薬局ヒヤリ・ハット事例 累積分析

1. 調査対象

公財)日本医療機能評価機構による薬局ヒヤリ・ハット事例収集・分析事業において収集され評価機構ホームページで公表されている事例から、以下のとおり抽出した事例。

2021年1月1日~2024年12月31日までに報告された、事例の区分が「調剤に関するヒヤリ・ハット事例」 (以下、「調剤」という。)及び「疑義照会や処方医への情報提供に関する事例」(以下、「疑義照会」という。) のうち、発生要因が「医薬品の名称類似」、「医薬品や包装の外観類似」または「医薬品包装表示・添付文 書の要因」のいずれかに該当する事例から、以下の事例を抽出。

- ①事例の区分「調剤」では、「事例の内容」が「規格・剤形間違い」又は「薬剤取違え(同成分)」のいずれにも該当しない事例。
- ②事例の区分「疑義照会」では、「仮に変更前の処方通りに服用した場合の患者への影響」については「患者に健康被害が生じたと推測される」に該当する事例、「処方通りに服用した患者への影響」については「患者に健康被害があった」に該当する事例。

2. 調査結果

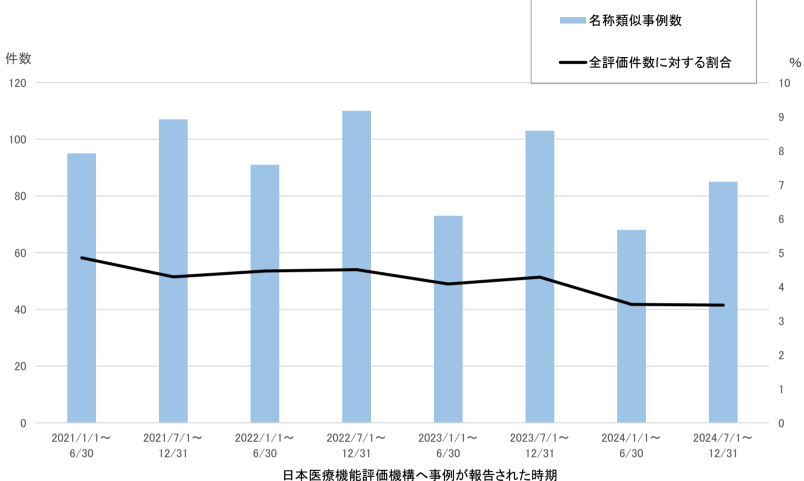
これまでの薬局ヒヤリ・ハット事例の中から、販売名類似による医薬品の取り違え防止の情報提供文書が作成された事例のうち、機構にて報告件数の推移を確認している事例を表1に示す。

また、表 1 のうち、過去 3 年間の年間報告件数が 5 件以上の事例について、報告件数を半期毎にまとめた結果を次ページ以降に示す。

表1 抽出事例一覧

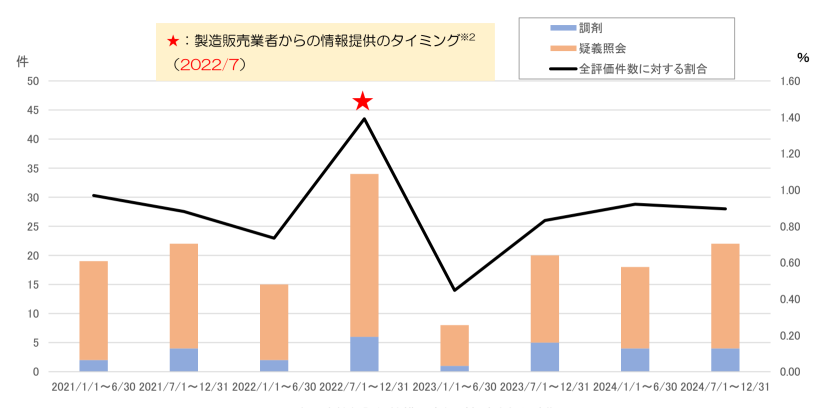
図	事例
1	医薬品の名称類似報告事例
2	マイスリーとマイスタンの名称類似
3	アレロックとアテレックの名称類似
4	アスベリンとアスペノン名称類似
5	テオドールとテグレトールの名称類似
6	ユリノームとユリーフの名称類似
7	ノルバデックスとノルバスクの名称類似
8	セロクエルとセロクラールの名称類似
9	ザイティガとザルティアの名称類似
10	タケルダとタケキャブの名称類似
11	ルセフィとルパフィンの名称類似
12	テネリアとテルネリンの名称類似
13	スピオルトとスピリーバの名称類似
14	カナリアとカナグルの名称類似
15	(般)一硝酸イソソルビドと(般)硝酸イソソルビドの名称類似
_	デュファストンとフェアストンの名称類似
_	プロスタールとプロタノールSの名称類似
_	ロイコンとロイコボリンの名称類似
_	ディナゲストとデュファストンの名称類似
_	サイレースとセレネースの名称類似
_	リクシアナとリフキシマの名称類似

