

平成 22 年度診療報酬改定の結果検証に係る特別調査（平成 22 年度調査）

後発医薬品の使用状況調査 結果概要（速報）（案）

1 . 目的

- ・ 保険薬局における後発医薬品の調剤状況の変化等の把握
- ・ 医療機関における後発医薬品の使用状況や医師の処方に関する意識等の把握
- ・ 患者における後発医薬品に対する意識等の把握

2 . 調査対象

- ・ 本調査では、「保険薬局調査」「病院調査」「医師調査」「診療所調査」「患者調査」の 5 つの調査を実施した。各調査の対象は、次のとおりである。
- ・ 保険薬局調査：全国の保険薬局の中から無作為に抽出した 1,500 施設。
- ・ 診療所調査：全国の一般診療所の中から無作為に抽出した 2,000 施設。
- ・ 病院調査：全国の病院の中から無作為に抽出した 1,500 施設。
- ・ 医師調査：上記「病院調査」の対象施設に勤務する、診療科の異なる 2 名の医師。
- ・ 患者調査：上記「保険薬局調査」の対象施設に調査日に来局した患者。ただし、1 施設につき最大 4 名の患者とした。

3 . 調査方法

- ・ 対象施設・医師・患者が記入する自記式調査票の郵送配布・回収とした。
- ・ 保険薬局調査については、施設属性、処方せん枚数等を尋ねる「様式 1」と、実際に調剤した薬剤料を尋ねる「様式 2」の 2 種類の調査票を配布した。
- ・ 診療所調査については、施設の概況や院外処方せんの発行状況、後発医薬品の使用状況と使用に関する意識、後発医薬品を使用する上での課題等を尋ねる「診療所票」を配布した。
- ・ 病院調査については、施設の概況や院外処方せんの発行状況、入院患者に対する後発医薬品の使用状況、後発医薬品を使用する上での課題等を尋ねる「病院票」を配布した。
- ・ 医師調査については、後発医薬品の使用状況と使用に関する意識等を尋ねる「医師票」を配布した。配布に際しては、上記の「病院調査」の対象施設を通じて行った。
- ・ 患者調査については、後発医薬品の使用に対する意識等を尋ねる「患者票」を配布した。配布に際しては、上記の「保険薬局調査」の対象施設を通じて行った。
- ・ 医師調査及び患者調査の回収は、各医師及び患者から、事務局宛の返信用専用封筒にて直接回収した。
- ・ 調査実施時期は平成 22 年 9 月 17 日～平成 22 年 10 月 29 日。

4 . 調査項目

区分	主な調査項目
(1)保険薬局調査	<p>薬局の概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 組織形態、職員数 ・ 調剤基本料の種類、基準調剤加算の有無、後発医薬品調剤体制加算の有無、処方せんの応需状況、後発医薬品調剤率 <p>処方せんの受付状況等（平成 22 年 8 月 1 か月間）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 処方せん発行医療機関数、後発医薬品への変更不可欄に処方医の署名等が 9 割以上ある機関数、先発医薬品・後発医薬品を銘柄指定している機関数、1 か月間に受け付けた処方せん枚数等 <p>取り扱い処方せん枚数の内訳（平成 22 年 9 月 27 日～10 月 3 日 1 週間）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 取り扱い処方せん枚数、後発医薬品への変更不可欄に処方医の署名等がない処方せん枚数、1 品目でも後発医薬品を調剤した処方せん枚数、後発医薬品情報提供料を算定した処方せん枚数等 ・ 後発医薬品への変更不可欄に処方医の署名等がある処方せん枚数、後発医薬品を銘柄指定している処方せん枚数等 <p>後発医薬品への対応状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 後発医薬品の調剤に関する考え、後発医薬品の調剤に積極的に取り組んでいない場合の理由 ・ 後発医薬品の説明を行った患者の割合、説明をしなかった理由、後発医薬品の説明を行った患者のうち後発医薬品の使用を希望しなかった患者の割合 ・ 後発医薬品から先発医薬品に戻した患者の割合、その主な理由 ・ 患者が後発医薬品への変更を希望したにもかかわらず変更できなかった割合、備蓄がなかった場合の対応等 ・ 医薬品・後発医薬品の備蓄品目数・在庫金額・医薬品廃棄額の変化等 ・ 含量違いまたは類似した別剤形の後発医薬品への変更調剤が可能となったことの影響 ・ 変更調剤の際に効能の違いがある場合の対応等 <p>ジェネリック医薬品希望カードの認知度等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ジェネリック医薬品希望カードの認知度、提示された経験の有無、提示されて後発医薬品に変更調剤した患者の割合等 ・ 患者が後発医薬品を頼みやすくなるための工夫等 <p>後発医薬品使用についての考えや今後の課題等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 後発医薬品使用についての考え

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 後発医薬品使用を進める上で医師やメーカー、卸業者に望むこと等 薬剤料の変化 ・ 処方せんの記載銘柄に基づき調剤した場合の薬剤料及び実際に調剤した薬剤料等
(2)診療所調査	<p>回答者の属性等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 性別、年齢、担当診療科 <p>施設の概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 所在地、開設者、種別、許可病床数、主たる診療科、医師数・薬剤師数 ・ オーダリングシステムの導入状況 ・ 1か月間の外来延べ患者数、1か月間の外来診療実日数等 <p>後発医薬品の使用状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品・後発医薬品の備蓄品目数、購入額、廃棄額 ・ 後発医薬品の備蓄品目数の今後の予定 ・ 1年前と比較した後発医薬品の供給体制の変化 ・ 後発医薬品の採用・選定の際に行ったこと、情報収集源、採用に際して重視すること ・ 採用医薬品リストの薬剤師会等への提供状況等 <p>入院患者に対する後発医薬品の使用状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 入院患者に対する後発医薬品の使用状況、後発医薬品を積極的に使用しない場合の理由 ・ 後発医薬品を使用して生じた問題点 ・ 後発医薬品の使用を進める上で必要な対応等 <p>外来患者に対する後発医薬品の使用状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 院外処方せん発行の有無 ・ 後発医薬品の処方に関する意識、処方しない場合の理由 ・ 1年前と比較した後発医薬品の処方状況 ・ 後発医薬品への変更不可欄に署名した処方せん発行の有無、割合、その理由等 ・ 一部の医薬品についてのみ後発医薬品への変更不可と記載した処方せんの発行経験の有無、割合、その理由 ・ 後発医薬品に関心のある患者数の変化 ・ 保険薬局で後発医薬品に変更した場合の情報提供の有無、望ましい情報提供等 <p>ジェネリック医薬品希望カードの認知度等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ジェネリック医薬品希望カードの認知度、提示された経験の有無、提示されて後発医薬品を処方した患者の割合等 <p>後発医薬品の使用にあたっての課題等</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 後発医薬品使用にあたっての課題等
(3)病院調査	<p>施設の概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 開設者、標榜診療科、病院種別、DPC の対応状況、特定入院料の状況、許可病床数、医師数・薬剤師数 ・ オーダリングシステムの導入状況 ・ 1 か月間の外来延べ患者数、1 か月間の外来診療実日数、平均在院患者数等 <p>後発医薬品の使用状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 後発医薬品使用体制加算の状況 ・ 医薬品・後発医薬品の備蓄品目数、購入額、廃棄額 ・ 後発医薬品の備蓄品目数の今後の予定 ・ 1 年前と比較した後発医薬品の供給体制の変化 ・ 後発医薬品の採用・選定の際に行ったこと、情報収集源、採用に際して重視すること ・ 採用医薬品リストの薬剤師会等への提供状況等 <p>外来患者に対する後発医薬品の使用状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 院内投薬及び院外処方における後発医薬品の使用状況 ・ 院外処方せんを発行している診療科のうち後発医薬品の使用割合が相対的に高い診療科・低い診療科、院外処方せん発行枚数等 <p>入院患者に対する後発医薬品の使用状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 入院患者に対する後発医薬品の使用状況、後発医薬品を積極的に使用しない場合の理由 ・ 後発医薬品を使用して生じた問題点 ・ 後発医薬品の使用を進める上で必要な対応等 <p>ジェネリック医薬品希望カード等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 患者が後発医薬品を頼みやすくなるための工夫等 <p>後発医薬品の使用にあたっての課題等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 後発医薬品の使用にあたっての課題等
(4)医師調査	<p>属性等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 性別、年齢、担当診療科、1 日あたり外来診察患者数 <p>外来患者に対する後発医薬品の使用状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 後発医薬品の処方に関する意識、処方しない場合の理由 ・ 1 年前と比較した後発医薬品の処方状況 ・ 後発医薬品への変更不可欄に署名した処方せん発行の有無、割合、その理由等 ・ 一部の医薬品についてのみ後発医薬品への変更不可と記載した処方せんの発行経験の有無、割合、その理由

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 後発医薬品に関心のある患者数の変化 ・ 保険薬局で後発医薬品に変更した場合の情報提供の有無、望ましい情報提供等 <p style="margin-left: 2em;">ジェネリック医薬品希望カードの認知度等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ジェネリック医薬品希望カードの認知度、提示された経験の有無、提示されて後発医薬品を処方した患者の割合等 <p style="margin-left: 2em;">後発医薬品使用についての考え</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 後発医薬品の承認に関する認知度 ・ 後発医薬品の処方を進める上で望まれる対応等 <p style="margin-left: 2em;">後発医薬品の使用にあたっての課題等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 後発医薬品の使用にあたっての課題等
(5)患者調査	<p style="margin-left: 2em;">属性等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 性別、年齢 ・ 診療を受けた診療科、薬局への来局頻度、かかりつけ薬局の有無、加入している健康保険の種類 ・ 自己負担額、後発医薬品処方の有無、後発医薬品への変更の有無 <p style="margin-left: 2em;">後発医薬品の使用に対する意識等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 後発医薬品の認知度、関心の有無 ・ 医師や薬剤師からの後発医薬品についての説明の有無 ・ 後発医薬品処方を申し出た経験の有無、申し出のしやすさ ・ 後発医薬品処方の申し出をしやすくするために望まれること ・ ジェネリック医薬品希望カードの認知度、保有の有無、入手先、効果、利用経験、利用意向 ・ ジェネリック軽減額通知受取りの希望 ・ 後発医薬品の使用経験の有無 ・ 後発医薬品に対する満足度、窓口での薬代の負担感 ・ 後発医薬品の使用意向 ・ 後発医薬品を使用する上で重要なこと ・ 後発医薬品を使用する際の軽減額と使用意向との関係等

5 . 結果概要

(1) 回収の状況

図表 1 回収の状況

調査区分	有効回収数	有効回収率
①保険薬局調査		
保険薬局数(様式 1)	870	58.0%
様式 2 に記載された処方せん枚数(558 薬局分)	12,915	—
②診療所調査		
一般診療所数	662	33.1%
③病院調査		
病院数	574	38.3%
④医師調査		
医師数	708	—
⑤患者調査		
患者数	1,788	—

(2) 保険薬局調査の概要

【調査対象等】

調査票 様式 1

調査対象：全国の保険薬局の中から無作為に抽出した保険薬局

回答数：870 施設

回答者：管理者

調査票 様式 2

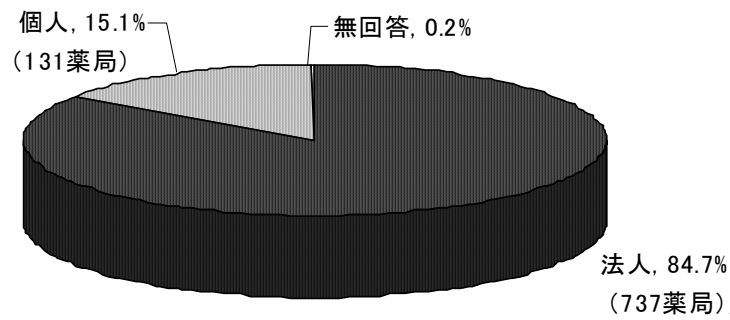
処方せん枚数：12,915 枚 (558 薬局分)

回答者：管理者

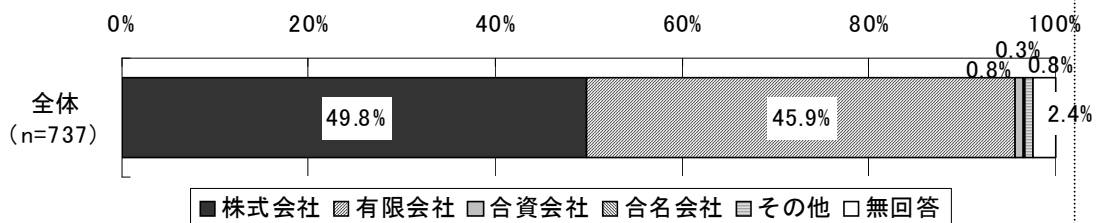
薬局の属性

1) 組織形態

図表 2 組織形態 (法人・個人別) (n=870)

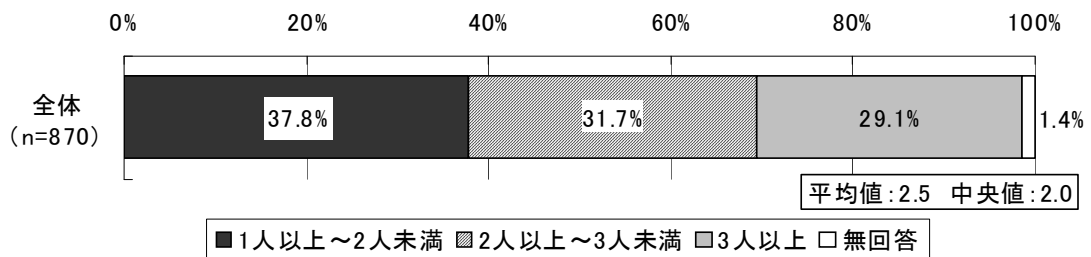


図表 3 法人薬局の内訳 (n=737)



2) 職員数

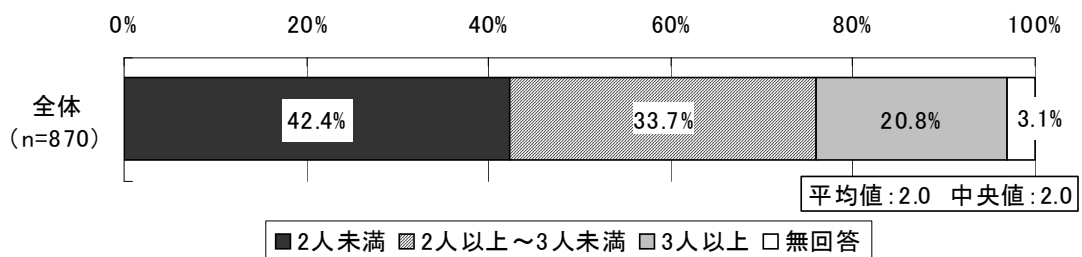
図表 4 薬剤師の職員数（常勤換算）



(注) 常勤換算は、次の計算式で算出した。また、常勤換算後の職員数は小数点以下第1位までとした(以下、同様である)。

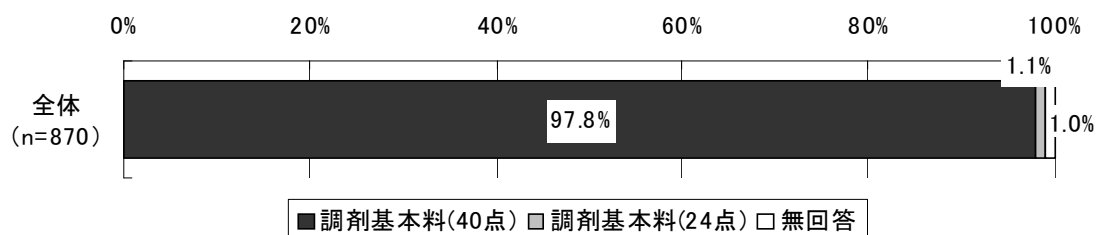
- ・ 1週間に数回勤務の場合：(非常勤職員の1週間の勤務時間) ÷ (当該薬局が定めている常勤職員の1週間の勤務時間)
- ・ 1か月に数回勤務の場合：(非常勤職員の1か月の勤務時間) ÷ (当該薬局が定めている常勤職員の1週間の勤務時間 × 4)

図表 5 その他（事務職員等）の職員数（常勤換算）

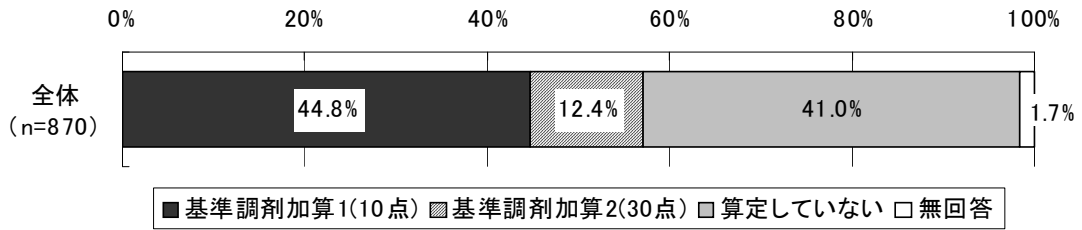


3) 調剤の状況等

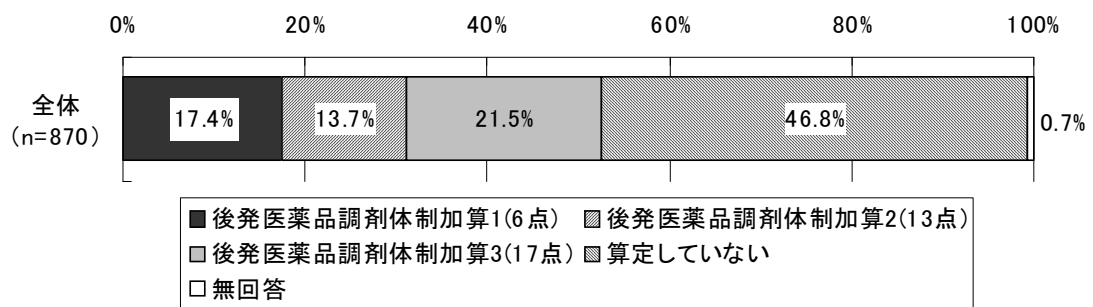
図表 6 調剤基本料



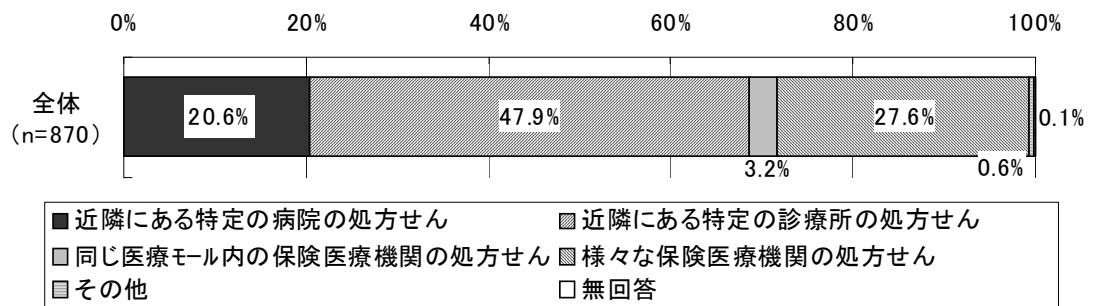
図表 7 基準調剤加算



図表 8 後発医薬品調剤体制加算の算定状況



図表 9 処方せんの応需状況



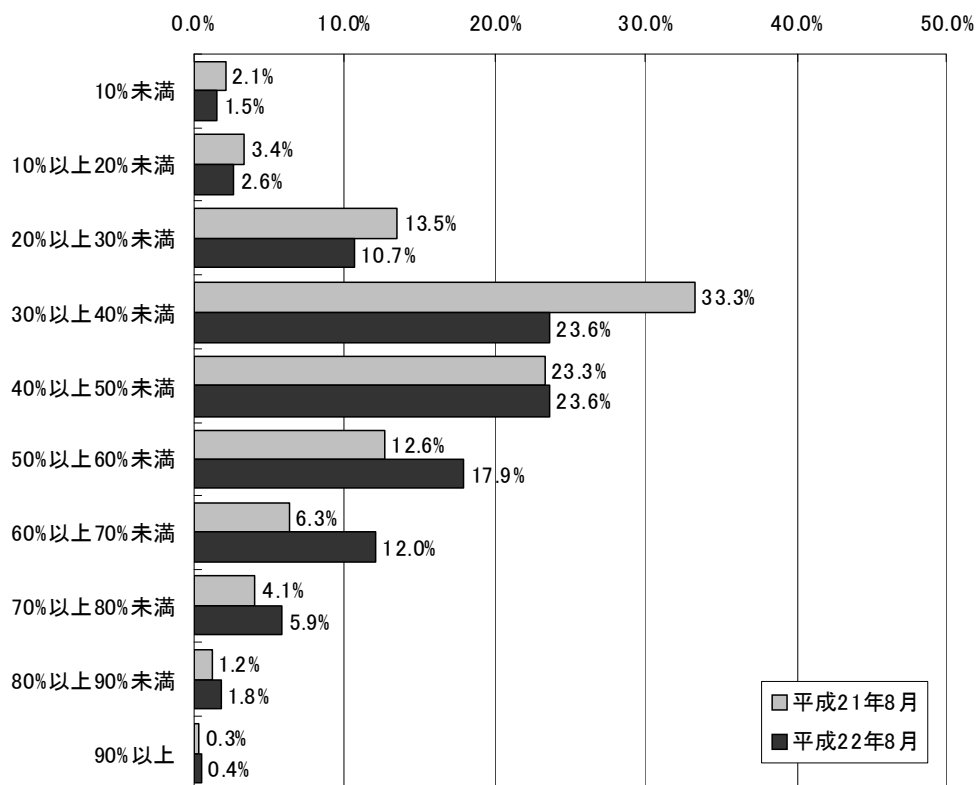
図表 10 後発医薬品調剤率 (n=682)

(単位：%)

