tutorial for a quick tour!' button is also visible.

R&D SOLUTIONS

Fact Sheet

以下の例では複数薬剤を併用した場合の副作用報告と、それぞれの薬剤単独の場合の副作用報告を発現器官毎に表に示して比較しています。また、グラフ表示ではさらにフィルター機能を用いてそれぞれの件数を指定したプロファイルごとに表示しています。



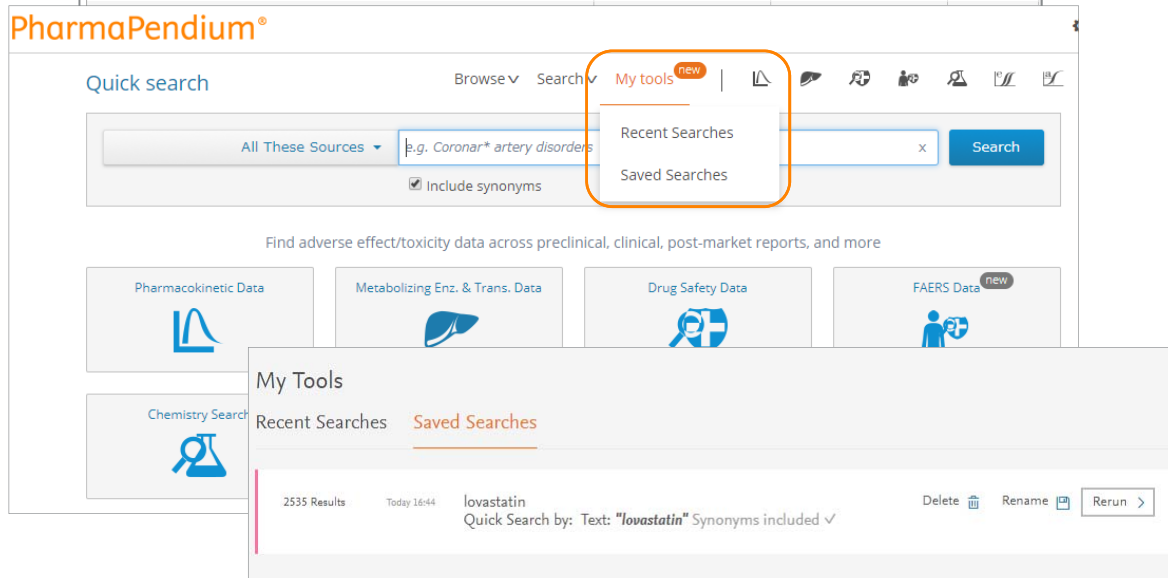
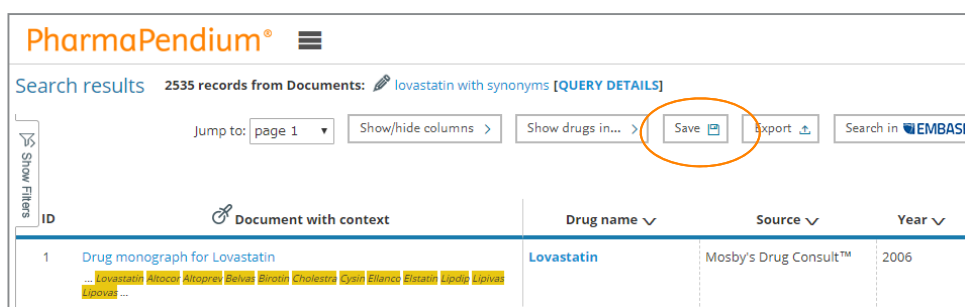
フィルター機能では、性別、年齢階層、副作用が報告された日、報告者の種類、投与経路などでの絞り込みが可能であり、副作用表示は発現器官の他、個々の副作用名での表示も可能です。

また、エクスポート機能を使えばエクセルブックとして、サマリー表、フィルター後の表、グラフなどのシートをワンステップで抽出することができます。

2. 検索結果の保存および検索履歴の参照機能の追加

PharmaPendiumユーザの皆様からご要望が多かった、検索結果の保存および検索履歴の参照が可能になりました。検索結果の保存・参照には、次ページで紹介している個人用IDでのログインが必要になります。

検索結果を保存する際は、PharmaPendium内の結果表示画面上部の「Save」ボタンをクリックします。保存された検索結果や検索履歴は検索画面に表示される「My tools」から「Saved Searches」をクリックすれば表示されます。



なお、検索履歴はお使いのPC/ブラウザのみから参照可能で、個人用IDでログインしていない場合はセッション中の履歴のみ参照可能です。個人用IDでのログインを行った場合には「My tools」に保存することも可能です。

3. 個人用IDによるログイン機能の追加

My toolsには、検索結果の保存 (Saved Searches)と検索履歴 (Recent Searches) があり、通常のIP認証でのご利用では、セッション中の検索履歴の参照機能のみが利用可能です。すべての機能を利用するためには 個人用IDでログインいただくことが必要です。

個人用IDでのログインは、以下のステップで行います。

- ①IP Authorizedをクリック
 - ②ログアウトをクリック
 - ③個人IDでログイン
- Science Direct, Scopus, Reaxysなど他のエルゼビア製品のIDをお持ちの方は同じID/パスワードでログイン
 - IDをまだお持ちでない方は「Register Now」から登録

The screenshot displays the PharmaPendium web application. At the top, there is a navigation bar with 'Browse', 'Search', and 'My tools'. A search bar contains the text 'All These Sources' and 'e.g. Coronar artery disorders'. Below the search bar, there are several tool icons: 'Pharmacokinetic Data', 'Metabolizing Enz. & Trans. Data', 'Drug Safety Data', 'FAERS Data', and 'DDI risk calculator'. A 'Logout' button is visible in the top right corner, circled with a '2'. An inset window titled 'Login' shows a login form with 'Username:' and 'Password:' fields, a 'Login' button, and a 'Register Now' link. A '3' is circled and points to the 'Register Now' link.

ますます利便性を増したPharma Pendiumをぜひご活用ください。
ご質問やご不明点については下記までお問い合わせ下さい。

以上

PharmaPendium®

For more information or a product demonstration, visit:

<http://elsevier.com/jp/pharmapendium>

エルゼビア・ジャパン株式会社

〒106-0044 東京都港区東麻布1-9-15 東麻布一丁目ビル4階

TEL: 03-5561-5035 Email: jp.corporate@elsevier.com

Copyright© 2017 Elsevier B.V.