医薬品の名称類似事例数



報告時期	2021/1/1~	2021/7/1~	2022/1/1~	2022/7/1~	2023/1/1~	2023/7/1~	2024/1/1~	2024/7/1~
	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31
全評価件数	1960	2497	2042	2443	1788	2404	1954	2456
名称類似事例数の合計※1	95	107	91	110	73	103	68	85
全評価件数に対する割合(%)	4. 85	4. 29	4. 46	4. 50	4. 08	4. 28	3. 48	3. 46

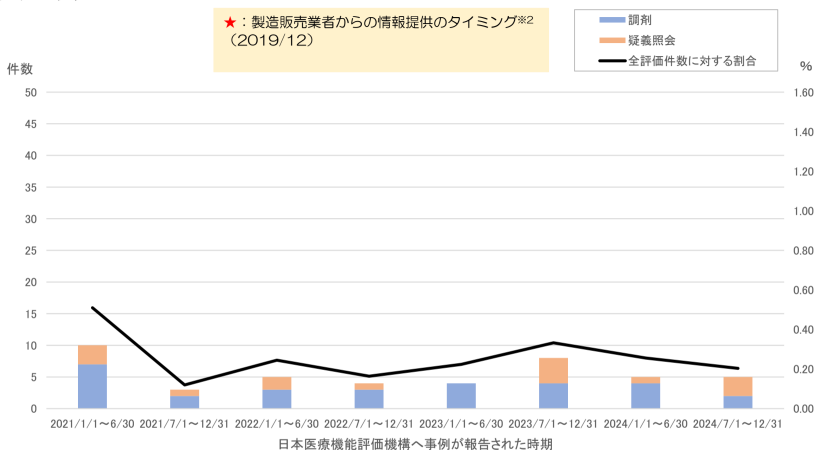
図2 マイスリーとマイスタン



日本医療機能評価機構へ事例が報告された時期

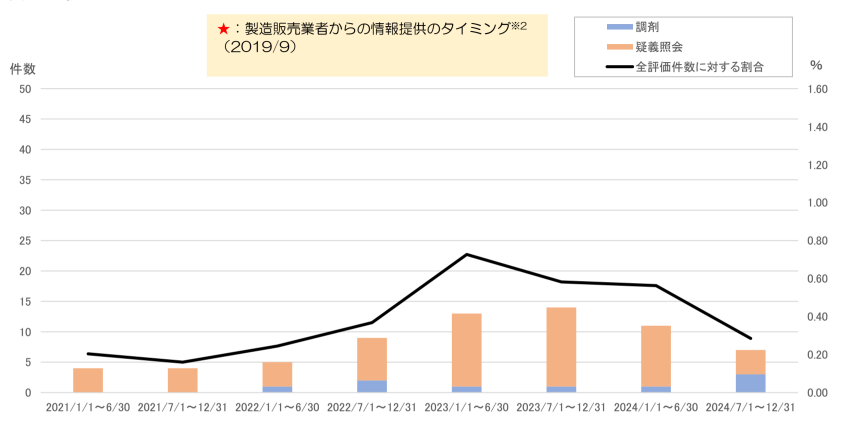
報告時期	2021/1/1~	2021/7/1~	2022/1/1~	2022/7/1~	2023/1/1~	2023/7/1~	2024/1/1~	2024/7/1~
拟口时别	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31
全評価件数	1960	2497	2042	2443	1788	2404	1954	2456
調剤 (件) ※3	2	4	2	6	1	5	4	4
疑義照会(件)※4	17	18	13	28	7	15	14	18
調剤+疑義照会(件)※5	19	22	15	34	8	20	18	22
全評価件数に対する割合 (%) ※6	0. 97	0. 88	0. 73	1. 39	0. 45	0. 83	0. 92	0. 90