	平成 21 年			平成 22 年					
	処方せんベース			処方せんベース			数量ベース		
	平均値	標準偏差	中央値	平均値	標準偏差	中央値	平均値	標準偏差	中央値
1 月	42.1	16.8	40.7	43.3	15.7	41.6	19.6	10.0	17.8
2 月	41.2	16.4	39.3	43.8	15.9	41.9	20.2	10.0	18.6
3 月	40.7	16.3	38.8	44.3	16.3	42.6	21.0	10.4	19.6
4 月	40.8	15.9	38.7	45.8	16.7	44.3	22.3	10.9	20.6
5 月	41.0	16.0	39.2	46.2	16.8	44.7	22.7	10.9	21.2
6 月	40.7	15.9	38.2	46.0	16.7	44.4	23.0	10.9	21.8
7 月	41.0	15.7	38.9	46.2	16.5	44.4	22.8	10.9	21.3
8 月	41.1	15.6	39.2	45.9	16.4	44.4	22.8	10.8	21.5

(注) すべての項目に回答があった 682 施設を集計対象とした。

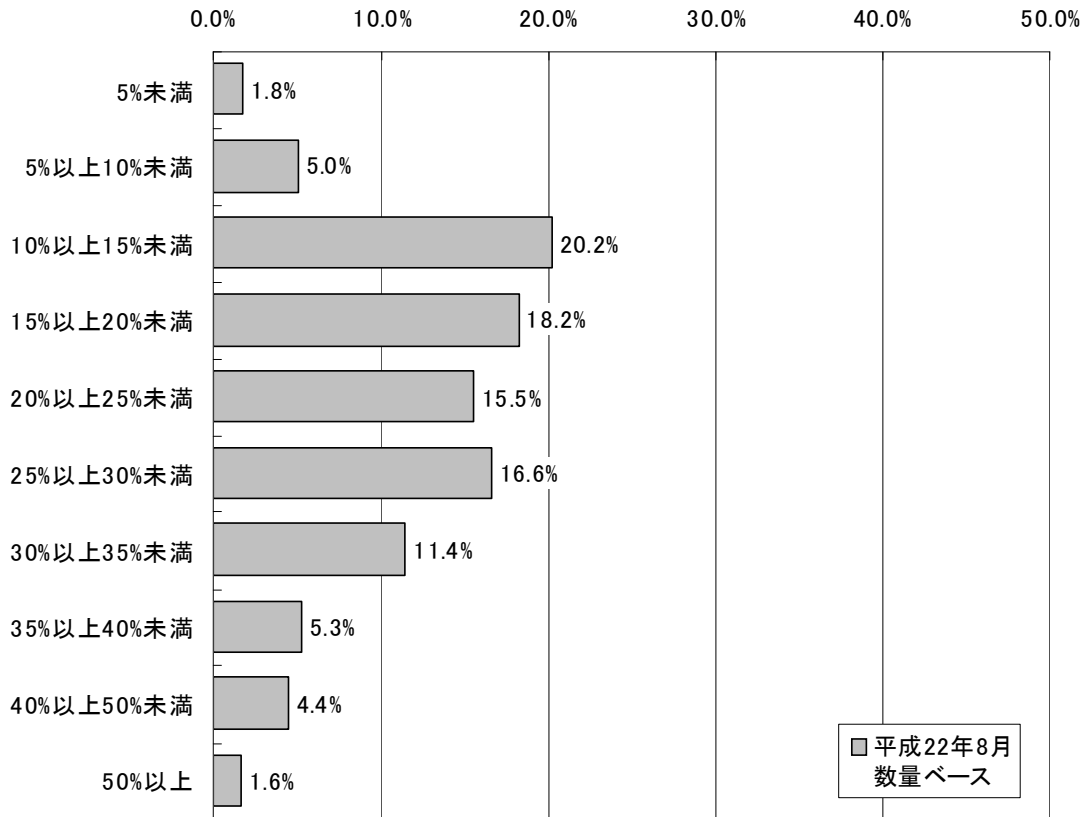
図表 11 後発医薬品調剤率 (処方せんベース) にみた薬局数の分布
(平成 21 年 8 月及び平成 22 年 8 月、n=682)



(注)・すべての項目に回答があった 682 施設を集計対象とした。

・処方せんベース：1 か月間の後発医薬品の調剤件数 ÷ 1 か月間の全調剤件数 × 100

図表 12 後発医薬品調剤率（数量ベース）にみた薬局数の分布（平成 22 年 8 月、n=682）



(注)・各月すべてに回答があった 682 施設を集計対象とした。

・数量ベース： $\frac{1 \text{ か月間に調剤した後発医薬品について薬価基準上の規格単位ごとに数えた数量}}{1 \text{ か月間に調剤した全調剤について薬価基準上の規格単位ごとに数えた数量}} \times 100$

4) 処方せん発行医療機関（平成 22 年 8 月 1 か月間）

図表 13 処方せん発行医療機関数

	医療機関種別			合計
	病院	一般診療所	歯科診療所	
処方せん発行医療機関数(A)	10.49	19.76	1.51	31.76
(うち)「変更不可」欄に処方医の署名等が9割以上ある機関数(施設)(B)	1.74	3.70	0.11	5.55
(うち)主として先発医薬品を銘柄指定している機関数(施設)	1.44	2.78	0.10	4.32
(うち)主として後発医薬品を銘柄指定している機関数(施設)	0.25	0.81	0.02	1.07
処方せん枚数(枚)	370.9	806.1	9.1	1,186.1
「変更不可」欄に処方医の署名等が9割以上ある医療機関数の割合(B/A)(%)	16.6%	18.7%	7.3%	17.5%
薬局数	705			

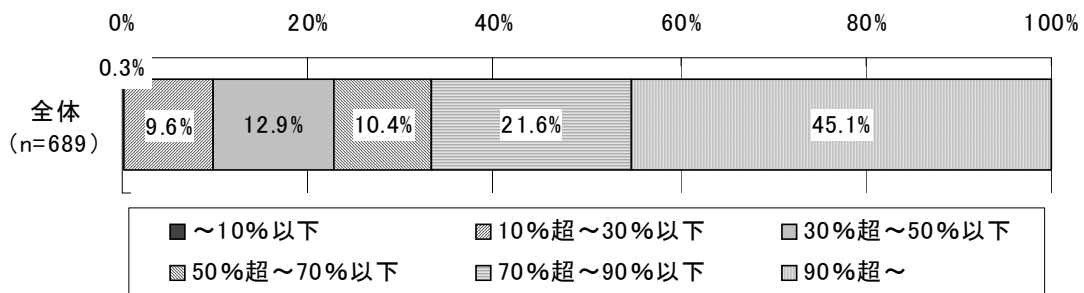
(注) すべての項目に回答があった 705 施設を集計対象とした。

図表 14 取り扱い処方せん枚数が最も多い1医療機関の処方せん枚数(n=689)

	平均値	標準偏差	中央値
処方せん枚数(枚)	947.2	805.6	798.0

(注) 処方せん枚数について回答があった 689 施設を集計対象とした。

図表 15 特定の保険医療機関に係る処方せん割合(最も多いもの)



(注) 特定の保険医療機関に係る処方せん割合は、次の計算式による。

(当該薬局で受付枚数が最も多い医療機関が発行した処方せんの受付枚数) ÷ (当該薬局での受付処方せん枚数の総数)

5) 営業日数（平成 22 年 8 月 1 か月間）

図表 16 営業日数（平成 22 年 8 月 1 か月間）

	平均値	標準偏差	中央値
営業日数(日)	22.5	3.7	22.5

(注) 半日の開局は 0.5 日として計算した。

取り扱い処方せん状況（平成 22 年 9 月 27 日～10 月 3 日の 1 週間）

1) 1 週間の取り扱い処方せん枚数の内訳

図表 17 1 週間の取り扱い処方せん枚数の内訳（687 薬局分）

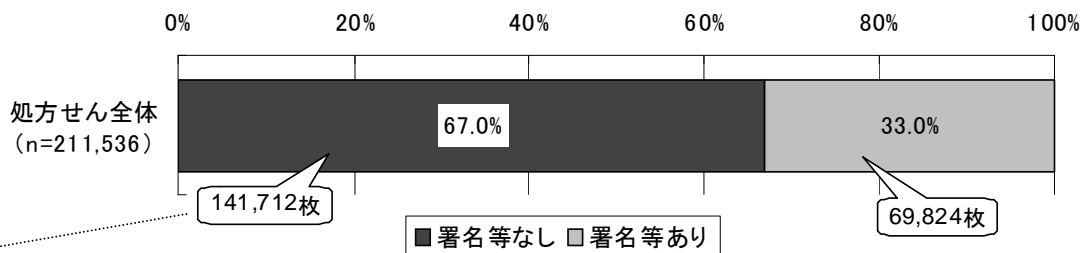
	枚数(枚)	割合
① すべての取り扱い処方せん	211,536	100.0%
② ①のうち、「後発医薬品(ジェネリック医薬品)への変更がすべて不可」欄に処方 医の署名等がない処方せん	141,712	67.0%
③ ②のうち、1品目でも後発医薬品を調剤した処方せん	63,298	29.9%
④ ③のうち、1品目でも先発医薬品を後発医薬品に変更した処方せん	12,132	5.7%
⑤ ④のうち、後発医薬品情報提供料(10点)を算定した処方せん	2,941	1.4%
⑥ ④のうち、後発医薬品分割調剤加算(5点)を算定した処方せん	29	0.0%
⑦ ③のうち、1品目でも、後発医薬品を他の銘柄の後発医薬品に変更し た処方せん	937	0.4%
⑧ ③のうち、1品目でも、含量違いの後発医薬品に変更した処方せん	102	0.0%
⑨ ③のうち、1品目でも、類似した別剤形の後発医薬品に変更した処方 せん	160	0.1%
⑩ ②のうち、いずれの先発医薬品にも後発医薬品が薬価収載されておらず、 後発医薬品に変更できなかった処方せん	14,745	7.0%
⑪ ②のうち、患者が希望しなかったため、1品目も後発医薬品に変更できな かった処方せん(過去に確認済みの場合を含む)	36,242	17.1%
⑫ ②のうち、外用剤が処方され、同一剤形の後発医薬品がなかったため変更 できなかった処方せん(クリーム、ローション、軟膏はそれぞれ別剤形とする)	1,770	0.8%
⑬ ①のうち、「後発医薬品(ジェネリック医薬品)への変更がすべて不可」欄に処方 医の署名等がある処方せん	69,824	33.0%
⑭ ⑬のうち、後発医薬品を銘柄指定している処方せん	29,875	14.1%

2) 後発医薬品への変更割合（処方せん枚数ベース）

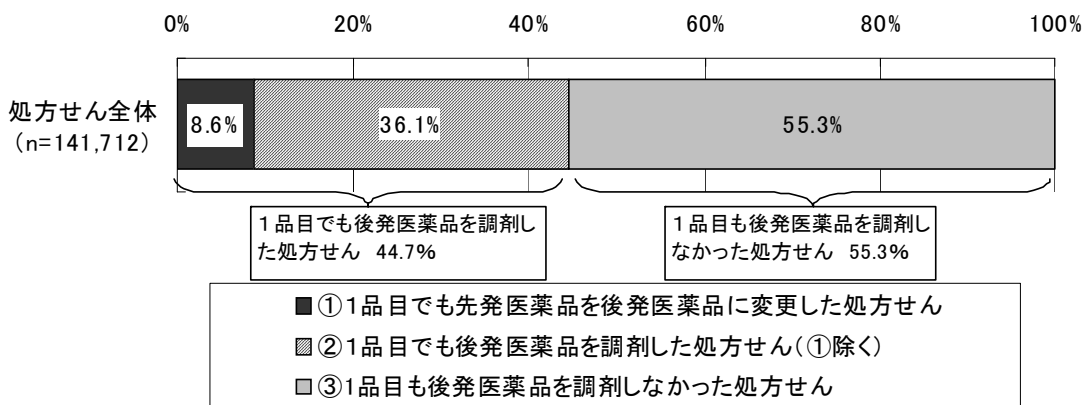
図表 18 「後発医薬品への変更不可」欄に処方医の署名等がない処方せん（n=141,712）
 における、後発医薬品への変更状況
 （平成 22 年 9 月 27 日～10 月 3 日 1 週間分の処方せんベース、687 薬局分）

	枚数(枚)	割合
① 「後発医薬品(ジェネリック医薬品)への変更がすべて不可」欄に処方医の <u>署名等がない</u> 処方せん	141,712	100.0%
② ①のうち、1品目でも後発医薬品を調剤した処方せん	63,298	44.7%
③ ②のうち、1品目でも先発医薬品を後発医薬品に変更した処方せん	12,132	8.6%
④ ③のうち、後発医薬品情報提供料(10点)を算定した処方せん	2,941	2.1%
⑤ ③のうち、後発医薬品分割調剤加算(5点)を算定した処方せん	29	0.0%
⑥ ②のうち、1品目でも、後発医薬品を他の銘柄の後発医薬品に変更した処方せん	937	0.7%
⑦ ②のうち、1品目でも、含量違いの後発医薬品に変更した処方せん	102	0.1%
⑧ ②のうち、1品目でも、類似した別剤形の後発医薬品に変更した処方せん	160	0.1%
⑨ ①のうち、いずれの先発医薬品にも後発医薬品が薬価収載されておらず、後発医薬品に変更できなかった処方せん	14,745	10.4%
⑩ ①のうち、患者が希望しなかったため、1品目も後発医薬品に変更できなかった処方せん(過去に確認済みの場合を含む)	36,242	25.6%
⑪ ①のうち、外用剤が処方され、同一剤形の後発医薬品がなかったため変更できなかった処方せん(クリーム、ローション、軟膏はそれぞれ別剤形とする)	1,770	1.2%

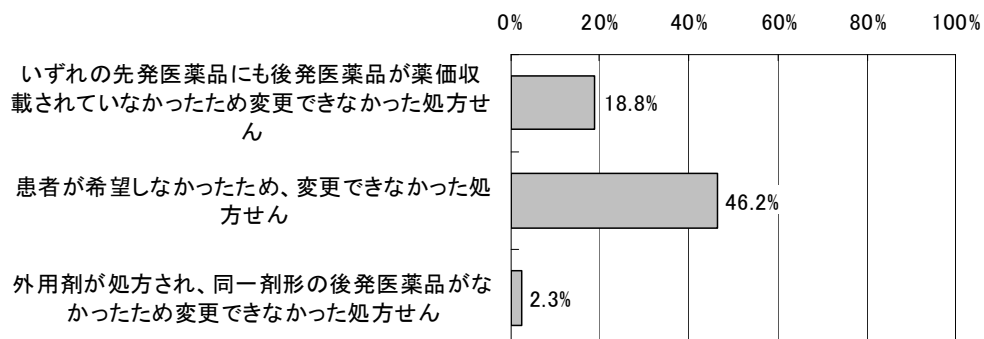
図表 19 すべての処方せんにおける、「後発医薬品への変更不可」欄の処方医の署名等の有無（平成 22 年 9 月 27 日～10 月 3 日 1 週間の処方せんベース）



図表 20 「後発医薬品への変更不可」欄に処方医の署名等がない処方せん（n=141,712）における、後発医薬品への変更状況（平成 22 年 9 月 27 日～10 月 3 日 1 週間の処方せんベース）

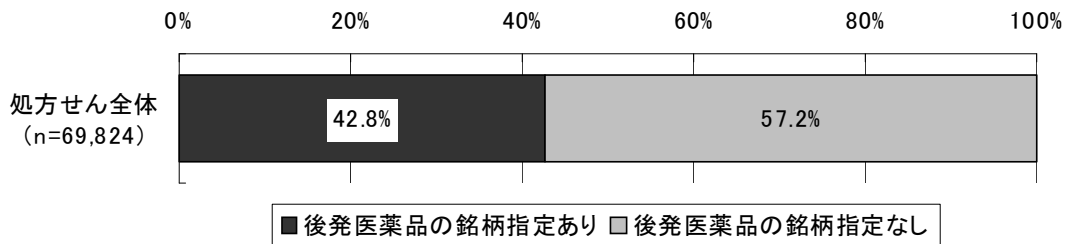


図表 21 「後発医薬品への変更不可」欄に処方医の署名等がない処方せんのうち、1品目も後発医薬品を調剤しなかった処方せん（n=78,414）の内訳（平成 22 年 9 月 27 日～10 月 3 日 1 週間の処方せんベース、複数回答）



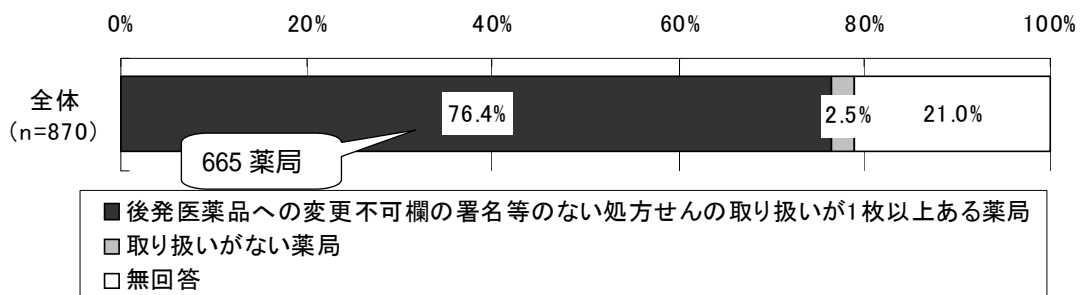
3) 「変更不可」欄に処方医の署名等がある処方せんのうち、後発医薬品を銘柄している処方せんの割合

図表 22 「後発医薬品への変更不可」欄に処方医の署名等がある処方せん (n=69,824) における、後発医薬品の銘柄指定をしている処方せん割合 (平成 22 年 9 月 27 日 ~ 10 月 3 日 1 週間の処方せんベース)

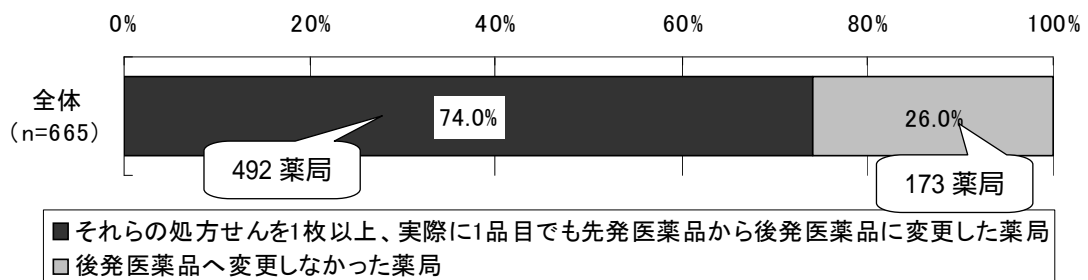


4) 後発医薬品への変更割合 (薬局数ベース)

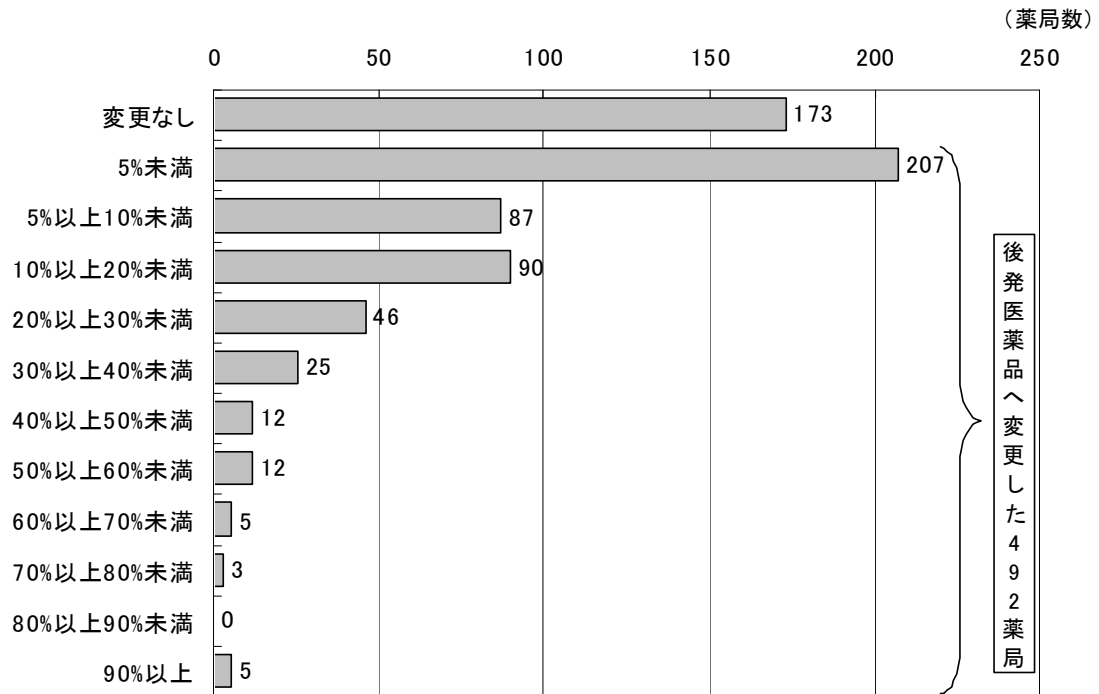
図表 23 1 か月間の取り扱い処方せんのうち、「後発医薬品への変更不可」欄に処方医の署名等がない処方せんを取り扱った薬局数の割合 (薬局数ベース)



図表 24 「後発医薬品への変更不可」欄に処方医の署名等がない処方せんを取り扱った薬局 (665 薬局) のうち、実際に 1 品目でも先発医薬品を後発医薬品に変更した薬局数の割合 (薬局数ベース)



