

# せん妄リスク薬DB

## 大分類

医療機関システム

調剤薬局システム

## 中分類

医療用医薬品マスタ

## 概要

せん妄を誘発するリスクのある医療用医薬品を使用している患者さんの抽出を可能とするデータ

## 特徴

せん妄ハイリスク患者さんの抽出に

老年医学会のガイドライン\*、  
サイコオンコロジー学会のガイドライン\*\*  
Beers基準\*\*\*に準拠

\* 日本老年医学会「高齢者の安全な薬物療法ガイドライン2015」

\*\* 日本サイコオンコロジー学会「がん患者におけるせん妄ガイドライン2019年版」

\*\*\* 米国「Beers基準2019改訂」

# せん妄リスク薬DB

## ご利用場面

### 医療機関システムにて

- 入院時にせん妄リスク薬の使用有無をチェック
- せん妄リスク薬を使用中の患者さんをモニタリング

### 調剤薬局システムにて

- せん妄リスク薬を使用中の患者さんをモニタリング

# せん妄リスク薬DB

## 入院時の持参薬チェックの表示例

持参薬	
マイスリー錠	

  

患者情報	
年齢	80歳
性別	男

## チェック結果の表示例



### Beers基準

せん妄を発症している高齢者においてせん妄を悪化させる可能性、せん妄リスクの高い高齢者においてせん妄を誘発させる可能性  
マイスリー錠5mg

### 高齢者の安全な薬物療法ガイドライン

ベンゾジアゼピン系と類似の有害作用(過鎮静、認知機能低下、せん妄、転倒・骨折、運動機能低下)の可能性  
マイスリー錠5mg

### がん患者におけるせん妄ガイドライン

がん患者のせん妄の発現と関連しているとの報告がある  
マイスリー錠5mg