図3 アレロックとアテレック



2021/1/1~ 2021/7/1~ 2022/1/1~ 2022/7/1~ 2023/1/1~ 2023/7/1~ 2024/1/1~ 2024/7/1~ 報告時期 6/30 12/31 6/30 12/31 12/31 12/31 6/30 6/30 全評価件数 1960 2497 2042 2443 1788 2404 1954 2456 調剤(件)※3 7 2 4 4 4 疑義照会(件)※4 3 1 2 1 0 4 3 調剤+疑義照会(件) ※5 10 3 5 5 5 全評価件数に対する割合 0.51 0.24 0.12 0.16 0. 22 0.33 0.26 0.20 (%) **6

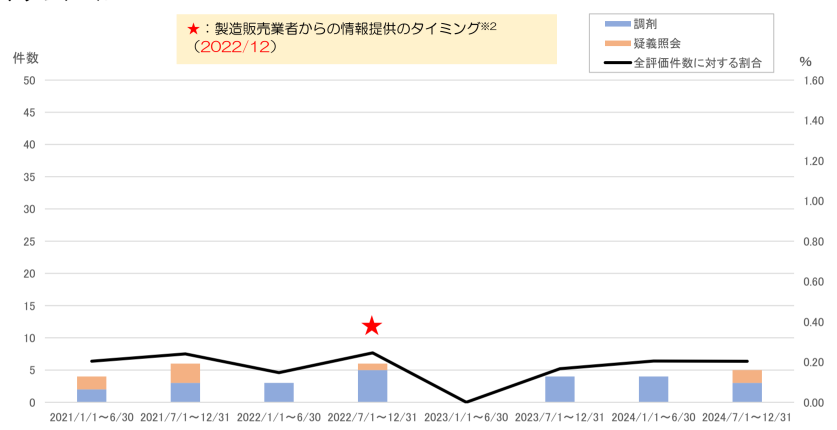
図4 アスベリンとアスペノン



日本医療機能評価機構へ事例が報告された時期

報告時期	2021/1/1~	2021/7/1~	2022/1/1~	2022/7/1~	2023/1/1~	2023/7/1~	2024/1/1~	2024/7/1~
拟口时规	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31
全評価件数	1960	2497	2042	2443	1788	2404	1954	2456
調剤(件)*3	0	0	1	2	1	1	1	3
疑義照会(件) ^{※4}	4	4	4	7	12	13	10	4
調剤+疑義照会(件)※5	4	4	5	9	13	14	11	7
全評価件数に対する割合 (%) **6	0. 20	0.16	0. 24	0.37	0. 73	0. 58	0. 56	0. 29

図5 テオドールとテグレトール



日本医療機能評価機構へ事例が報告された時期

却在世	2021/1/1~	2021/7/1~	2022/1/1~	2022/7/1~	2023/1/1~	2023/7/1~	2024/1/1~	2024/7/1~
報告時期 	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31
全評価件数	1960	2497	2042	2443	1788	2404	1954	2456
調剤(件)*3	2	3	3	5	0	4	4	3
疑義照会(件) ^{※4}	2	3	0	1	0	0	0	2
調剤+疑義照会(件)※5	4	6	3	6	0	4	4	5
全評価件数に対する割合 (%) **6	0. 20	0. 24	0. 15	0. 25	0. 0000	0. 17	0. 20	0. 20