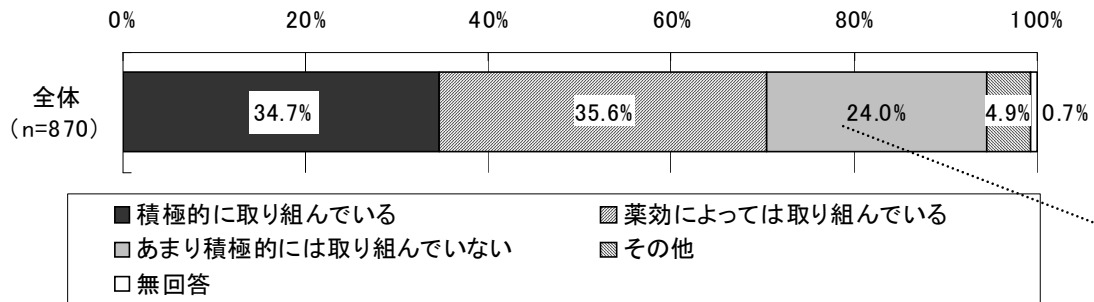
図表 25 「後発医薬品への変更不可」欄に処方医の署名等がない処方せんを取り扱った薬局（665 薬局）における、後発医薬品への変更可の処方せんに占める、後発医薬品への変更割合別の度数分布（薬局数ベース）



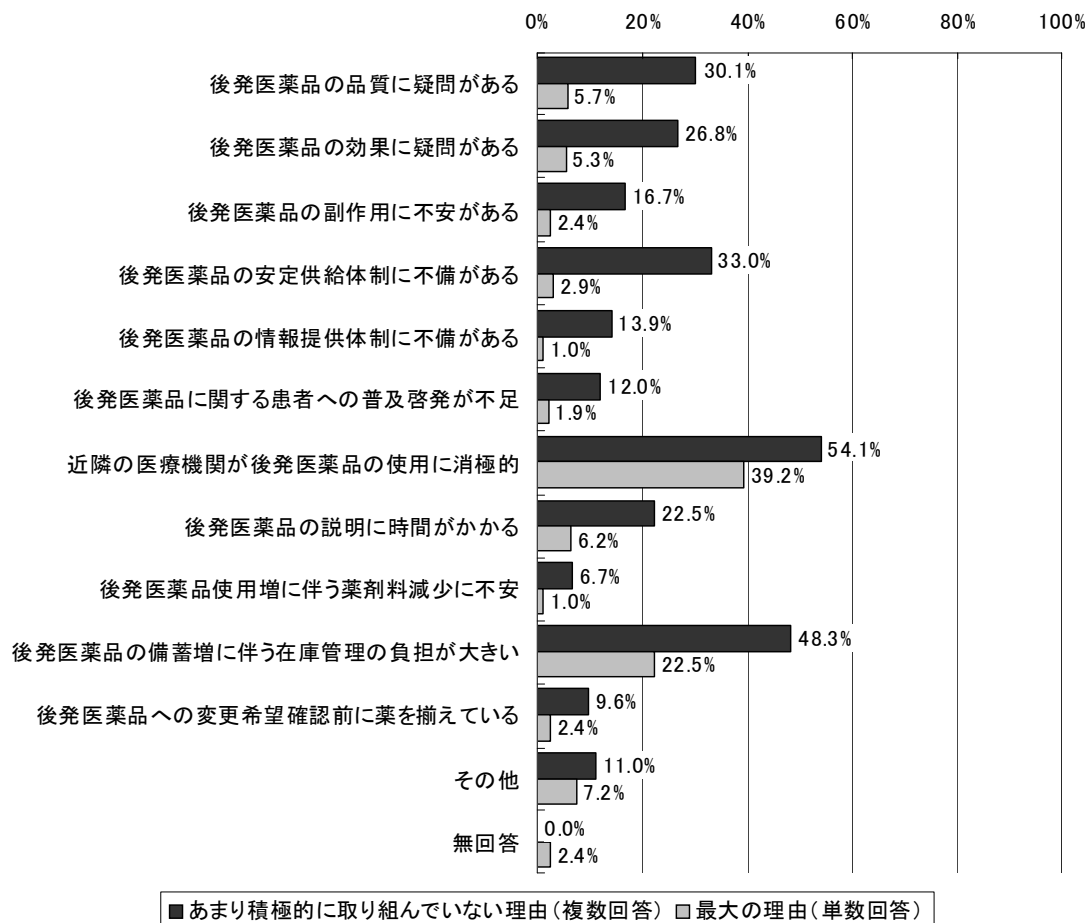
後発医薬品への対応状況（平成 22 年 4 月以降）

1) 後発医薬品の調剤に関する考え方

図表 26 後発医薬品の調剤に関する考え方



図表 27 あまり積極的に取り組んでいない理由（n=209）



図表 28 後発医薬品の調剤にあまり積極的に取り組んでいない理由の根拠
(経験の内容や時期、問題点などについての主な意見、自由記述式)

【1 . 後発医薬品の品質に疑問がある】

- ・ P T P 品を一包化のためヒートから出す際、先発医薬品は壊れることがなかったが、後発医薬品はかなりの頻度で壊れた。
- ・ ヒートから出して一包化したとき、明らかに変色していることあり。遮光保存している様子もない。メーカーとして注意書きもない。
- ・ 外用剤(軟膏、クリーム)の占める割合が多いが、先発医薬品と後発医薬品では基剤により、使用感、吸収率などに差がある。
- ・ 患者から味が悪いなどのクレームがあった。外用などすぐはがれてしまう(気管支拡張) / 等

【2 . 後発医薬品の効果に疑問がある】

- ・ 患者から効果が無かったと言われた(睡眠薬、降圧剤)。
- ・ 後発医薬品に変更後安定剤など効果が弱いとの訴えがあった。
- ・ 後発医薬品に変えたら血圧が下がらなかった。
- ・ 後発医薬品に変更してから、検査値が悪化して先発医薬品に戻した患者が何名もいた。
- ・ 患者さんの薬の効果が悪く、何度か医師より変更不可の連絡が来た。 / 等

【3 . 後発医薬品の副作用に不安がある】

- ・ 後発医薬品に変更後湿疹が出たとの訴えがあった。
- ・ 後発医薬品に変えたところ、体調不良及び効果に疑問を訴えた患者が数名続いた。
- ・ Ca拮抗剤を変更したところ、頭痛等の副作用が複数例発生した。
- ・ 今まで先発医薬品を服用していた患者に、ジェネリックに変更したところ、口内炎の副作用が出てトラブルになった。 / 等

【4 . 後発医薬品の安定供給体制に不備がある】

- ・ 9月中に、処方せん記載の後発医薬品を発注したところ、メーカーが増産していないため品薄とのことで納品が遅れた。
- ・ 後発医薬品の専門メーカーとの取引がありません。現在取引のある卸に発注しますがすぐ間に合わず、5～6日かかります。
- ・ ジェネリック希望の患者がいたため、ジェネリックを注文したところ、「今品薄でいつ入るかわからない」と問屋に言われた。
- ・ 後発医薬品が通知もなく製造中止となっていた。 / 等

【 5 . 後発医薬品の情報提供体制に不備がある 】

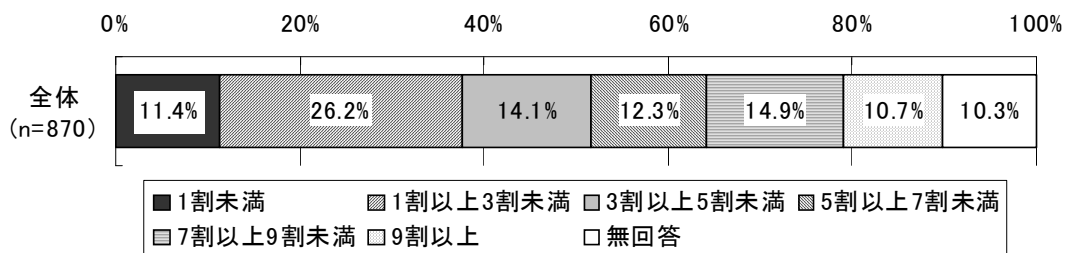
- ・ MR の絶対数不足。ひどいメーカーだと県に一人しかいない。問い合わせの返事に時間がかかる。
- ・ 試験データ不明問題。
- ・ MR の訪問もないので、そのような情報を伝えるシステムもない。
- ・ 刻印や包装変更の際の連絡が不十分なメーカーが多い。
- ・ MR も訪問に来ないメーカーの薬剤を安易に調剤することはできない。 / 等

【 10 . 後発医薬品の備蓄増に伴う不動態在庫の拡大等、在庫管理の負担が大きい 】

- ・ 先発医薬品をすべてそろえて管理するのも大変なのに、後発医薬品を揃えたところ不動態在庫の処分が薬局の経営に差し障っている。
- ・ 長期処方の場合に一度に全部の錠数が入手できず、2 度に分けて患者さん宅にお届けをしなくてはならなかったので予め準備しておいたら、来局されなくなってしまった。その薬の先発医薬品は他の患者さんも使用しているが。
- ・ 取り揃えたものの、処方医もコンスタントにそのアイテムを処方しないケースがあるため、そのような場合に不動態在庫となる。また当薬局は広域で処方せんを受けているため、門前と違い、確実に在庫がはける訳でもない。
- ・ 変更後、効果に不満で先発医薬品に戻ったり、一度来局後に再来しない。病院、クリニック等での使用薬剤が違い、変更不可の印があるため同一成分なのに多く種類を揃えないといけない。薬価も減となり、負担がさらに増（差益でのフォローも難に）。
- ・ 後発医薬品への変更により先発医薬品の不動態在庫化、期限切れによる損失。
- ・ 後発医薬品の在庫スペースの確保、ピッキングミス防止策の増加、その実施による業務量の増加。 / 等

2) 後発医薬品への変更が可能な処方せんを持参した患者のうち、後発医薬品についての説明を行った患者の割合

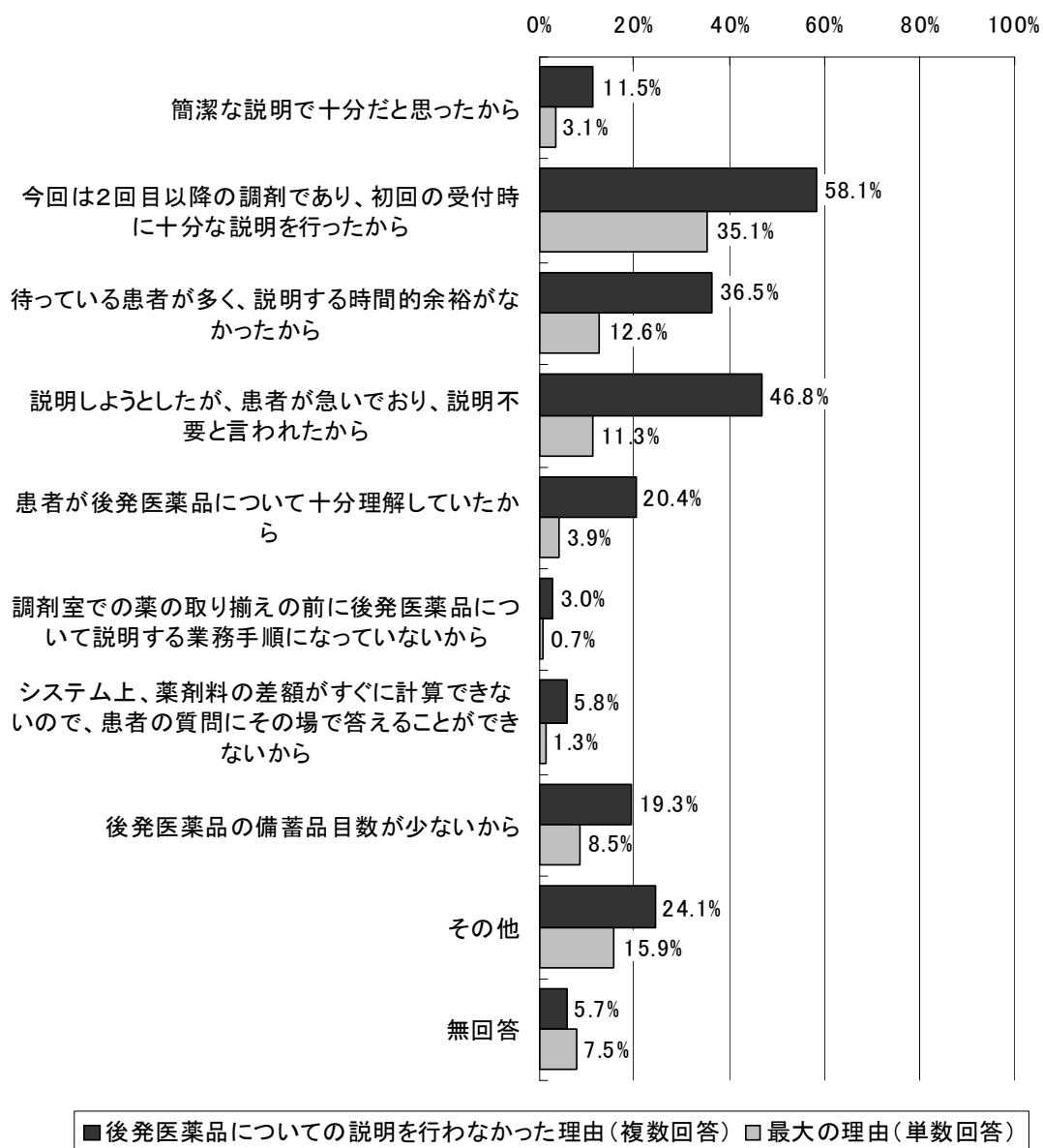
図表 29 後発医薬品への変更可能な処方せんを持参した患者のうち、後発医薬品についての説明を行った患者の割合（平成 22 年 4 月以降、薬局数ベース）



(注)・「後発医薬品への変更可能な処方せん」とは、変更可能な先発医薬品が処方された処方せんで「変更不可」欄に処方医の署名等がない処方せん。

・「後発医薬品についての説明」とは、後発医薬品と先発医薬品とが同等であること（例えば、品質、安定性、生物学的同等性試験結果など）の説明に加え、患者の処方せんにおける変更前の薬剤料と変更後の薬剤料の差額等についての説明など。

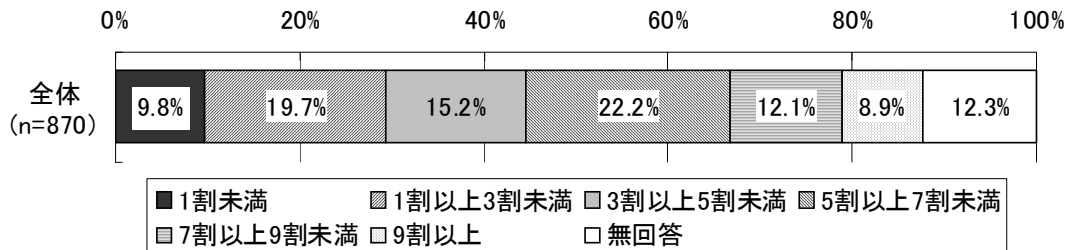
図表 30 後発医薬品への変更可能な処方せんを持参した患者に後発医薬品についての説明をしなかった理由 (n=838)



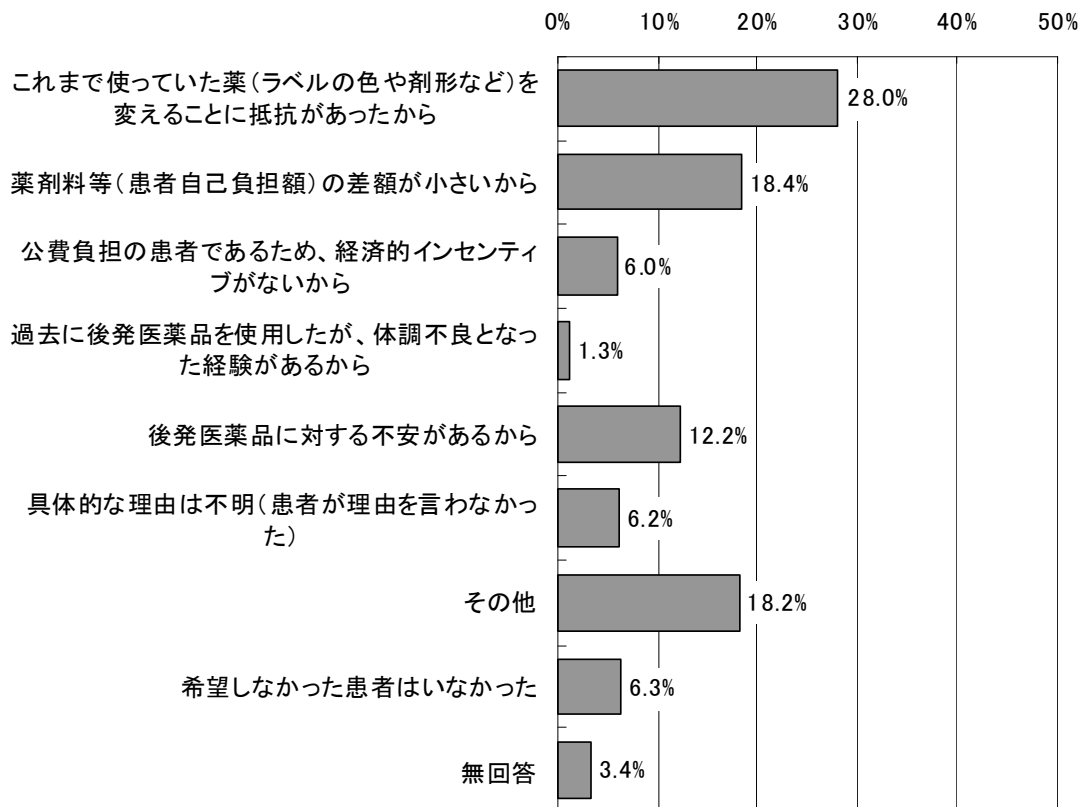
(注) 後発医薬品への変更可能な処方せんを持参した患者のうち、後発医薬品についての説明を行った患者の割合が「10割」と回答した32施設以外の施設を集計対象とした。

3) 後発医薬品について説明を行った患者のうち、後発医薬品の使用を希望しなかった患者の割合

図表 31 後発医薬品について説明を行った患者のうち、後発医薬品の使用を希望しなかった患者の割合（薬局数ベース）

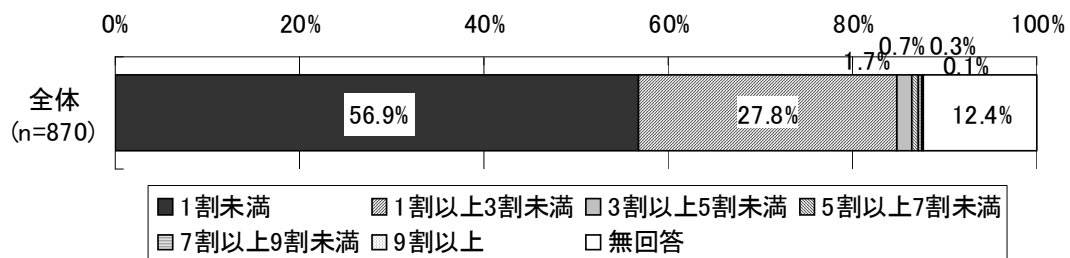


図表 32 後発医薬品についての説明を行ったにもかかわらず、患者が後発医薬品の使用を希望しなかった理由で最も多いもの（単数回答、n=870）

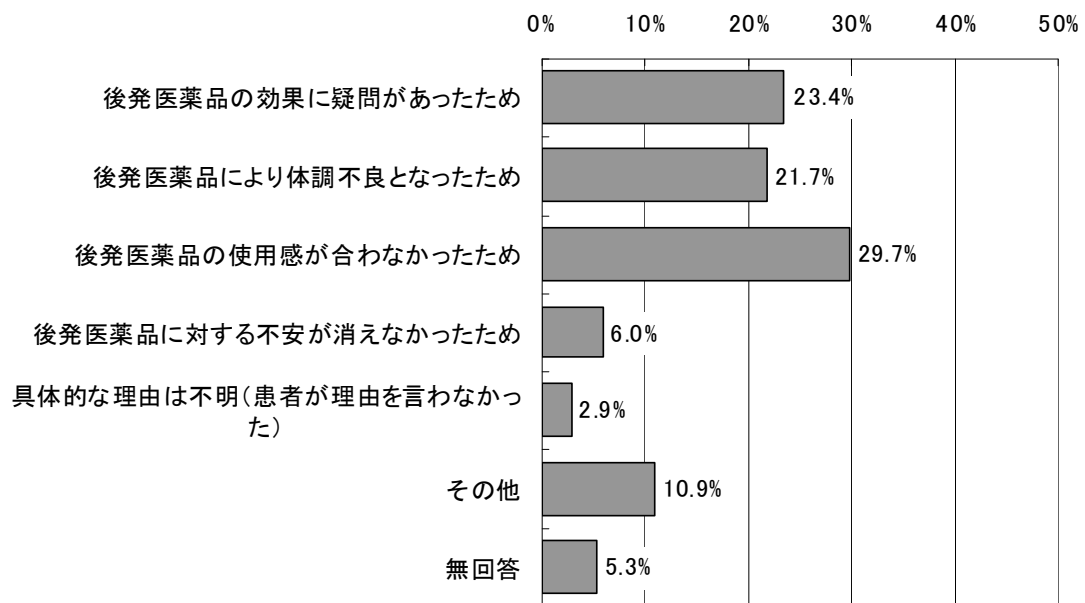


4) 後発医薬品へ変更したが、その後、患者の希望により後発医薬品から先発医薬品に戻した患者の割合（平成 22 年 4 月以降）

図表 33 後発医薬品へ変更したが、その後、患者の希望により後発医薬品から先発医薬品に戻した患者の割合（平成 22 年 4 月以降、薬局数ベース）



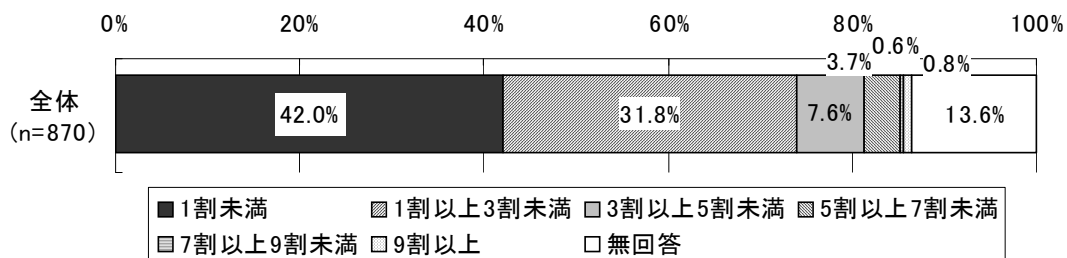
図表 34 後発医薬品から先発医薬品に戻した理由で最も多いもの（単数回答、n=585）



