

基本情報

指標番号
0652

名称

精神科入院症例のうち、向精神病薬の退院処方が単剤または2剤である割合

分母

主に精神疾患の治療のために入院した症例のうち、退院処方に向精神病薬が含まれる症例数

分子

退院時処方に向精神病薬の退院処方が単剤または2剤である症例数

指標群

精神科

意義

向精神病薬の過量処方や過量処方による副作用に対する安全性指標（プロセス指標）診療報酬においても抗不安薬、睡眠薬、抗精神病薬、および抗うつ薬に対して2剤以下の処方にインセンティブを設けており、多剤併用処方の現状把握する意味がある。

年度

2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022

必要データセット

DPC 様式 1,EF ファイル

指標の定義算出方法

分母の定義

1. 解析期間に退院した症例を対象とする
2. このうち、主に精神科疾患の治療のために入院した症例。最も医療資源を投入した病名の ICD-10 コードが F\$ である症例

ICD-10 コード	病名
F\$	精神および行動の障害

3. このうち、退院処方に内服の向抗精神病薬（抗不安薬、睡眠薬、抗精神病薬、抗うつ薬）が処方された症例。以下の薬価基準コードに相当するレセ電コードが含まれる症例。退院時処方の判定： 2010年度～2015年度：F ファイルもしくは EF ファイルにおいて、出来高・包括フラグが「1」 2016年度～：EF-17・F-19 行為明細区分情報（12桁の数値）の1桁目「退院時処方区分」が「1」

薬価基準コード7桁	成分名	区分	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
1179002	アミトリプチリン塩酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179001	アモキサピン	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1174006	イミプラミン塩酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179054	エスシタロプラムシュウ酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179012	クロチアゼパム	抗うつ薬		○	○	○	○	○	○

薬価基準コード7桁	成分名	区分	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
1174002	クロミプラミン塩酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179034	セチプチリンマレイン酸塩	抗うつ薬		○	○	○	○	○	○
1179046	セルトラリン塩酸塩	抗うつ薬					○	○	○
1179052	デュロキセチン塩酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179027	ドスレピン塩酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179037	トラゾドン塩酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1174005	トリミプラミンマレイン酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179004	ノルトリプチリン塩酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179041	パロキセチン塩酸塩水和物	抗うつ薬		○	○	○	○	○	○
1179019	ヒドロキシジンプモ酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179005	ヒドロキシジン塩酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179039	フルボキサミンマレイン酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179023	ペモリン	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179055	ベンラファキシン塩酸塩	抗うつ薬			○	○	○	○	○
1179060	ボルチオキセチン臭化水素酸塩	抗うつ薬					○	○	○
1179008	マプロチリン塩酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179033	ミアンセリン塩酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179051	ミルタザピン	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179040	ミルナシبران塩酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1174004	ロフェプラミン塩酸塩	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179046	塩酸セルトラリン	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179017	炭酸リチウム	抗うつ薬	○	○	○	○	○	○	○
1179056	アセナピンマレイン酸塩	抗精神病薬				○	○	○	○
1179045	アリピプラゾール	抗精神病薬		○	○	○	○	○	○
1179011	オキシペルチン	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179044	オランザピン	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179031	カルピプラミンマレイン酸塩	抗精神病薬	○	○					
1179029	カルピプラミン塩酸塩水和物	抗精神病薬	○	○					
1179042	クエチアピソフマル酸塩	抗精神病薬		○	○	○	○	○	○
1179030	クロカプラミン塩酸塩水和物	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179049	クロザピン	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179100	クロルプロマジン・プロメタジン	抗精神病薬	○	○	○	○			

薬価基準コード7桁	成分名	区分	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
1179101	クロルプロマジン・プロメタジン	抗精神病薬	○	○	○	○			
1171005	クロルプロマジンフェノールフタリン酸塩	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1171001	クロルプロマジン塩酸塩	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179015	スピペロン	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179032	スルトプリド塩酸塩	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179016	スルピリド	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179024	ゾテピン	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179026	チミペロン	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1172008	トリフロペラジンマレイン酸塩	抗精神病薬	○	○					
1179036	ネモナプリド	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179053	パリペリドン	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179020	ハロペリドール	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179006	ピパンペロン塩酸塩	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179022	ピモジド	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1172009	フルフェナジンマレイン酸塩	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179058	ブレクスピプラゾール	抗精神病薬					○	○	○
1172010	プロクロルペラジンマレイン酸塩	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179048	ブロナンセリン	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1172005	プロペリシアジン	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179028	ブロムペリドール	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1172006	ペルフェナジン	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1172007	ペルフェナジン	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1172004	ペルフェナジンフェンジゾ酸塩	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○