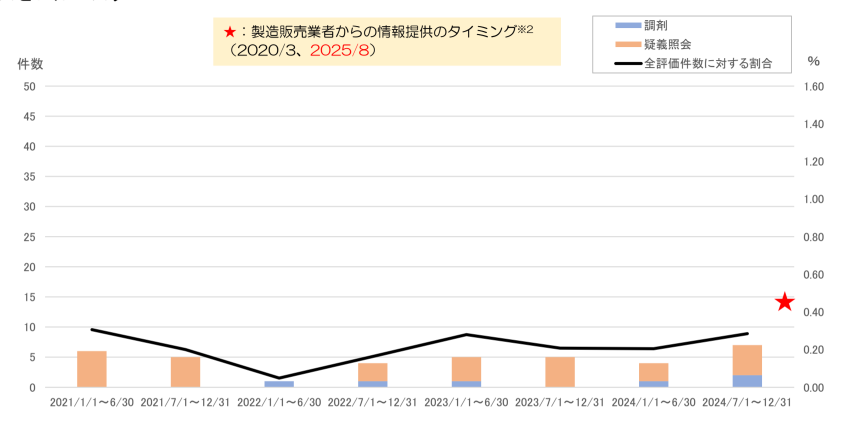
図6 ユリノームとユリーフ



日本医療機能評価機構へ事例が報告された時期

報告時期	2021/1/1~	2021/7/1~	2022/1/1~	2022/7/1~	2023/1/1~	2023/7/1~	2024/1/1~	2024/7/1~
	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31
全評価件数	1960	2497	2042	2443	1788	2404	1954	2456
調剤(件)*3	0	2	0	0	0	0	0	0
疑義照会(件) ^{※4}	4	3	0	2	0	0	0	0
調剤+疑義照会(件)※5	4	5	0	2	0	0	0	0
全評価件数に対する割合	0. 20	0. 20	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
(%) [*] 6								

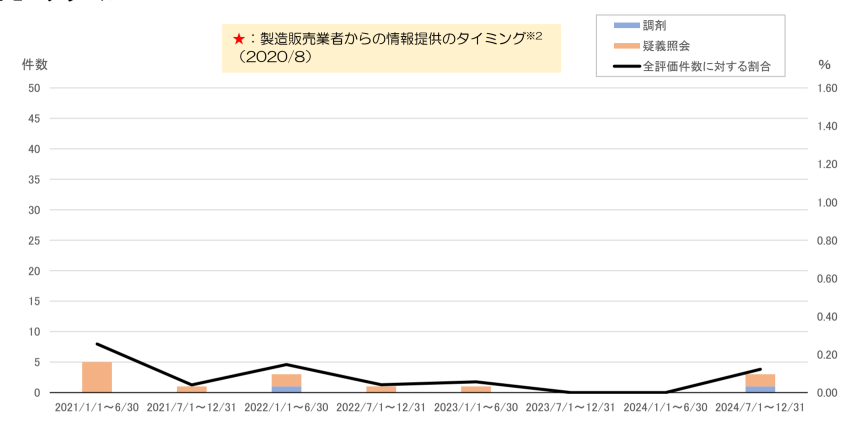
図 7 ノルバデックスとノルバスク



日本医療機能評価機構へ事例が報告された時期

却在世	2021/1/1~	2021/7/1~	2022/1/1~	2022/7/1~	2023/1/1~	2023/7/1~	2024/1/1~	2024/7/1~
報告時期 	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31
全評価件数	1960	2497	2042	2443	1788	2404	1954	2456
調剤(件)*3	0	0	1	1	1	0	1	2
疑義照会(件) ^{※4}	6	5	0	3	4	5	3	5
調剤+疑義照会(件)※5	6	5	1	4	5	5	4	7
全評価件数に対する割合 (%) **6	0. 31	0. 20	0. 05	0.16	0. 28	0. 21	0. 20	0. 29