(注) 後発医薬品へ変更したが、その後、患者の希望により後発医薬品から先発医薬品に戻した患者の割合について回答のあった施設のみを集計対象とした。

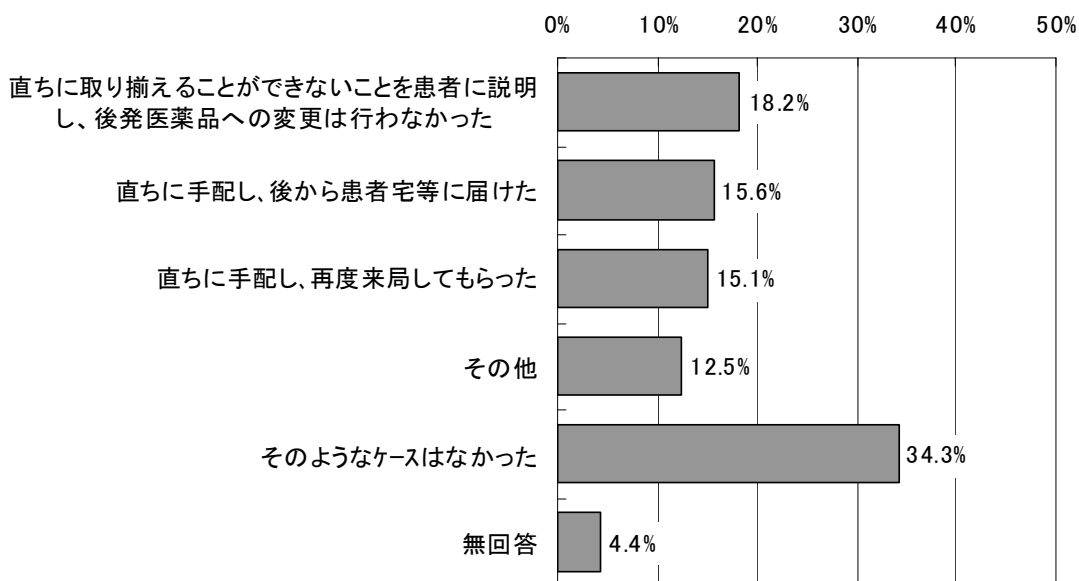
5) 後発医薬品に変更できなかった患者の割合

図表 35 後発医薬品への変更を希望したが、後発医薬品に変更できなかった患者の割合
(平成 22 年 4 月以降、薬局数ベース)



6) 後発医薬品の備蓄がなかったため直ちに取り揃えることができなかった患者に対する主な対応

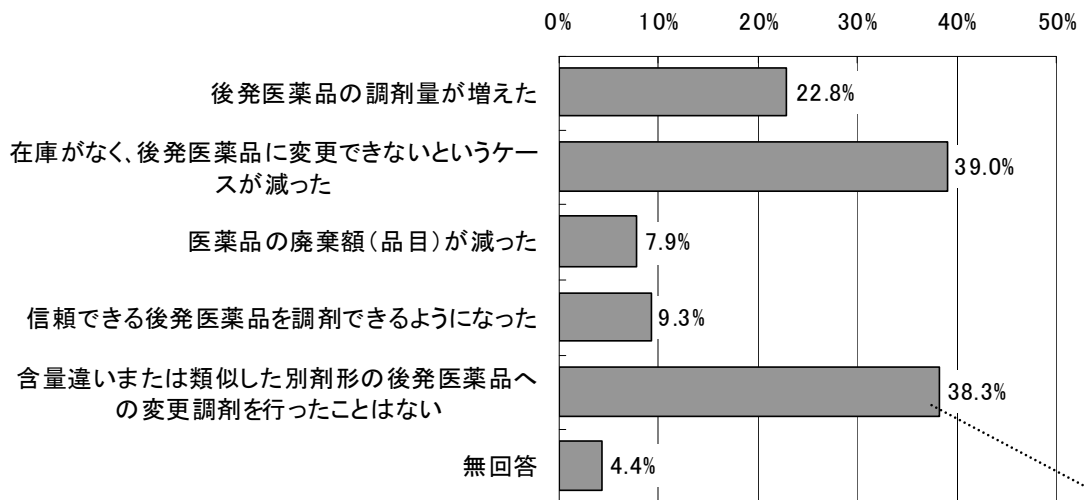
図表 36 後発医薬品の備蓄がなかったため直ちに取り揃えることができなかった患者に対する主な対応 (単数回答、n=870)



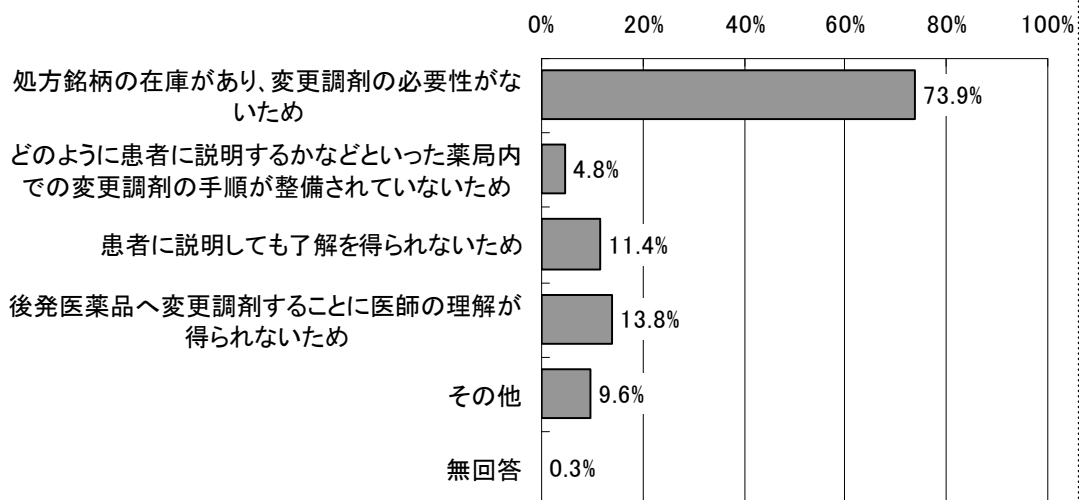
(注)「その他」の内容として、「今回は変更しなかったが、次回以降、後発医薬品を取り揃えた」という回答が多く挙げられた。

7) 含量違いや類似した別剤形の後発医薬品への変更調剤を行えるようになったことの影響

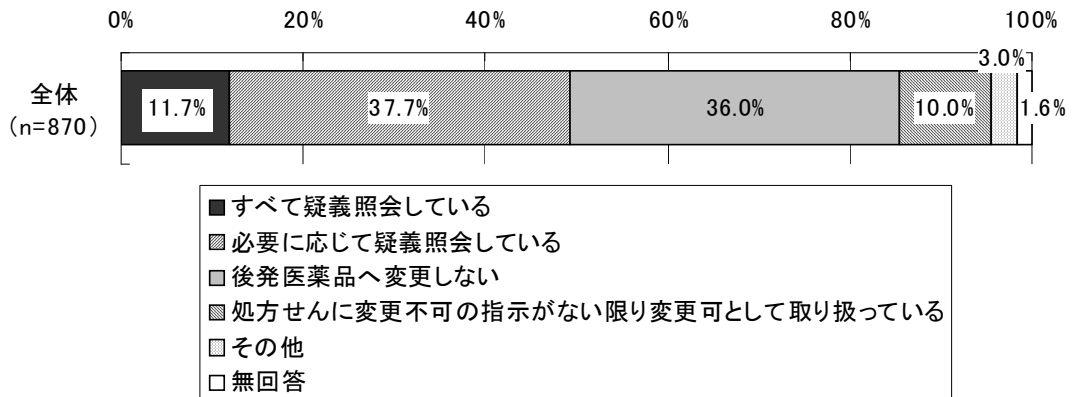
図表 37 含量違いまたは類似した別剤形の後発医薬品への変更調剤を行えるようになったことの影響 (複数回答、n=870)



図表 38 含量違いまたは類似した別剤形の後発医薬品への変更調剤を行ったことがない理由 (複数回答、n=333)

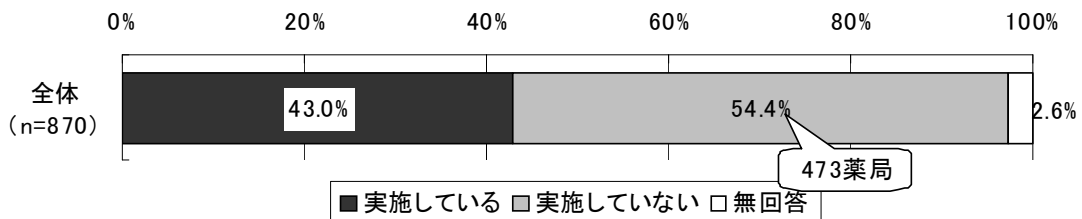


図表 39 変更調剤の際、先発医薬品と後発医薬品の効能の違いがある場合の対応

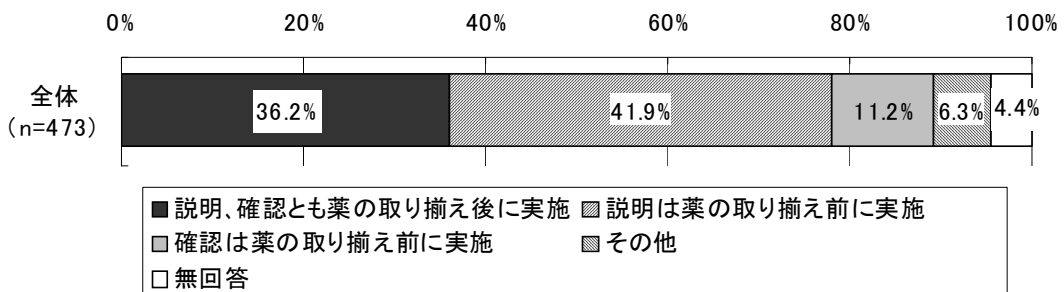


8) 処方せん受付時の手順等

図表 40 処方せん受付時における、患者への「後発医薬品についての説明」及び「薬剤服用歴を踏まえた服薬状況・副作用発現状況等の確認」の実施状況



図表 41 患者に対して「後発医薬品についての説明」及び「薬剤服用歴を踏まえた服薬状況・副作用発現状況等の確認」を行うタイミング

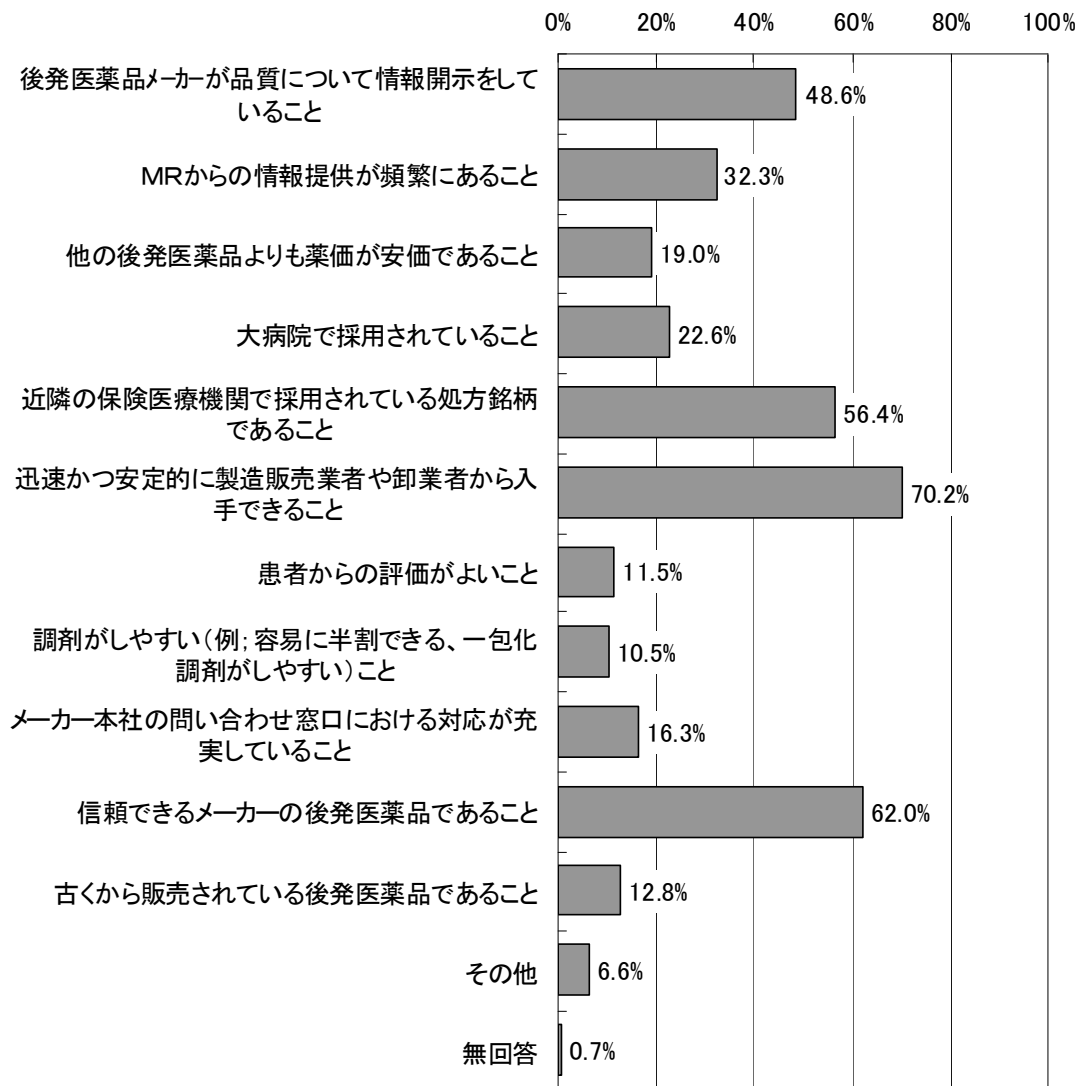


(注)「説明」とは後発医薬品についての説明、「確認」とは薬剤服用歴を踏まえた服薬状況・副作用発現状況等の確認を意味する。

備蓄医薬品の状況等

1) 後発医薬品の採用基準

図表 42 後発医薬品の採用基準（複数回答、n=870）



2) 医薬品の備蓄品目数

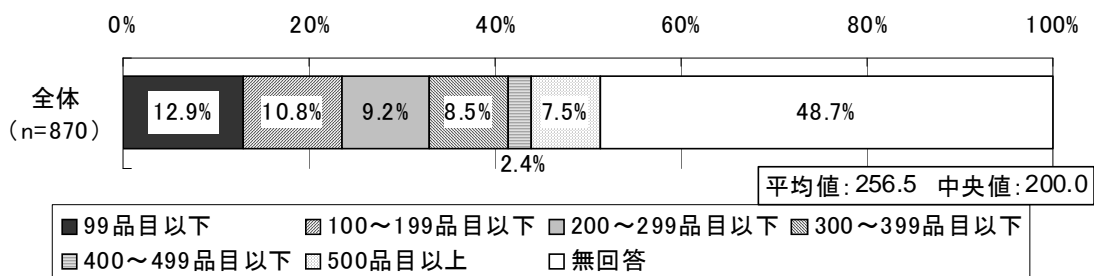
図表 43 備蓄医薬品品目数の変化 (n=349)

		平成 21 年 8 月 または把握可 能な 21 年度の 1 か月分	平成 22 年 8 月 または把握可 能な直近 1 か 月分	増加率
医薬品全品目数(A)	平均値	784.4	842.4	7.4%
	標準偏差	413.2	426.8	
	中央値	690.0	735.0	6.5%
うち、後発医薬品の品目数 (B)	平均値	112.5	142.8	26.9%
	標準偏差	95.9	104.8	
	中央値	88.0	120.0	36.4%
うち、複数銘柄の後発医薬 品を備えている先発医薬品 の品目数	平均値		15.3	
	標準偏差		35.8	
	中央値		6.0	
(B) / (A)	平均値	14.3%	17.0%	
	中央値	12.8%	16.3%	

(注) すべての項目に回答のあった 342 施設を集計対象とした。

3) 備蓄がなかったため後発医薬品に変更できないケースをないようにするために必要な後発医薬品の備蓄品目数

図表 44 備蓄がなかったため後発医薬品に変更できないケースをないようにするために必要な後発医薬品の備蓄品目数



4) 医薬品の在庫金額及び廃棄額（1か月分）

図表 45 医薬品の在庫金額及び廃棄額（1か月分、n=415）

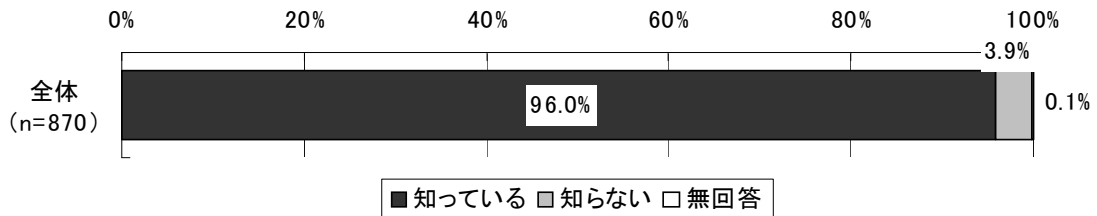
			平成 21 年 8 月 または把握可 能な 21 年度の 1 か月分	平成 22 年 8 月 または把握可 能な直近 1 か 月分	増加率
在庫金額 (円)	医薬品全品目	平均値	6,776,756	7,320,850	8.0%
		標準偏差	6,842,373	8,750,506	
		中央値	4,730,000	5,015,409	6.0%
	うち、後発医薬品	平均値	577,518	734,232	27.1%
		標準偏差	714,697	857,696	
		中央値	354,560	460,000	29.7%
廃棄額 (円)	医薬品全品目	平均値	45,988	46,139	0.3%
		標準偏差	107,246	107,094	
		中央値	10,000	8,200	-18.0%
	うち、後発医薬品	平均値	10,649	11,033	3.6%
		標準偏差	57,005	50,732	
		中央値	444	438	-1.4%

(注) すべての項目に回答のあった 415 施設を集計対象とした。

「ジェネリック医薬品希望カード」の認知度等

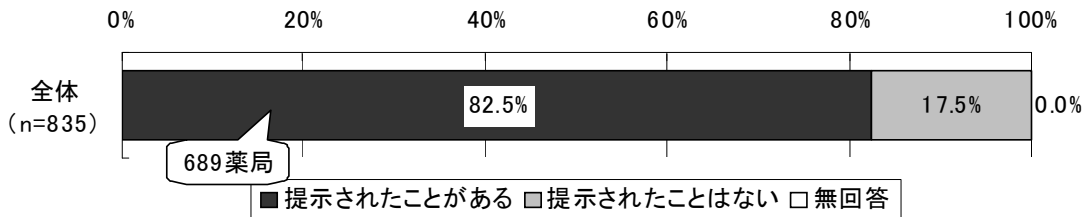
1) 「ジェネリック医薬品希望カード」の認知度

図表 46 「ジェネリック医薬品希望カード」の認知度



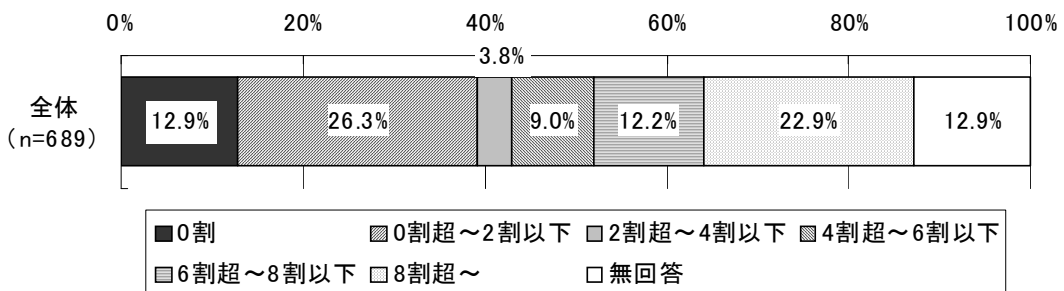
2) 「ジェネリック医薬品希望カード」を提示された経験の有無

図表 47 「ジェネリック医薬品希望カード」を提示された経験の有無
(「ジェネリック医薬品希望カード」を知っていると回答した薬局)



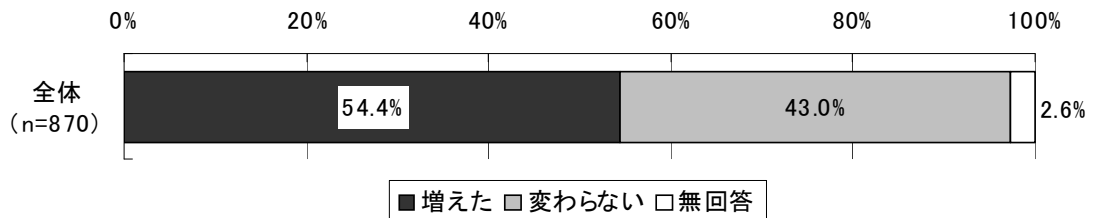
3) 「ジェネリック医薬品希望カード」を提示した患者における、先発医薬品から後発医薬品への変更調剤を行った患者の割合 (平成 22 年 4 月以降)

図表 48 「ジェネリック医薬品希望カード」を提示した患者における、
先発医薬品から後発医薬品への変更調剤を行った患者の割合
(平成 22 年 4 月以降、提示されたことがある薬局)