薬価基準コード7桁	成分名	区分	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
1172013	ペルフェナジンマレイン酸塩	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179043	ペロスピロン塩酸塩水和物	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179035	モサプラミン塩酸塩	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1179038	リスペリドン	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1172014	レボメプロマジンマレイン酸塩	抗精神病薬	○	○	○	○	○	○	○
1124023	アルプラゾラム	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1129010	エスゾピクロン	抗不安薬		○	○	○	○	○	○
1179025	エチゾラム	抗不安薬		○	○	○	○	○	○
1124013	オキサゾラム	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1124014	クロキサゾラム	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1124015	クロラゼブ酸二カリウム	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1124028	クロルジアゼポキシド	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1124017	ジアゼパム	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1129008	タンドスピロンクエン酸塩	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1124026	トフィソパム	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1124018	プラゼパム	抗不安薬	○						
1124019	フルジアゼパム	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1124024	フルタゾラム	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1124027	フルトプラゼパム	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1124020	ブロマゼパム	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1124025	メキサゾラム	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1124021	メダゼパム	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1124029	ロフラゼブ酸エチル	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1124022	ロラゼパム	抗不安薬		○	○	○	○	○	○
1126001	臭化カリウム	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1126002	臭化ナトリウム	抗不安薬	○	○	○	○	○	○	○
1125001	アモバルビタール	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1124001	エスタゾラム	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1124030	クアゼパム	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1190023	スボレキサント	睡眠薬			○	○	○	○	○
1129007	ゾピクロン	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1129009	ゾルピデム酒石酸塩	睡眠薬		○	○	○	○	○	○
1124007	トリアゾラム	睡眠薬		○	○	○	○	○	○
1129004	トリクロホスナトリウム	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1124003	ニトラゼパム	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1124004	ニメタゼパム	睡眠薬	○	○	○	○			
1125002	バルビタール	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1124005	ハロキサゾラム	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1125003	フェノバルビタール	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1125004	フェノバルビタール	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○

薬価基準コード7桁	成分名	区分	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
1124008	フルニトラゼパム	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1124002	フルラゼパム塩酸塩	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1124009	プロチゾラム	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1121001	ブロモバレリル尿素	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1125006	ペントバルビタールカルシウム	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1190016	ラメルテオン	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1129006	リルマザホン塩酸塩水和物	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1190027	レンボレキサント	睡眠薬						○	○
1124010	ロルメタゼパム	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○
1123001	抱水クロラール	睡眠薬	○	○	○	○	○	○	○

- このうち退院先が不明、転院の症例は除外する。2010年度～2013年度 退院先「0 不明、4 転院」を除外する。2014年度以降 退院先「4 他の病院・診療所への転院」を除外する。
- 調査対象となる一般病棟への入院の有無が「0」の症例を除く

分子の定義

- 退院時に処方された内服向精神薬のうち、抗不安薬、睡眠薬、抗精神病薬、抗うつ薬のカテゴリ別にみて、どのカテゴリでもそれぞれ薬剤種数（成分名でカウント）が2種類以下の症例、上に示された退院時処方として、薬剤のカテゴリごとに退院時処方された薬剤の成分名の数のカウントし、4つのカテゴリすべてでそれぞれ成分名が2種類以下（0を含む）である

その他

薬剤一覧の出力

いいえ

リスク調整因子の条件

指標の算出方法

分子÷分母

指標の単位

パーセント

結果提示時の並び順

降順

測定上の限界・解釈上の注意

- 薬価基準コードに対する成分名は厚労省ホームページより取得
<http://www.mhlw.go.jp/topics/2012/03/tp120305-01.html>

参考資料

参考値

1. オーストラリア（ACHS）では平均値で 86.4 日本の処方実態調査では、2009 年データで抗不安薬 98.1%、睡眠薬 93.9

参考資料

1. Australian Council on Healthcare Standards (ACHS). Australasian Clinical Indicator Report 2003 – 2010 12th Edition Mental Health Inpatient, version 6 Clinical Indicators
http://www.achs.org.au/media/3871/MentalHealthInpatient_www.pdf（2013年1月4日アクセス可能）
2. 三島和夫,片寄泰子,榎本みのり,他.診療報酬データを用いた向精神薬処方に関する実態調査研究.平成 22 年度厚生労働省科学研究費補助金 特別研究事業 向精神病薬の処方実態に関する国内外の比較研究分担研究方向書.2010 年. <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000001tjq1.html>（2013年1月4日アクセス可能）
3. 厚生労働省.過量服薬への取り組み-薬物治療のみに頼らない診療体制の構築に向けて 2010 年
www.mhlw.go.jp/bunya/shougaihoken/jisatsu/dl/torimatome_5.pdf（2013年1月4日アクセス可能）
4. 薬剤の分類について下記参照（改訂に際しては、同著者、日本精神神経学会/日本精神神経薬理学会による最新情報を随時参照のこと） Toshiya Inada et al. Psychotropic dose equivalence in Japan. *Psychiatry Clin Neurosci.* 2015; 69(8):440-7. Doi: 10.1111/pcn.12275.