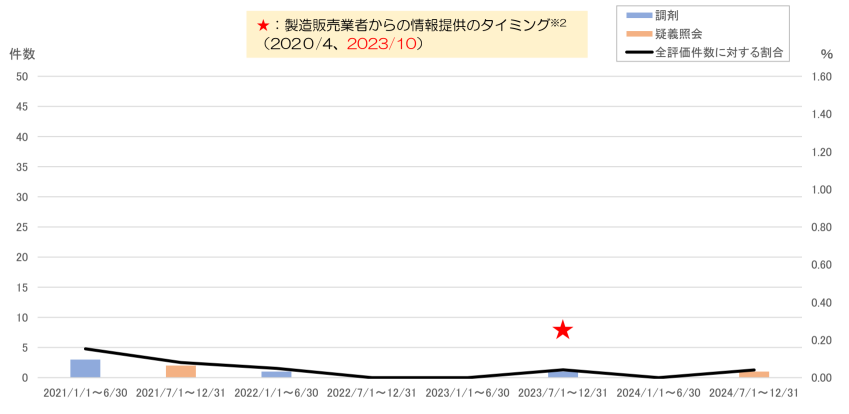
図8 セロクエルとセロクラール



日本医療機能評価機構へ事例が報告された時期

却什吐地	2021/1/1~	2021/7/1~	2022/1/1~	2022/7/1~	2023/1/1~	2023/7/1~	2024/1/1~	2024/7/1~
報告時期	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31
全評価件数	1960	2497	2042	2443	1788	2404	1954	2456
調剤(件)*3	0	0	1	0	0	0	0	1
疑義照会(件) ^{※4}	5	1	2	1	1	0	0	2
調剤+疑義照会(件)※5	5	1	3	1	1	0	0	3
全評価件数に対する割合 (%) **6	0. 26	0.04	0. 15	0.04	0.06	0.00	0.00	0. 12

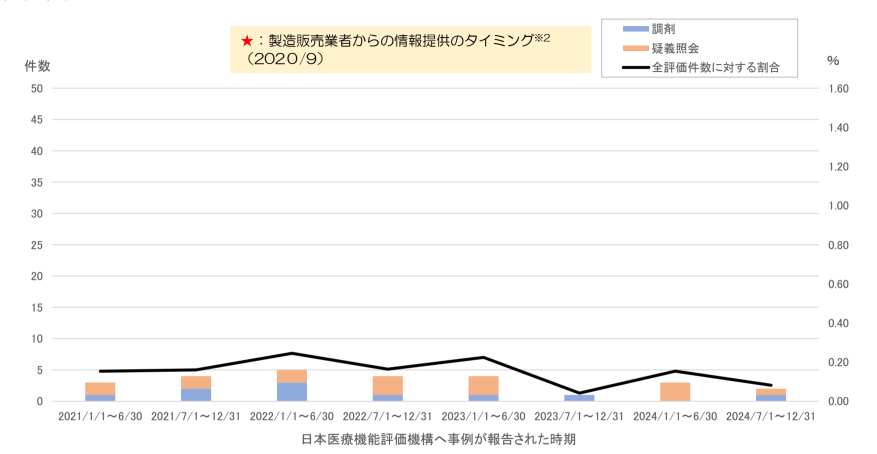
図 9 ザイティガとザルティア



日本医療機能評価機構へ事例が報告された時期

報告時期	2021/1/1~	2021/7/1~	2022/1/1~	2022/7/1~	2023/1/1~	2023/7/1~	2024/1/1~	2024/7/1~
拟口时别	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31
全評価件数	1960	2497	2042	2443	1788	2404	1954	2456
調剤(件)*3	3	0	1	0	0	1	0	0
疑義照会(件) ^{※4}	0	2	0	0	0	0	0	1
調剤+疑義照会(件)※5	3	2	1	0	0	1	0	1
全評価件数に対する割合	0. 15	0. 08	0. 05	0.00	0. 00	0. 04	0. 00	0. 04
(%) **6								