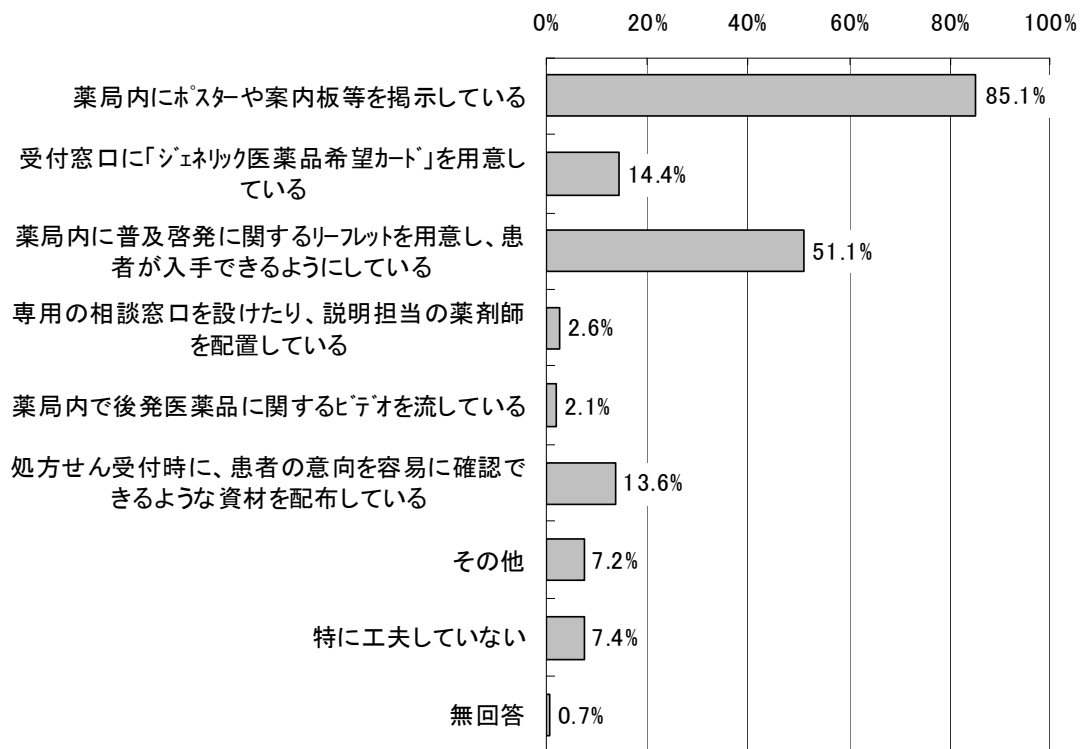
4)「ジェネリック医薬品希望カード」配布後（平成 21 年 4 月以降）における後発医薬品を希望する患者数の変化

図表 49 「ジェネリック医薬品希望カード」配布後（平成 21 年 4 月以降）における後発医薬品を希望する患者数の変化



5) 患者が後発医薬品を頼みやすくなるための工夫

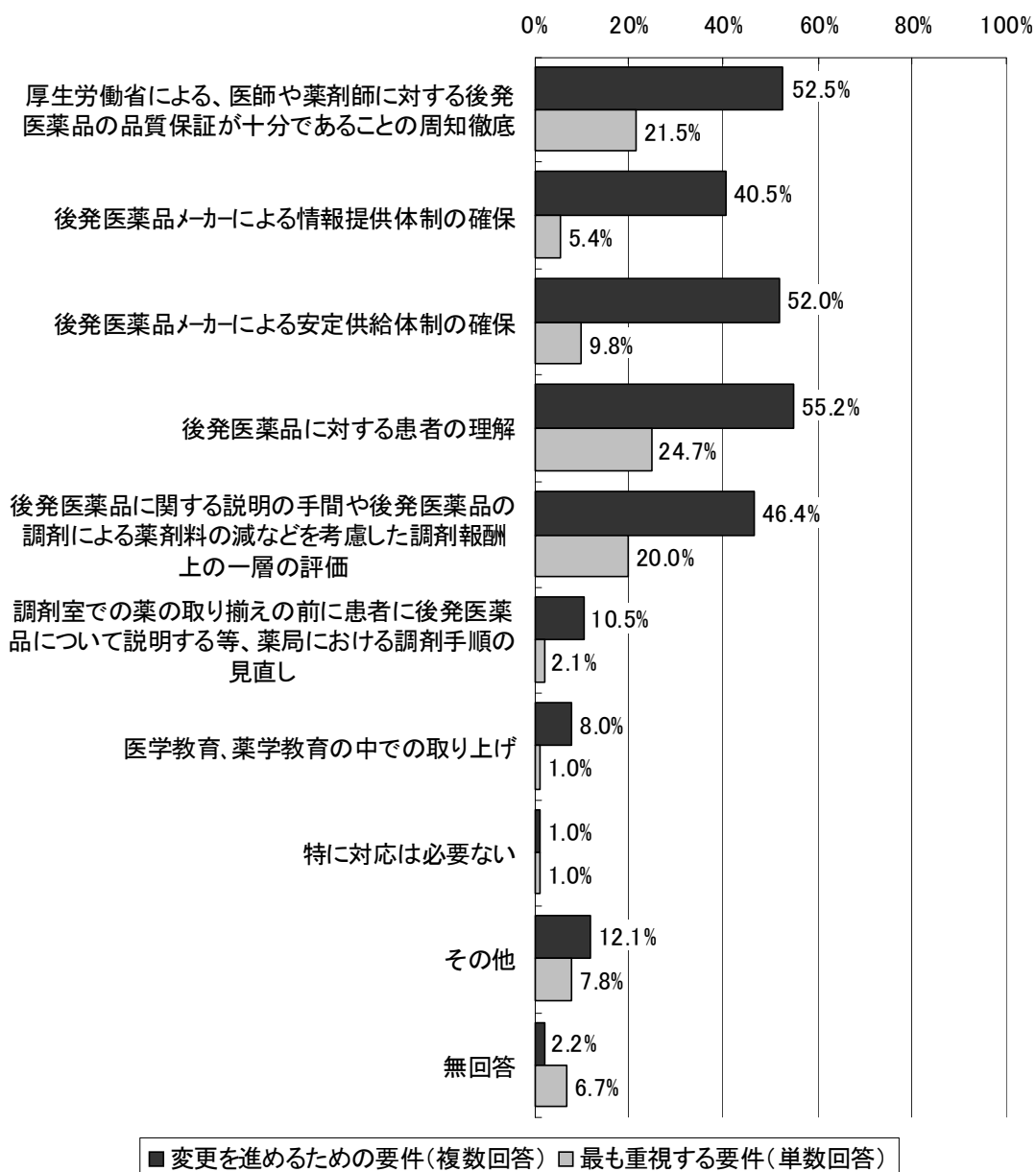
図表 50 患者が後発医薬品を頼みやすくなるための工夫（複数回答、n=870）



後発医薬品への変更を進めるための要件

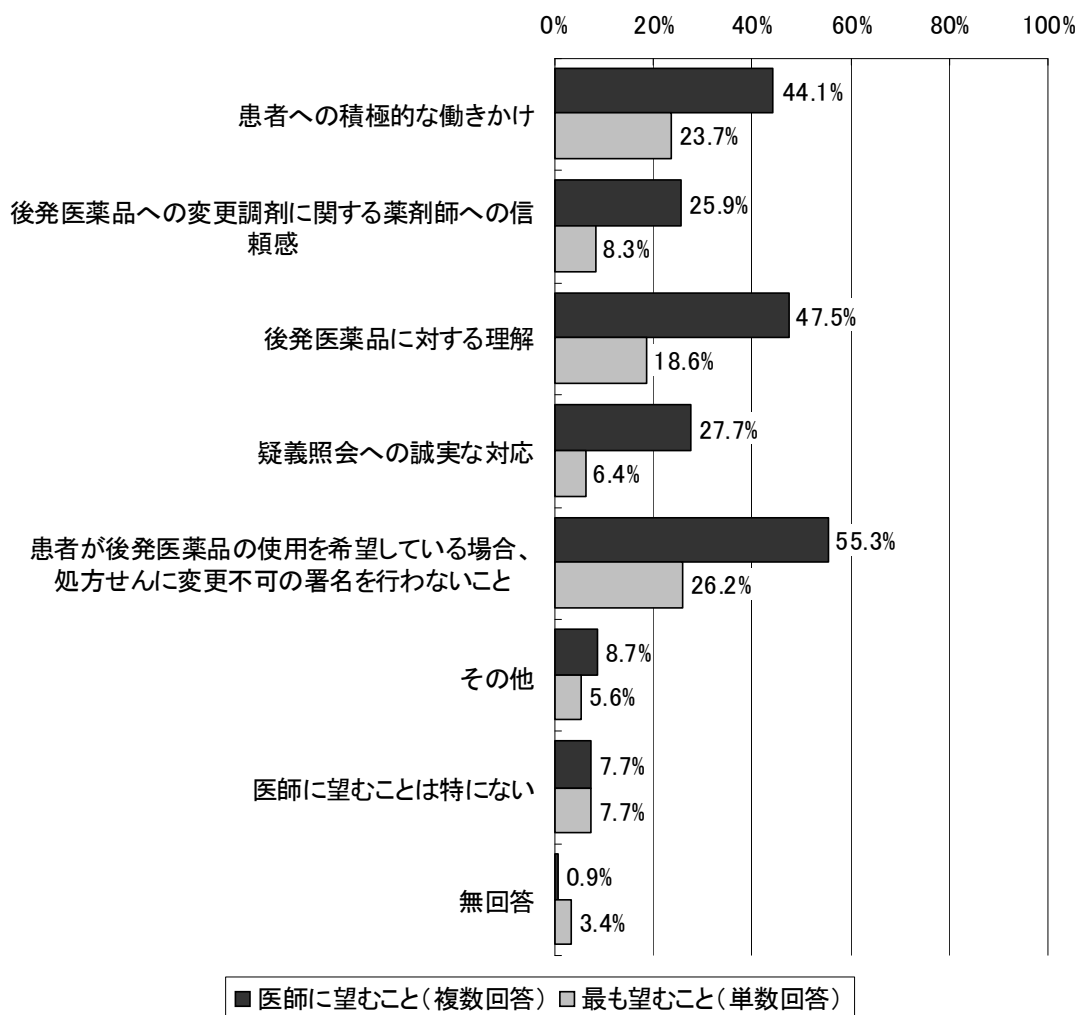
1) 薬局として後発医薬品への変更を進めるための要件

図表 51 処方せんの「後発医薬品への変更不可」欄に処方医の署名等がなかったが、変更しなかった場合について、今後、薬局の立場として後発医薬品への変更を進めるための要件 (n=870)



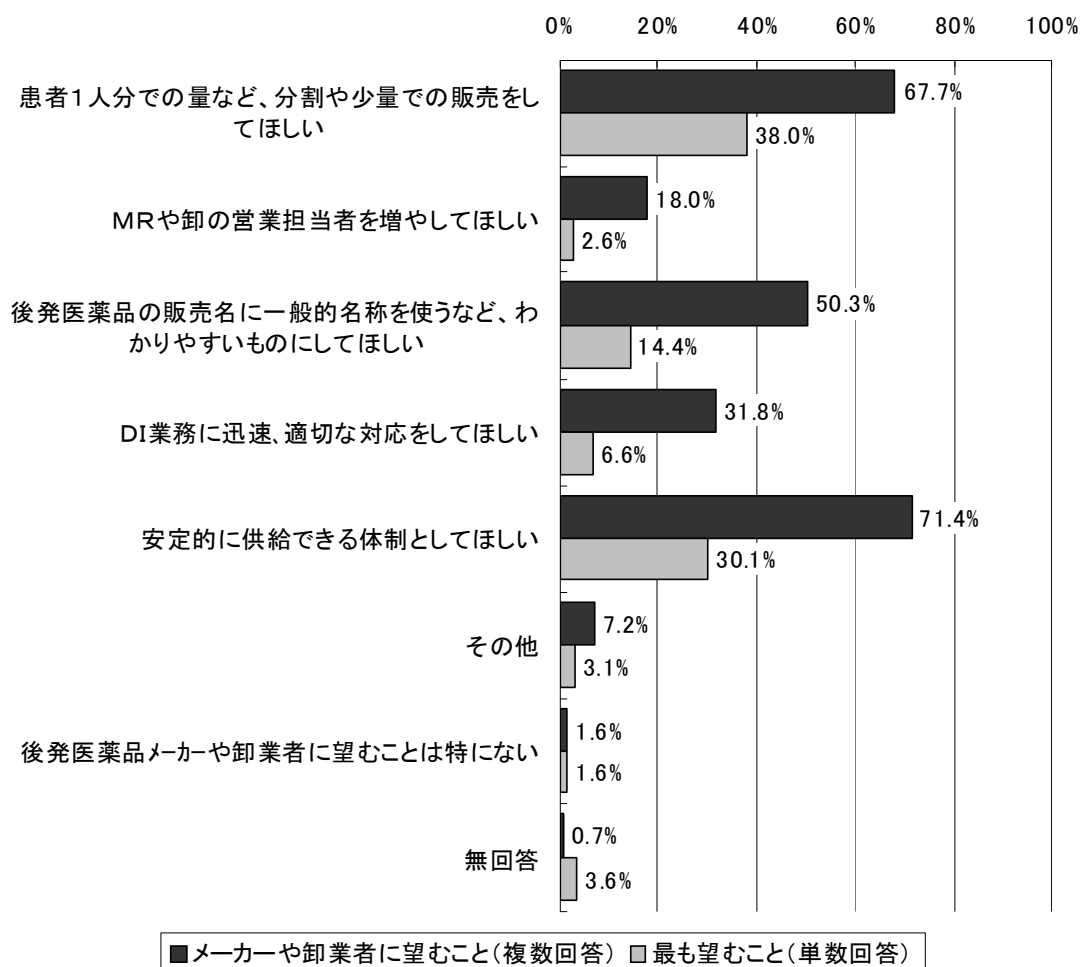
2) 医師に望むこと

図表 52 後発医薬品の使用を進める上で医師に望むこと (n=870)



3) 後発医薬品メーカーや卸業者に望むこと

図表 53 後発医薬品の使用を進める上で後発医薬品メーカーや卸業者に望むこと (n=870)



後発医薬品に変更して調剤した処方せんに係る薬剤料の状況

図表 54 9/27～10/3 に後発医薬品に変更して調剤された処方せん（12,915 枚）の状況

	平均値	標準偏差	中央値
記載銘柄により調剤した場合の薬剤料(A)(点)	826.6	1489.6	392.0
実際に調剤した薬剤料(B)(点)	662.1	1336.6	295.0
記載銘柄により調剤した場合の薬剤料に占める、実際に調剤した薬剤料の割合(B/A)(%)	80.1		75.3

図表 55 患者一部負担金割合別にみた、9/27～10/3 に後発医薬品に変更して調剤された処方せん（12,915 枚）の状況

	患者一部負担金割合					
	全体	0割	1割	2割	3割	10割
処方せん枚数(枚)	12,915	1,199	3,762	88	7,823	20
記載銘柄により調剤した場合の薬剤料(A)(点)	826.6	767.3	1054.6	260.3	735.0	371.5
実際に調剤した薬剤料(B)(点)	662.1	653.0	861.1	216.5	574.9	302.3
記載銘柄により調剤した場合の薬剤料に占める、実際に調剤した薬剤料の割合(B/A)(%)	80.1	85.1	81.7	83.2	78.2	81.4

(注) 患者一部負担金割合の「全体」には、患者一部負担金割合が不明だった処方せん 23 枚が含まれる。

(3) 診療所・病院・医師調査の結果概要

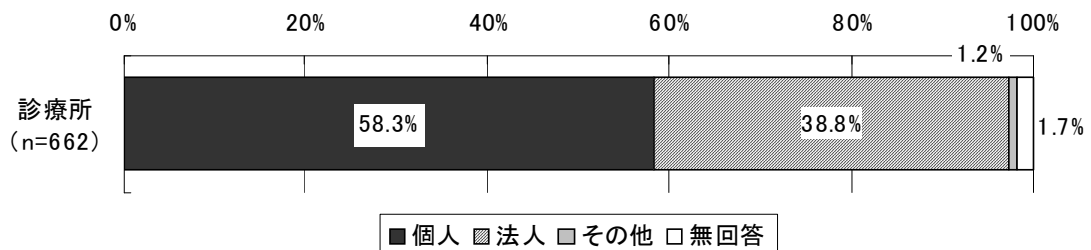
【調査対象等】

診療所調査	
調査対象	全国の一般診療所の中から無作為に抽出した一般診療所
回答数	662 施設
回答者	開設者・管理者
病院調査	
調査対象	全国の病院の中から無作為に抽出した病院
回答数	574 施設
回答者	開設者・管理者
医師調査	
調査対象	上記「病院調査」の対象施設で外来診療を担当する医師 1 施設につき、診療科の異なる医師 2 名
回答数	708 人

診療所の施設属性

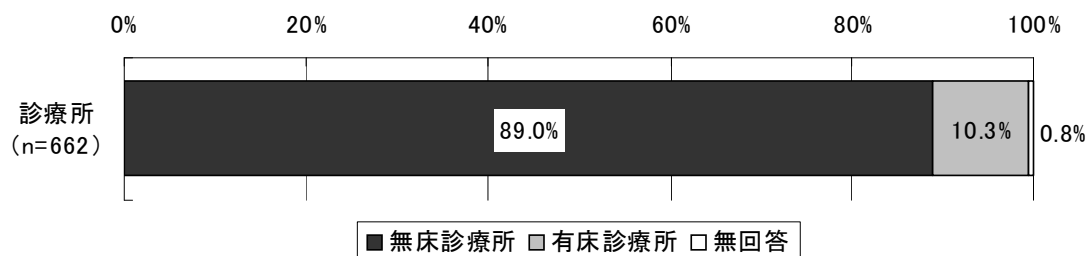
1) 診療所の開設者

図表 56 診療所の開設者

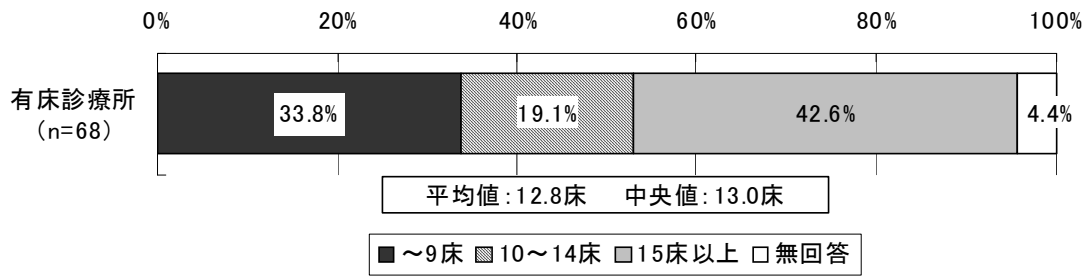


2) 診療所の種別

図表 57 診療所の種別



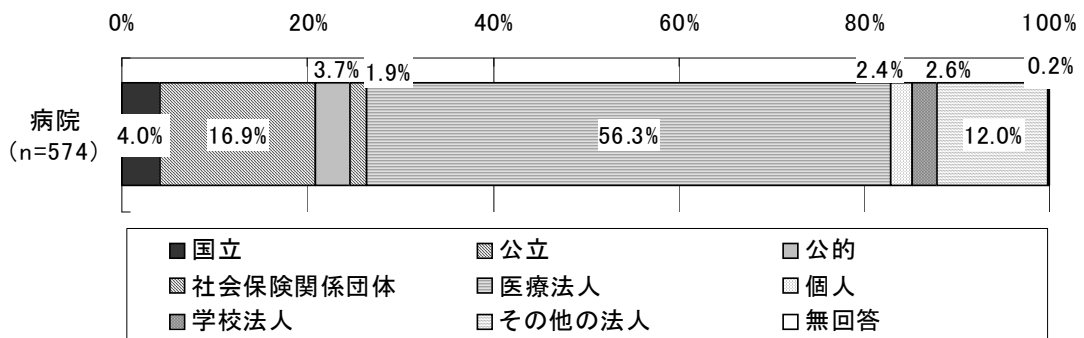
図表 58 有床診療所の病床規模



病院の施設属性

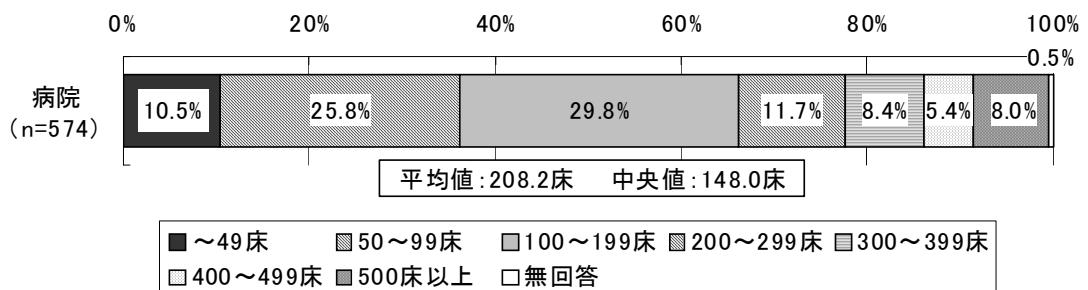
1) 病院の開設者

図表 59 病院の開設者



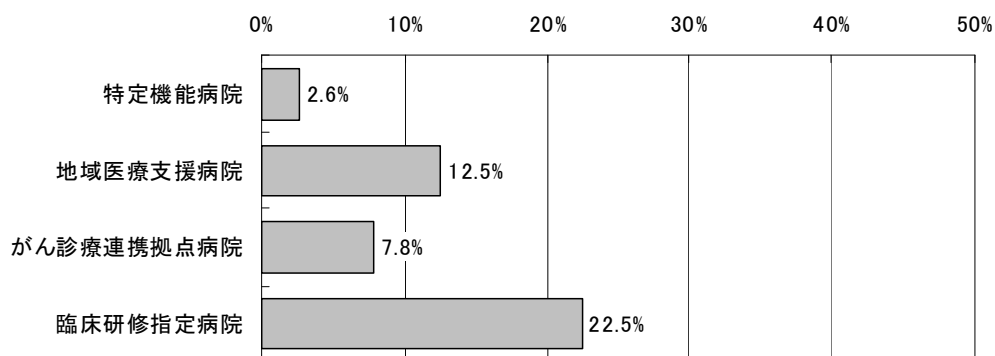
2) 病院の病床規模

図表 60 病院の病床規模



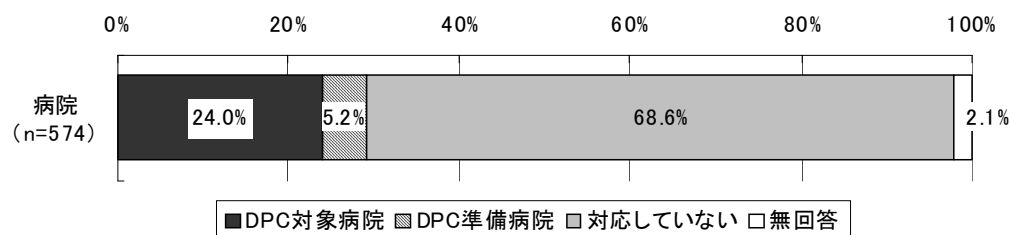
3) 病院の種別

図表 61 病院の種別（複数回答、n=574）



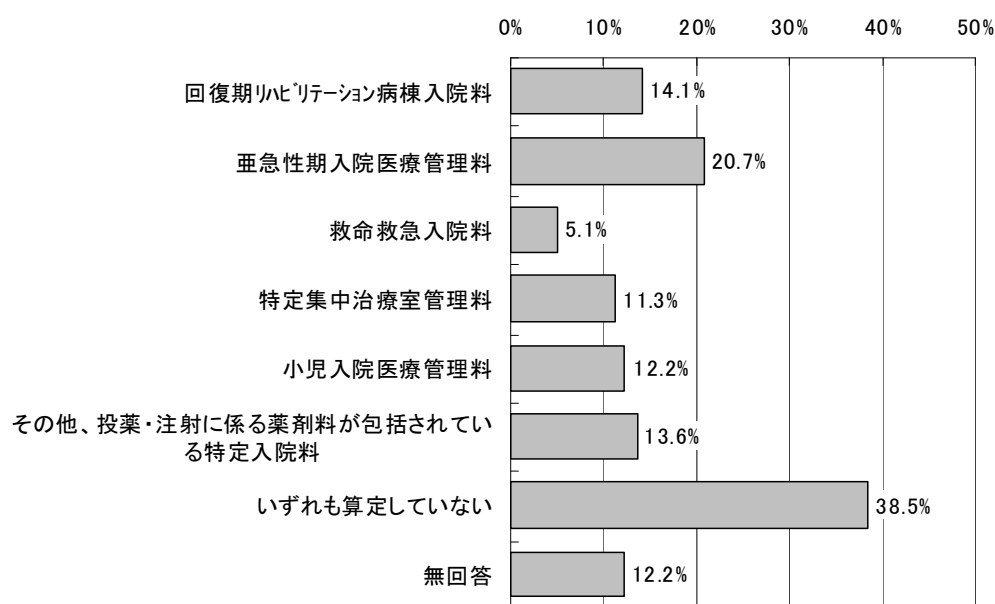
4) D P C の対応状況

図表 62 D P C の対応状況



5) 特定入院料の状況

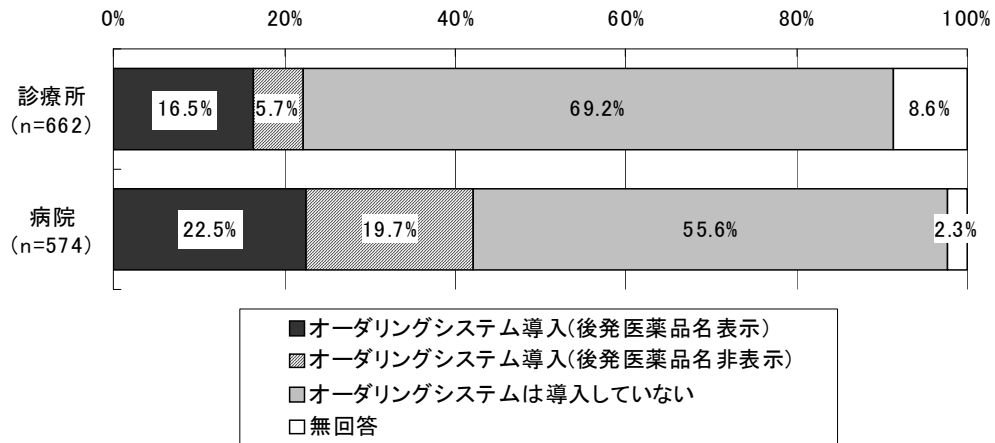
図表 63 特定入院料の状況（複数回答、n=574）



オーダーリングシステムの導入状況等

1) オーダリングシステムの導入状況

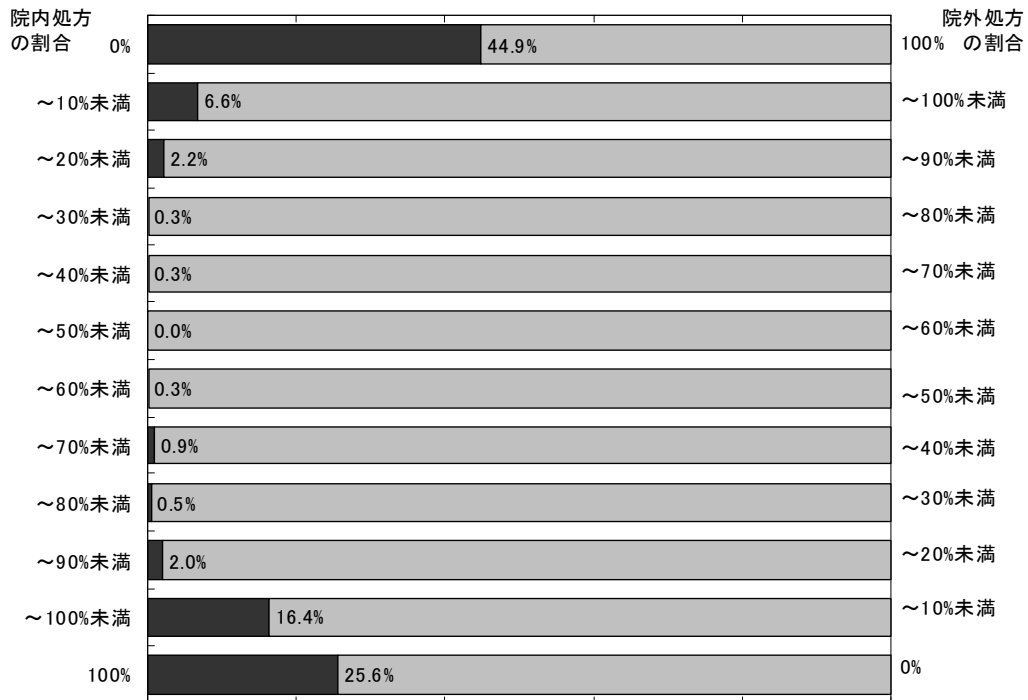
図表 64 オーダリングシステムの導入状況



2) 院内処方と院外処方の割合

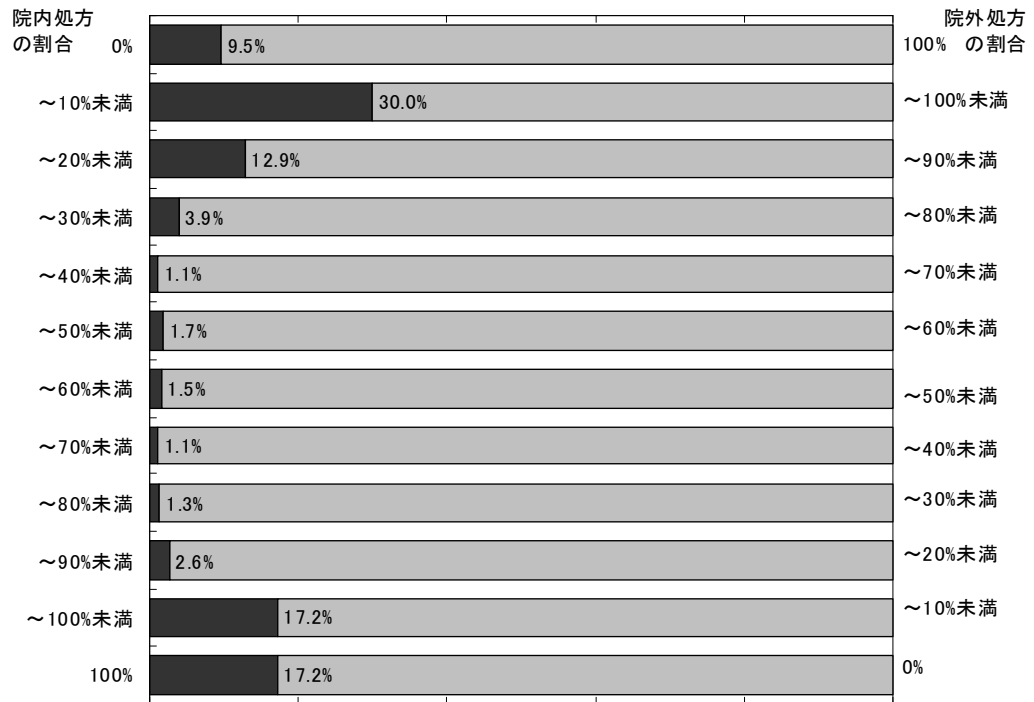
図表 65 院内処方と院外処方の割合

【診療所】 n=648



(注) 院内処方、院外処方の割合について回答のあった 648 施設を集計対象とした。

【病院】 n=536

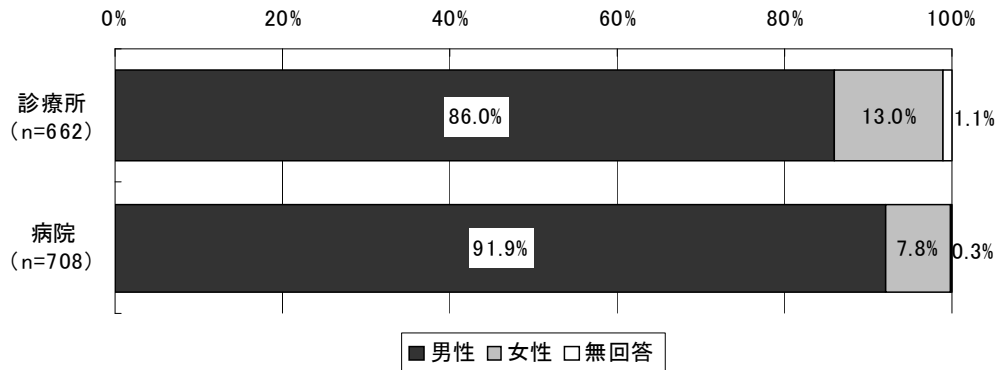


(注) 院内処方、院外処方の割合について回答のあった 536 施設を集計対象とした。

医師の属性

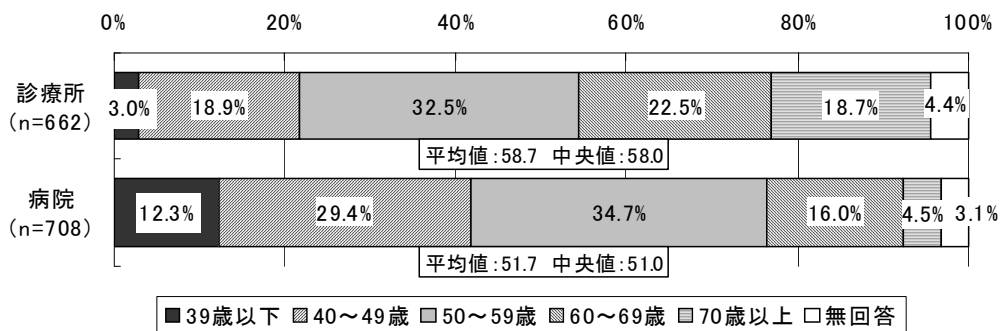
1) 医師の性別

図表 66 医師の性別



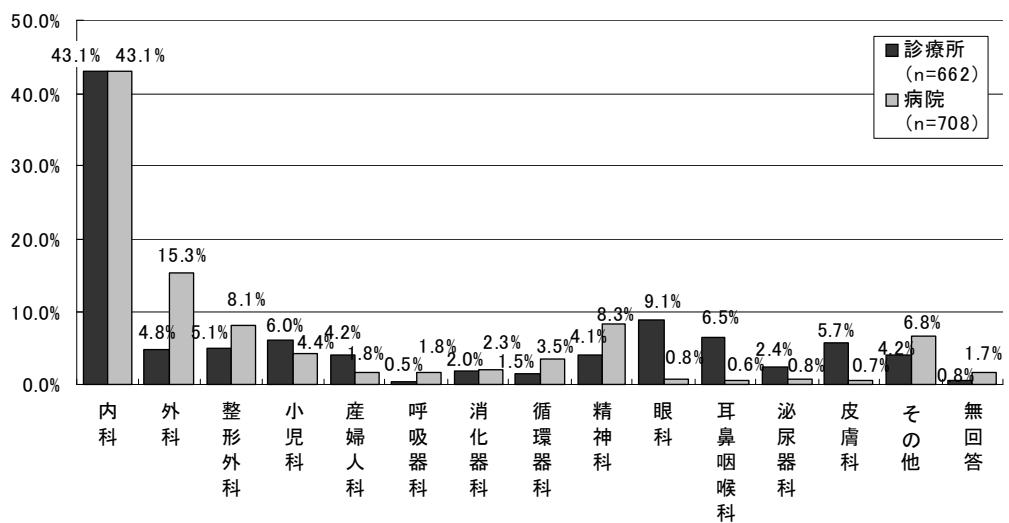
2) 医師の年齢

図表 67 医師の年齢



3) 医師の主たる担当診療科

図表 68 医師の主たる担当診療科



診療所・病院の診療体制

図表 69 診療所における常勤の医師数・薬剤師数 (n=653)

	平均値	標準偏差	中央値
医師数(人)	1.2	0.4	1.0
薬剤師数(人)	0.1	0.3	0.0

(注) 医師数・薬剤師数ともに記載のあった施設のみを集計対象とした。

図表 70 病院における医師数・薬剤師数(常勤換算)(n=546)

	平均値	標準偏差	中央値
医師数(人)	32.2	71.3	9.0
薬剤師数(人)	6.4	9.1	3.0

(注) 医師数・薬剤師数ともに記載のあった施設のみを集計対象とした。

診療所・病院における医薬品の備蓄状況等

1) 診療所・病院における医薬品の備蓄状況等

図表 71 診療所における医薬品の備蓄状況等

	【無床診療所】院外処方率 50%未満 (n=149)			【無床診療所】院外処方率 50%以上 (n=227)		
	平均値	標準偏差	中央値	平均値	標準偏差	中央値
1. 医薬品備蓄品目数(品目)						
①全医薬品	176.4	115.4	150.0	16.8	28.8	2.0
②①のうち、後発医薬品	40.2	55.9	22.0	2.7	5.9	0.0
③後発医薬品割合(②/①)	22.8%		14.7%	16.2%		0.0%
2. 調剤用医薬品購入額(円)						
①全医薬品	2,117,114	3,157,073	1,000,000	62,587	232,814	0
②①のうち、後発医薬品	284,096	497,215	100,000	13,827	67,220	0
③後発医薬品割合(②/①)	13.4%		10.0%	22.1%		-
3. 調剤用医薬品廃棄額(円)						
①全医薬品	11,248	43,308	0	144	1,215	0
②①のうち、後発医薬品	2,399	9,850	0	22	239	0
③後発医薬品割合(②/①)	21.3%		-	15.2%		-

	【有床診療所】(n=35)		
	平均値	標準偏差	中央値
1. 医薬品備蓄品目数(品目)			
①全医薬品	169.5	155.4	120.0
②①のうち、後発医薬品	33.4	57.6	15.0
③後発医薬品割合(②/①)	19.7%		12.5%
2. 調剤用医薬品購入額(円)			
①全医薬品	1,451,717	2,025,147	520,000
②①のうち、後発医薬品	145,058	319,150	25,007
③後発医薬品割合(②/①)	10.0%		4.8%
3. 調剤用医薬品廃棄額(円)			
①全医薬品	4,586	12,008	0
②①のうち、後発医薬品	1,143	5,298	0
③後発医薬品割合(②/①)	24.9%		-

(注) すべての項目に回答のあった施設を集計対象とした。

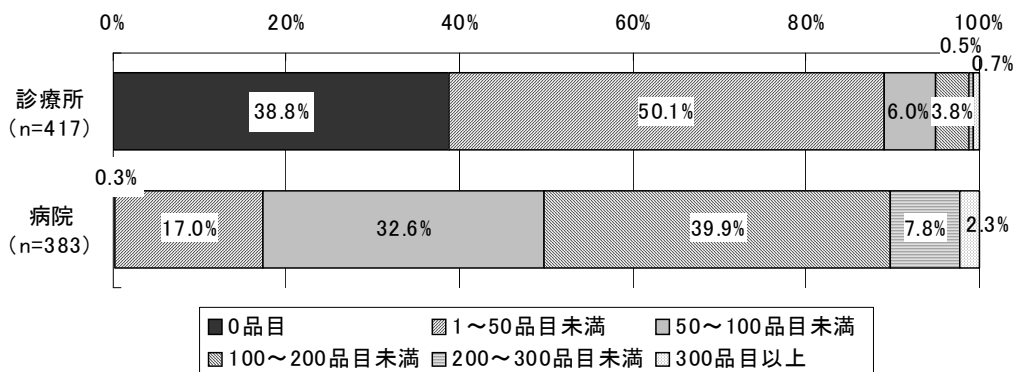
図表 72 病院における医薬品の備蓄状況等

	DPC対象病院(n=105)			DPC準備病院(n=21)		
	平均値	標準偏差	中央値	平均値	標準偏差	中央値
1. 医薬品備蓄品目数(品目)						
①全医薬品	1265.4	419.7	1261.0	792.7	338.6	700.0
②①のうち、後発医薬品	144.0	61.7	135.0	106.4	73.8	81.0
③後発医薬品割合(②/①)	11.4%		10.7%	13.4%		11.6%
2. 調剤用医薬品購入額(円)						
①全医薬品	92,637,060	92,632,534	69,218,836	23,408,847	35,570,688	10,000,000
②①のうち、後発医薬品	6,803,212	7,196,764	4,700,000	1,874,429	3,040,533	770,040
③後発医薬品割合(②/①)	7.3%		6.8%	8.0%		7.7%
3. 調剤用医薬品廃棄額(円)						
①全医薬品	85,732	162,315	26,796	30,649	47,154	10,000
②①のうち、後発医薬品	5,183	12,584	0	1,209	3,206	0
③後発医薬品割合(②/①)	6.0%		0.0%	3.9%		0.0%

	それ以外の病院(n=250)		
	平均値	標準偏差	中央値
1. 医薬品備蓄品目数(品目)			
①全医薬品	610.2	321.6	552.0
②①のうち、後発医薬品	99.2	86.0	87.0
③後発医薬品割合(②/①)	16.3%		15.8%
2. 調剤用医薬品購入額(円)			
①全医薬品	10,411,557	12,845,089	5,485,000
②①のうち、後発医薬品	914,614	996,784	600,000
③後発医薬品割合(②/①)	8.8%		10.9%
3. 調剤用医薬品廃棄額(円)			
①全医薬品	13,532	24,116	3,545
②①のうち、後発医薬品	1,164	3,032	0
③後発医薬品割合(②/①)	8.6%		0.0%

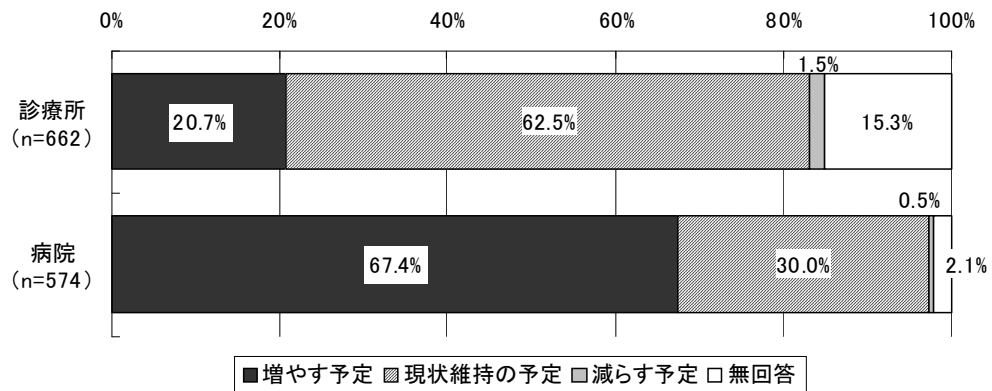
(注) すべての項目に回答のあった施設を集計対象とした。

図表 73 後発医薬品の備蓄状況



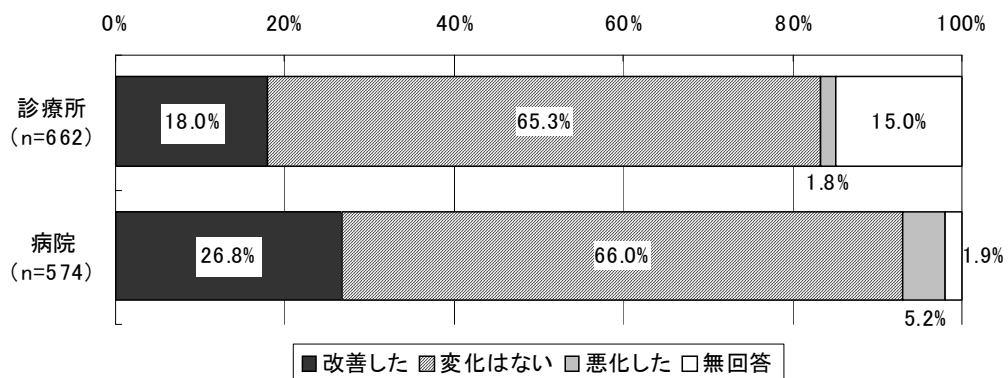
2) 診療所・病院における後発医薬品備蓄品目数の今後の予定

図表 74 診療所・病院における後発医薬品備蓄品目数の今後の予定



3) 後発医薬品の供給体制 (1年前と比較して)