図 10 タケルダとタケキャブ



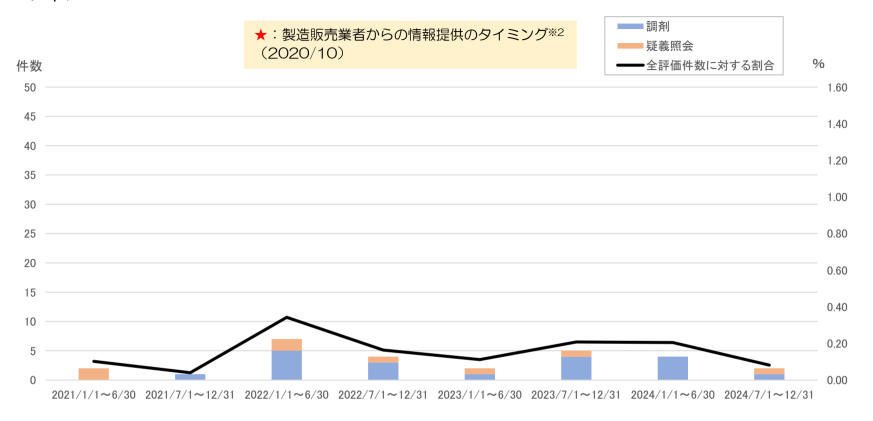
2024/7/1~

12/31

報告時期2021/1/1~2021/7/1~2022/1/1~2022/7/1~2023/1/1~2023/7/1~2023/7/1~2024/1/1~6/3012/316/3012/316/3012/316/30全評価件数1960249720422443178824041954

全評価件数	1960	2497	2042	2443	1788	2404	1954	2456
調剤(件)*3	1	2	3	1	1	1	0	1
疑義照会(件) ^{※4}	2	2	2	3	3	0	3	1
調剤+疑義照会(件)※5	3	4	5	4	4	1	3	2
全評価件数に対する割合 (%) **6	0. 15	0.16	0. 24	0.16	0. 22	0.04	0. 15	0.08

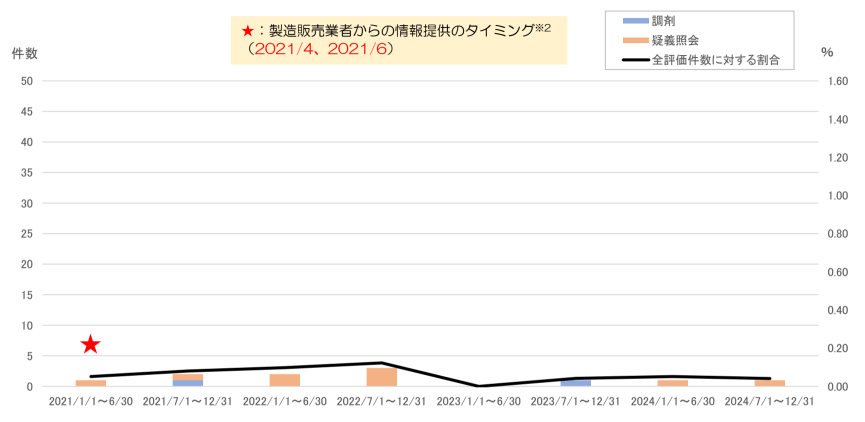
図 11 ルセフィとルパフィン



日本医療機能評価機構へ事例が報告された時期

12/31 2456
2456
1
1
2
0. 08
_

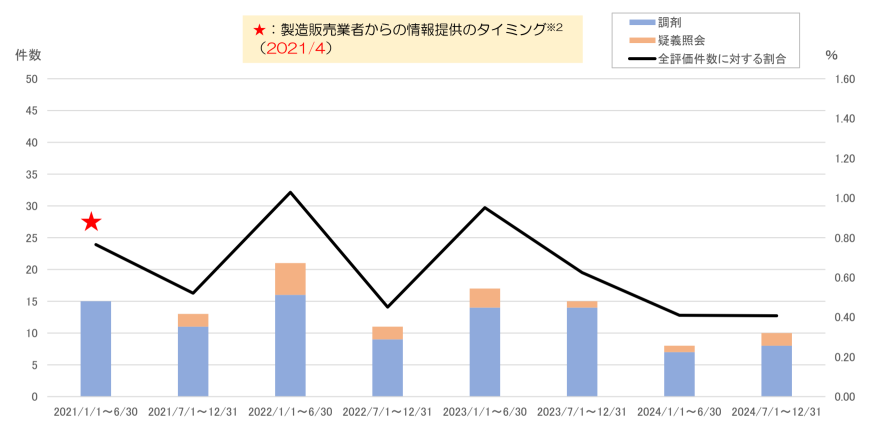
図 12 テネリアとテルネリン



日本医療機能評価機構へ事例が報告された時期

起生吐物	2021/1/1~	2021/7/1~	2022/1/1~	2022/7/1~	2023/1/1~6/30	2023/7/1/~	2024/1/1~	2024/7/1~
報告時期	6/30	12/31	6/30	12/31		12/31	6/30	12/31
全評価件数	1960	2497	2042	2443	1788	2404	1954	2456
調剤(件)*3	0	1	0	0	0	1	0	0
疑義照会(件) ^{**4}	1	1	2	3	0	0	1	1
調剤+疑義照会(件)※5	1	2	2	3	0	1	1	1
全評価件数に対する割合 (%) ^{※6}	0. 05	0.08	0. 10	0. 12	0.00	0.04	0. 05	0. 04