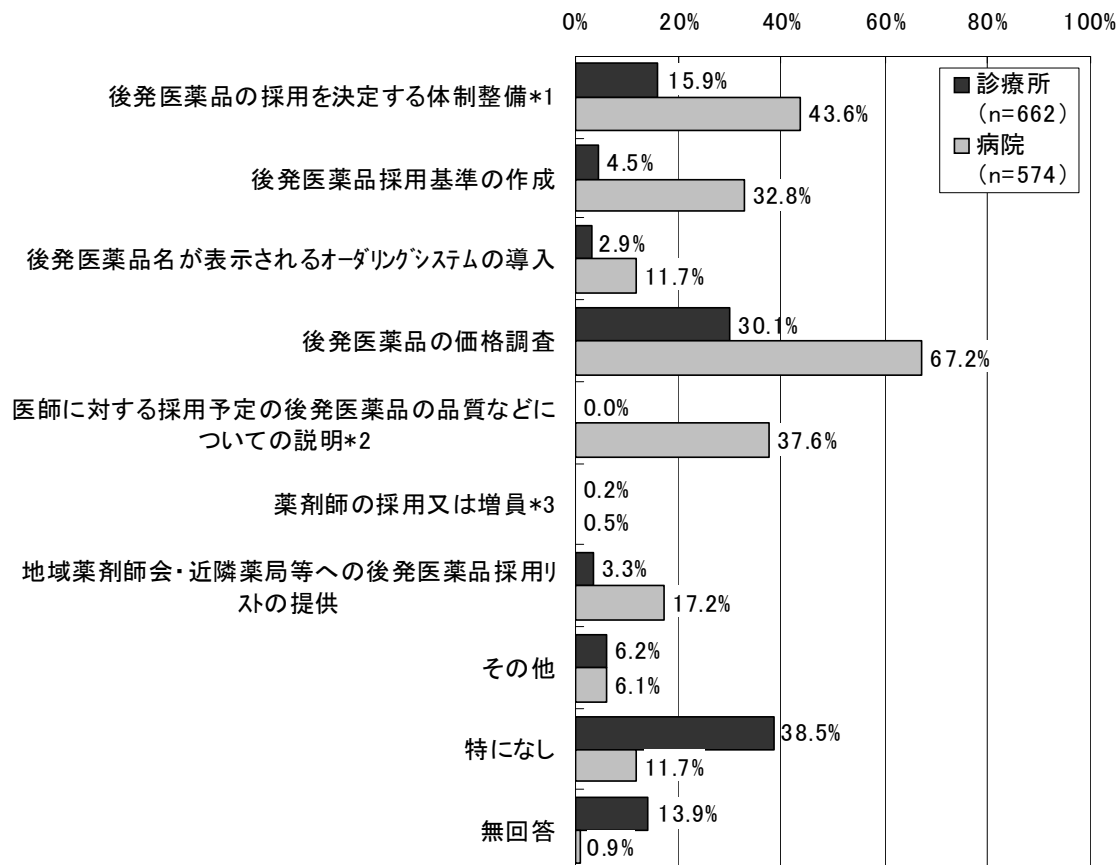
図表 75 後発医薬品の供給体制 (1年前と比較して)



診療所・病院における後発医薬品の採用状況等

1) 診療所・病院で後発医薬品の採用・選定の際に行ったこと

図表 76 診療所・病院で後発医薬品の採用・選定の際に行ったこと（複数回答）



*1) 診療所調査と病院調査とでは選択肢の表現が異なる。

診療所：「薬剤部門又は薬剤師が後発医薬品の品質等の情報を収集・評価し、その結果を踏まえ後発医薬品の採用を決定する体制の整備」

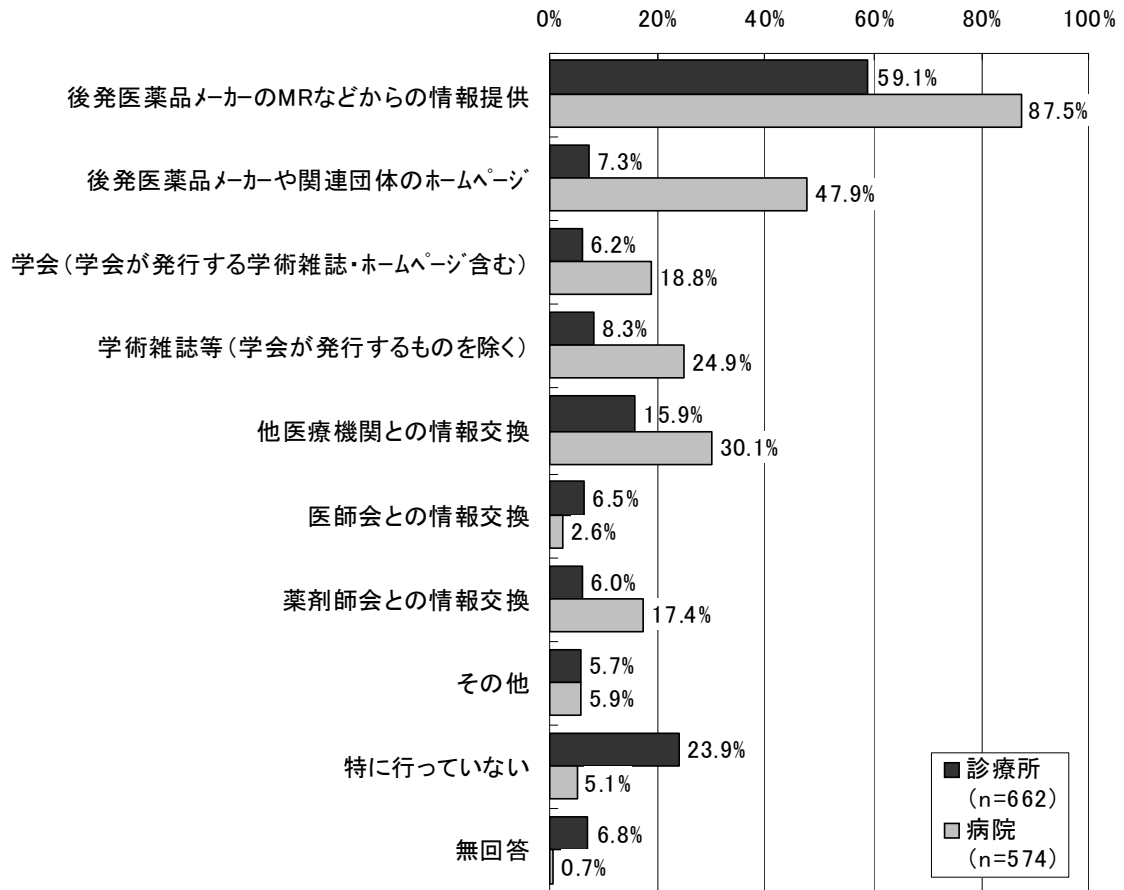
病院：「院内に診療部門や薬剤部門などからなる後発医薬品採用のための委員会の設置・開催」

*2) 病院調査のみの選択肢であり、診療所調査には当該選択肢はない。

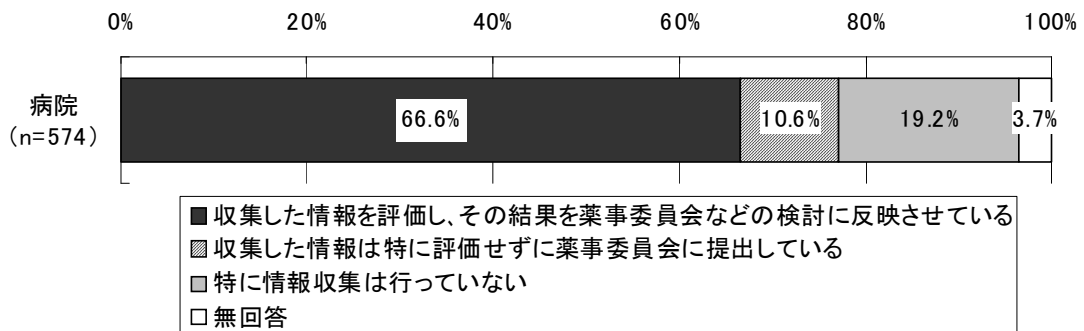
*3) 病院調査では「薬剤師の増員」となっている。

2) 後発医薬品に関する情報の収集源

図表 77 診療所・病院における後発医薬品に関する情報の収集源（複数回答）

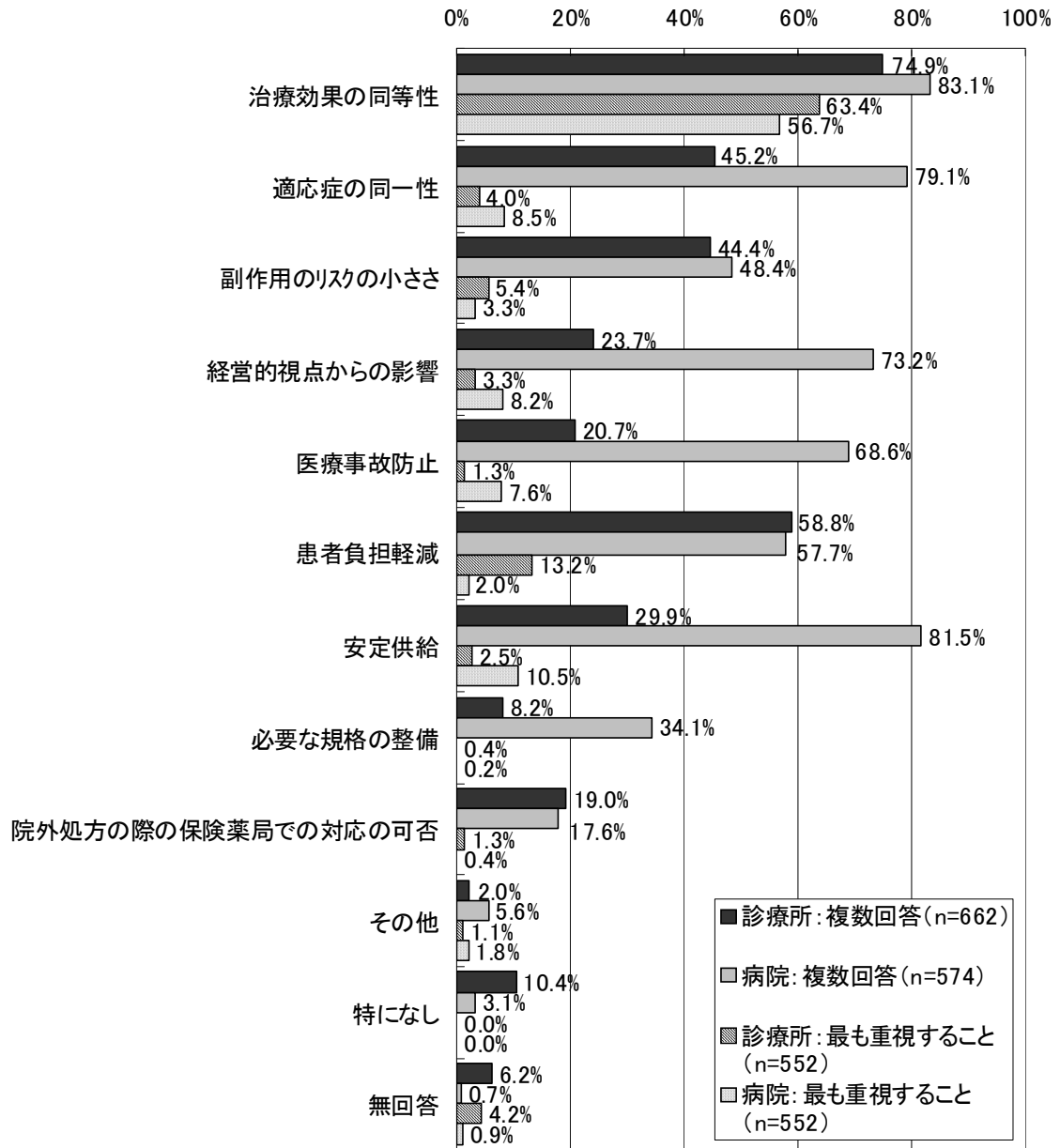


図表 78 病院における、薬剤部門が収集した後発医薬品情報の使い方



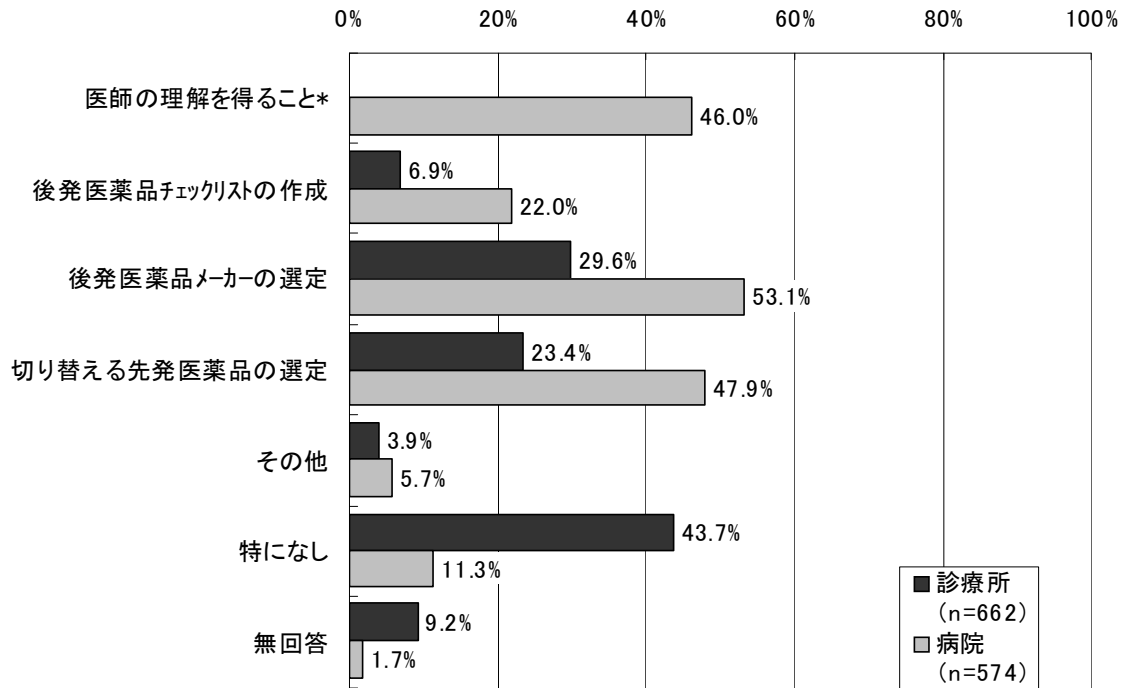
3) 後発医薬品を採用する際に重視すること

図表 79 診療所・病院における後発医薬品を採用する際に重視すること



4) 後発医薬品を導入する際に苦労したこと

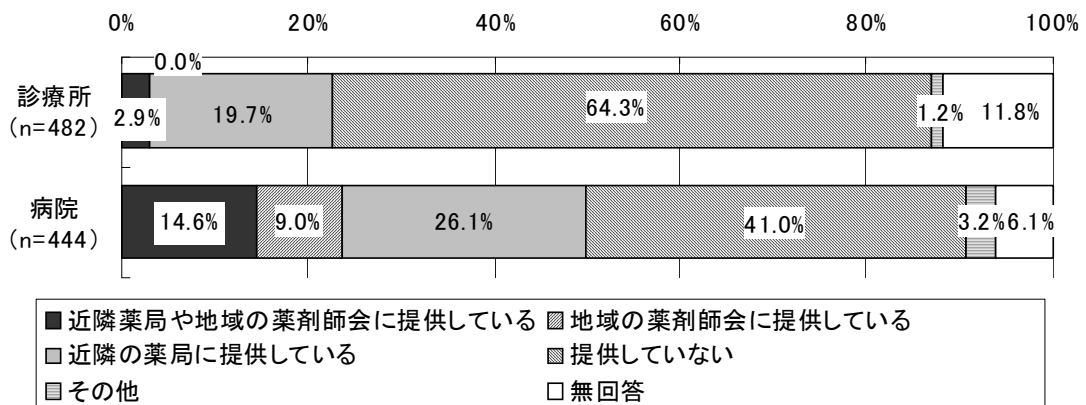
図表 80 後発医薬品を導入する際に苦労したこと（複数回答）



*病院調査のみでの選択肢である。

5) 後発医薬品リストの近隣薬局・地域薬剤師会等への提供状況

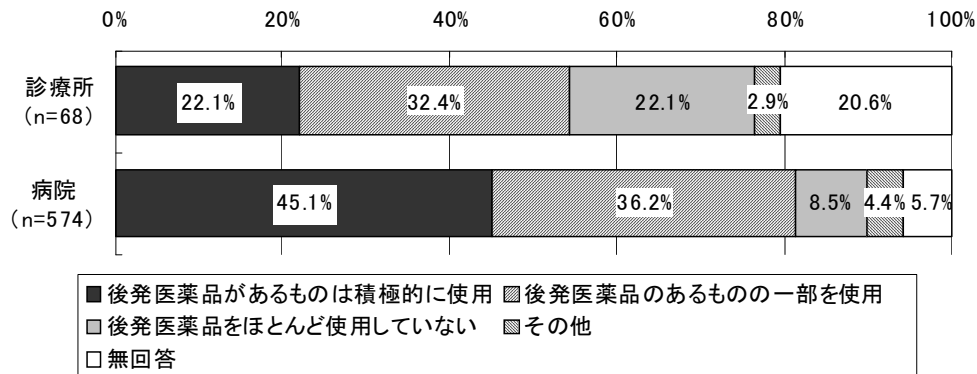
図表 81 後発医薬品リストの近隣薬局・地域薬剤師会等への提供状況
(院外処方せんを発行している施設のみ)



入院患者に対する後発医薬品の使用状況等

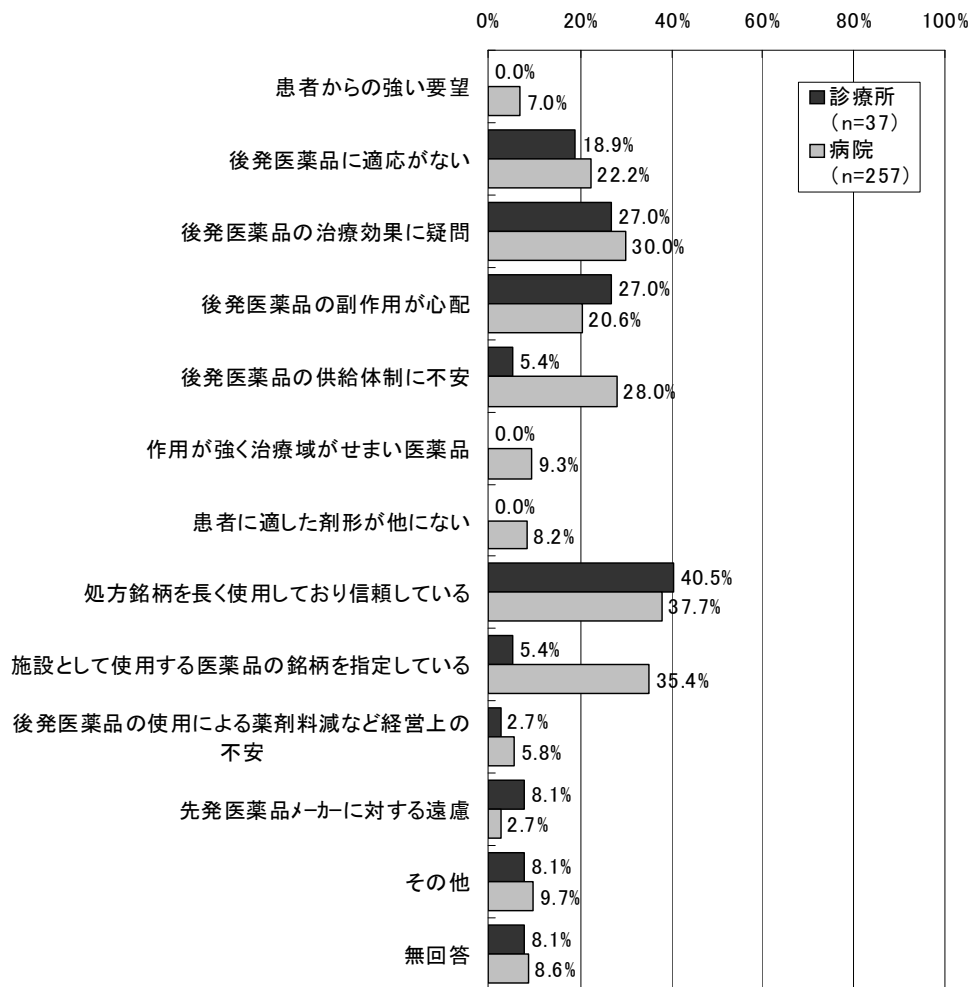
1) 入院患者に対する後発医薬品の使用状況

図表 82 入院患者に対する後発医薬品の使用状況



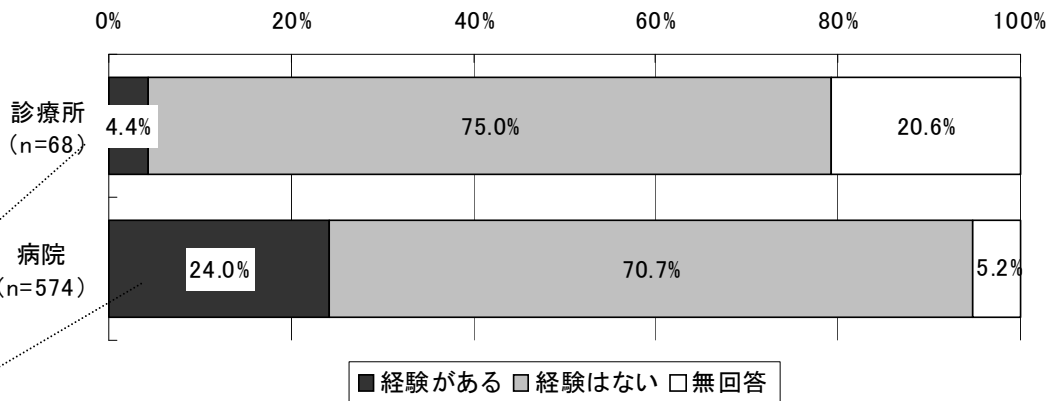
(注) 診療所は有床診療所である。

図表 83 入院患者に対して後発医薬品を積極的に使用しない理由 (複数回答)