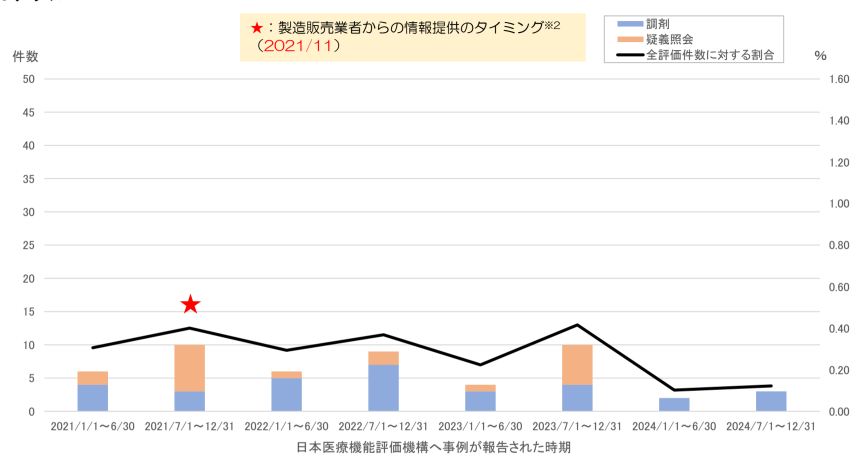
図 13 スピリーバとスピオルト



日本医療機能評価機構へ事例が報告された時期

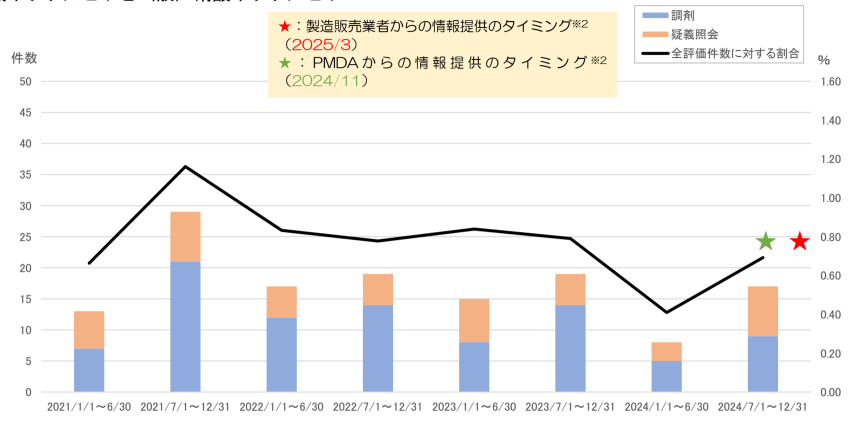
報告時期	2021/1/1~	2021/7/1~	2022/1/1~	2022/7/1~	2023/1/1~	2023/7/1/~	2024/1/1~	2024/7/1~
	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31
全評価件数	1960	2497	2042	2443	1788	2404	1954	2456
調剤(件)*3	15	11	16	9	14	14	7	8
疑義照会(件) ^{**4}	0	2	5	2	3	1	1	2
調剤+疑義照会(件)※5	15	13	21	11	17	15	8	10
全評価件数に対する割合(%)※6	0.77	0. 52	1. 03	0. 45	0. 95	0. 62	0. 41	0. 41

図 14 カナリアとカナグル



2021/1/1~ 2021/7/1~ 2022/1/1~ 2022/7/1~ 2023/1/1~ 2023/7/1/~ 2024/1/1~ 2024/7/1~ 報告時期 6/30 12/31 12/31 12/31 12/31 6/30 6/30 6/30 全評価件数 1960 2497 2042 2443 1788 2404 1954 2456 調剤(件)※3 4 3 5 3 3 疑義照会(件)※4 7 2 1 2 1 6 0 0 調剤+疑義照会(件) ※5 6 10 6 9 10 2 全評価件数に対する割合 0.31 0.29 0.40 0.37 0. 22 0.42 0.10 0.12 (%) **6

図 15 (般) 一硝酸イソソルビドと(般) 硝酸イソソルビド

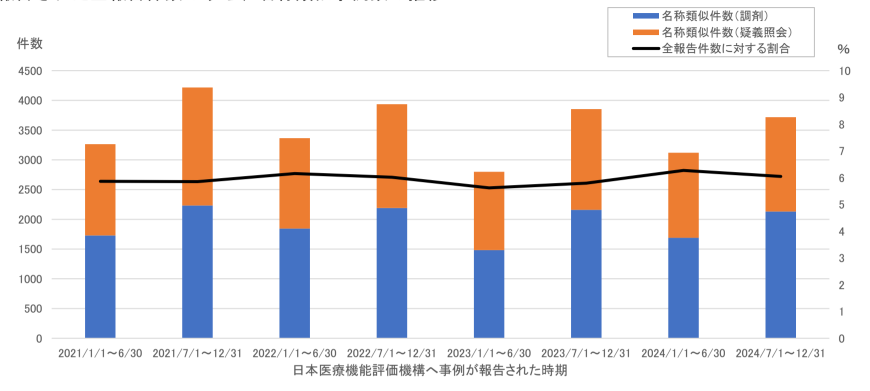


日本医療機能評価機構へ事例が報告された時期

報告時期	2021/1/1~6/30	2021/7/1~	2022/1/1~	2022/7/1~	2023/1/1~	2023/7/1/~	2024/1/1~	2024/7/1~
		12/31	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31
全評価件数	1960	2497	2042	2443	1788	2404	1954	2456
調剤(件)*3	7	21	12	14	8	14	5	9
疑義照会(件) ^{※4}	6	8	5	5	7	5	3	8
調剤+疑義照会(件)※5	13	29	17	19	15	19	8	17
全評価件数に対する割合 (%) ^{※6}	0. 66	1. 16	0.83	0. 78	0.84	0.79	0. 41	0. 69

- ※1 図 2~15 の事例の合計件数。
- ※2 過去5年間に製造販売業者等から情報提供されたタイミングを記載しています。過去5年間情報提供がなかった場合には最後に情報提供がされたタイミングを記載しています。
- ※3 報告事例のうち、事例の区分が「調剤」であるものの件数。
- ※4 報告事例のうち、事例の区分が「疑義照会」であるものの件数。
- ※5 報告事例のうち、事例の区分が「調剤」のものと「疑義照会」の合計件数。
- ※6 調剤+疑義照会の全評価件数に対する割合。

(参考) 各期間に報告された全報告件数のうち、名称類似事例数の推移



報告期間	2021/1/1~	2021/7/1~	2022/1/1~	2022/7/1~	2023/1/1~	2023/7/1/~	2024/1/1~	2024/7/1~
	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31	6/30	12/31
全報告件数※7	55670	72055	54669	65400	49807	66489	49731	61467
名称類似件数(調剤)※8	1729	2232	1845	2191	1483	2159	1690	2131
名称類似件数(疑義照会) ^{※9}	1535	1985	1520	1744	1316	1694	1429	1586
全報告件数に対する割合(%)※	5. 86	5. 85	6. 16	6. 02	5. 62	5. 79	6. 27	6. 05

^{※7} 日本医療機能評価機構に報告された事例のうち、事例の区分が「調剤に関するヒヤリ・ハット事例」及び「疑義照会や処方医への情報提供に関する事例」の件数

^{※8} 全報告件数のうち、事例の区分が「調剤に関するヒヤリ・ハット事例」かつ「薬剤・機器・設備に関する要因」に"医薬品の名称類似"が含まれるものの件数

^{※9} 全報告件数のうち、事例の区分が「疑義照会や処方医への情報提供に関する事例」かつ「その他」に"医薬品の名称類似"が含まれるものの件数

^{※10} 名称類似件数 (調剤) および名称類似件数 (疑義照会) の全報告件数に対する割合