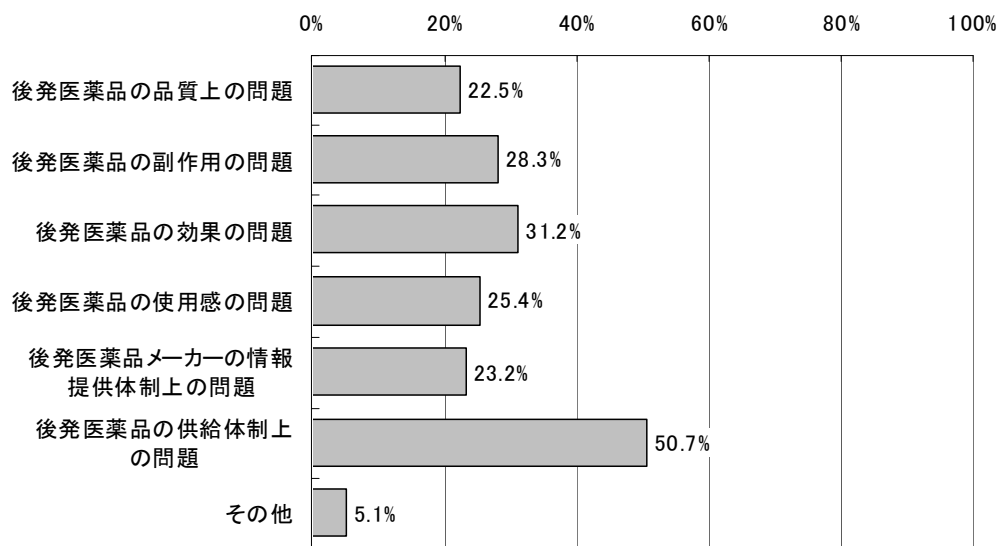


2) 入院患者に対して後発医薬品を使用して問題が生じた経験の有無（平成 22 年 4 月以降）

図表 84 入院患者に対して後発医薬品を使用して問題が生じた経験の有無
（平成 22 年 4 月以降）



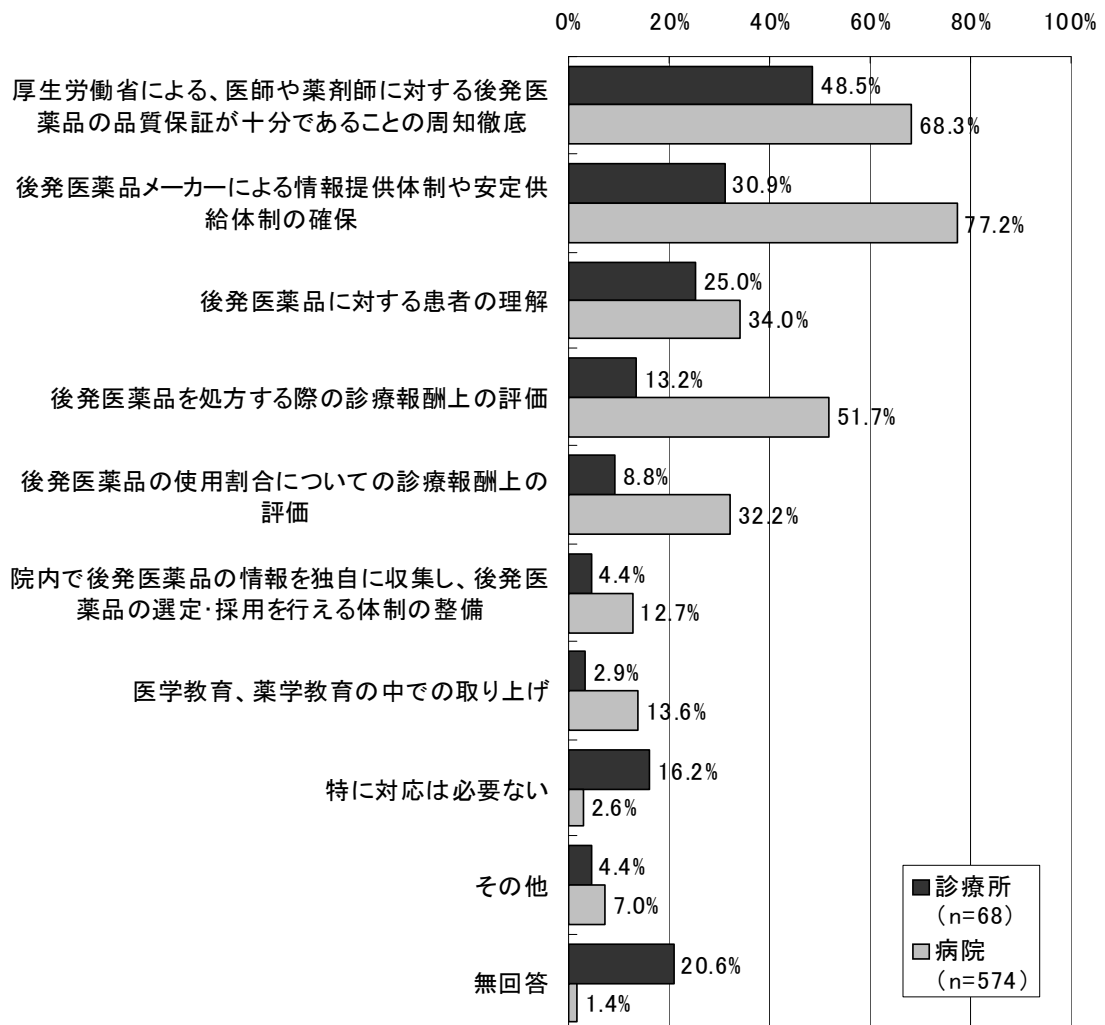
図表 85 「入院患者に対して後発医薬品を使用して問題が生じた経験がある」と回答した病院における、後発医薬品使用で生じた問題（複数回答、n=138）



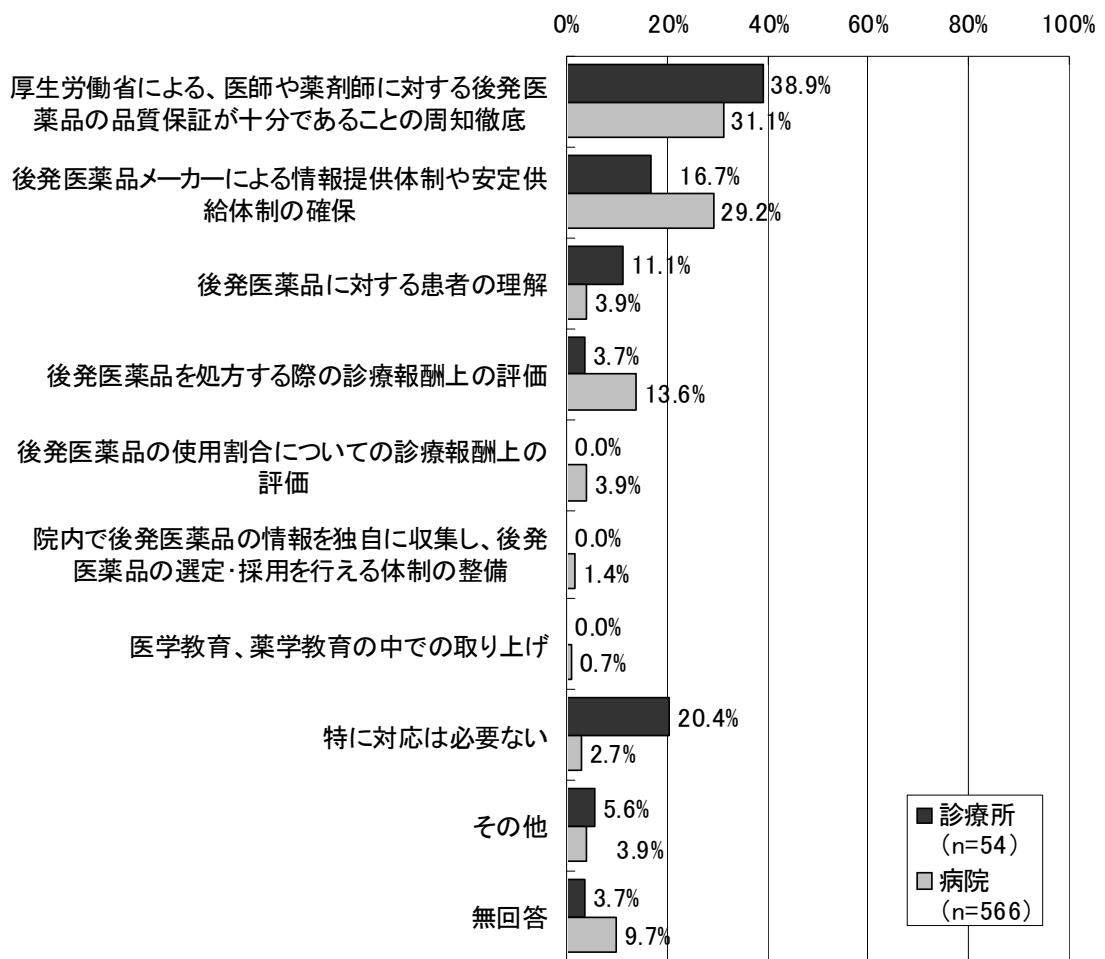
有床診療所 3 件の回答は、「後発医薬品の副作用の問題」が 3 件、「後発医薬品の効果の問題」が 1 件、「後発医薬品の使用感の問題」が 1 件であった。

3) 今後どのような対応が進めば施設として入院患者に後発医薬品の使用を進めてもよいか

図表 86 今後どのような対応が進めば施設として入院患者に後発医薬品の使用を進めてもよいか（複数回答）



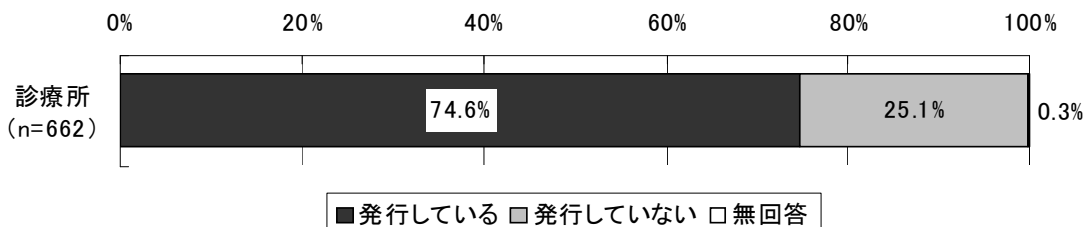
図表 87 今後どのような対応が進めば施設として後発医薬品の使用を進めてもよいか
 (最も重要なもの、単数回答)



外来患者に対する後発医薬品の使用状況等

1) 診療所における院外処方せん発行状況（平成 22 年 4 月以降）

図表 88 診療所における院外処方せん発行状況（平成 22 年 4 月以降）



2) 外来診療の状況

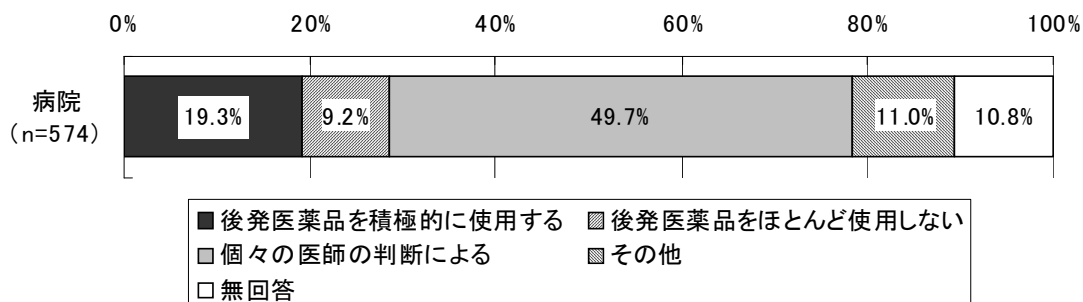
図表 89 診療所・病院における外来診療の状況

	診療所 (n=428)			病院 (n=574)		
	平均値	標準偏差	中央値	平均値	標準偏差	中央値
①1か月の外来診療実日数(日)	19.6	4.5	20.0	23.1	3.1	23.0
②1か月の外来延べ患者数(人)	1,171.2	948.7	950.0	6,328.4	8,522.2	3,202.0
③1か月の院外処方せん発行枚数(枚)	665.4	678.7	567.5	3,456.7	4,342.4	1,973.0

(注) 診療所は院外処方せんを発行している施設のみを対象としている。

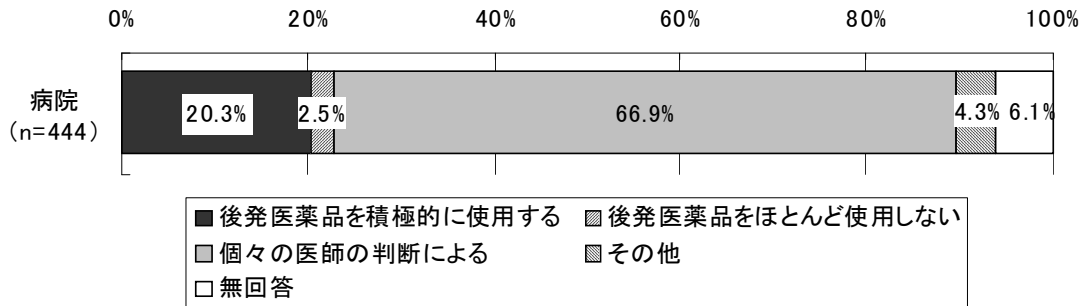
3) 病院における後発医薬品の使用について、外来患者に院内投薬する場合の施設としての対応方針

図表 90 病院における後発医薬品の使用について、外来患者に院内投薬する場合の施設としての対応



4) 病院における後発医薬品の使用について、外来患者に院外処方する場合の施設としての対応方針

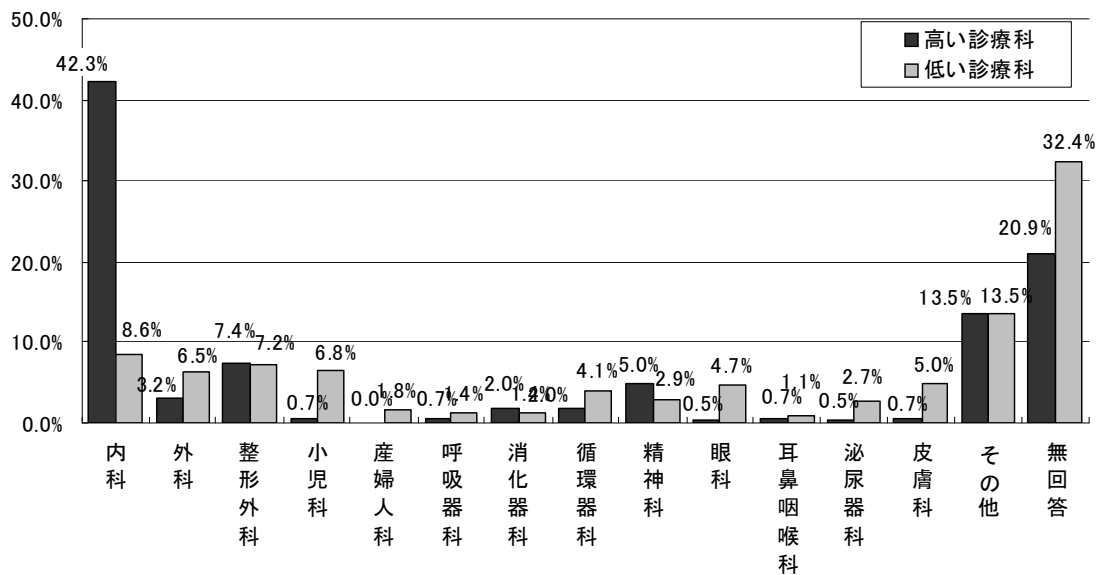
図表 91 病院における後発医薬品の使用について、外来患者に院外処方する場合の施設としての対応



(注)・院内処方みの 130 施設を除く 444 施設を集計対象とした。
 ・「後発医薬品を積極的に使用する」とは、後発医薬品の銘柄処方のほか、院外処方せんの「後発医薬品への変更不可」欄に署名等を行わない場合を含む。

5) 病院における院外処方せんを発行している診療科のうち、後発医薬品の使用割合が相対的に高い診療科・低い診療科

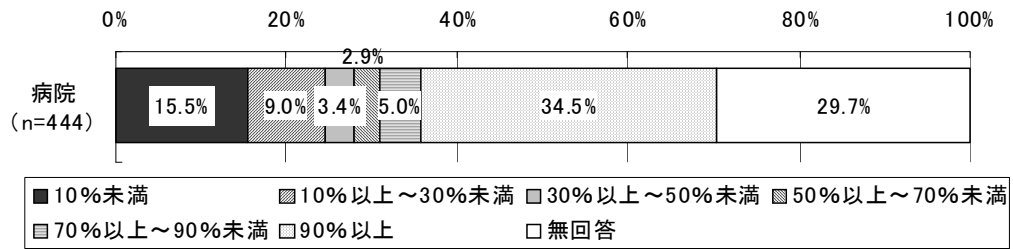
図表 92 病院における院外処方せんを発行している診療科のうち、後発医薬品の使用割合が相対的に高い診療科・低い診療科 (複数回答、n=444)



(注) 院内処方みの 130 施設を除く 444 施設を集計対象とした。

6) 病院における、院外処方せんのうち後発医薬品を銘柄指定した処方せんまたは「後発医薬品への変更不可」欄に署名等をしなかった処方せんの割合（平成22年8月1か月間）

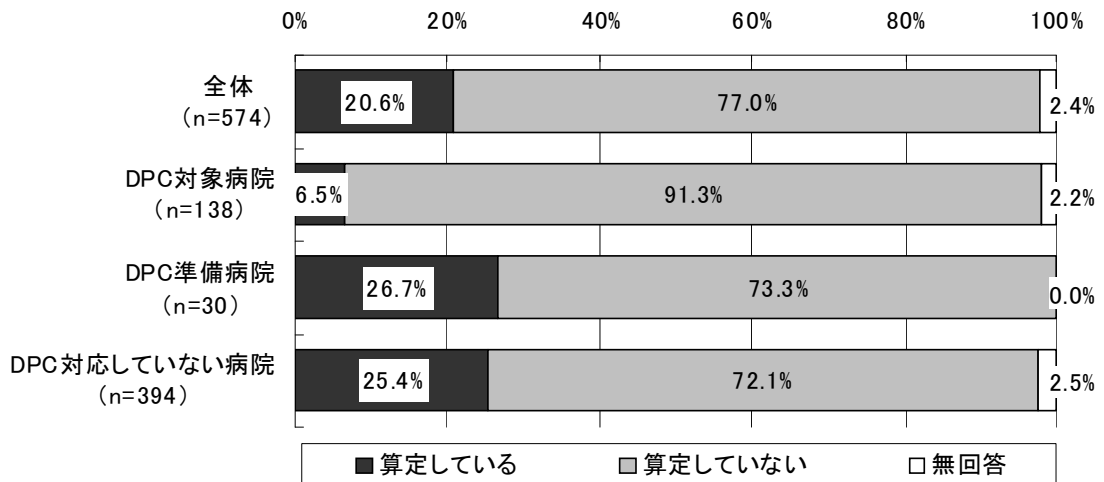
図表 93 病院における、院外処方せんのうち後発医薬品を銘柄指定した処方せんまたは「後発医薬品への変更不可」欄に署名等をしなかった処方せんの割合（平成22年8月1か月間）



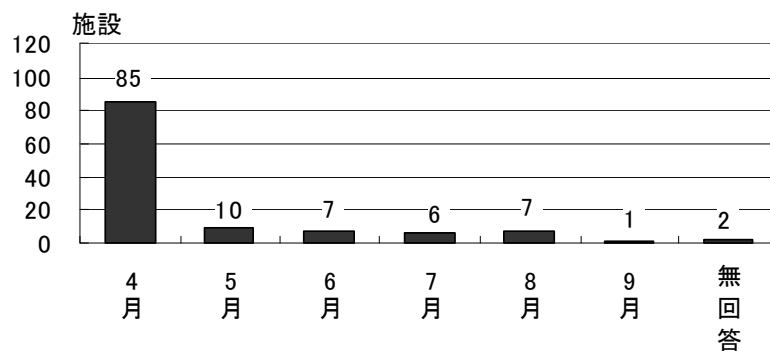
(注) 院外処方せんを発行していない病院を除いて集計した。

7) 病院における後発医薬品使用体制加算の状況

図表 94 病院における後発医薬品使用体制加算の状況



図表 95 加算算定病院における後発医薬品使用体制加算の施設基準届出時期
 (平成 22 年、n=118)



図表 96 加算算定病院における後発医薬品使用体制加算の算定回数
 (平成 22 年 8 月 1 か月間)

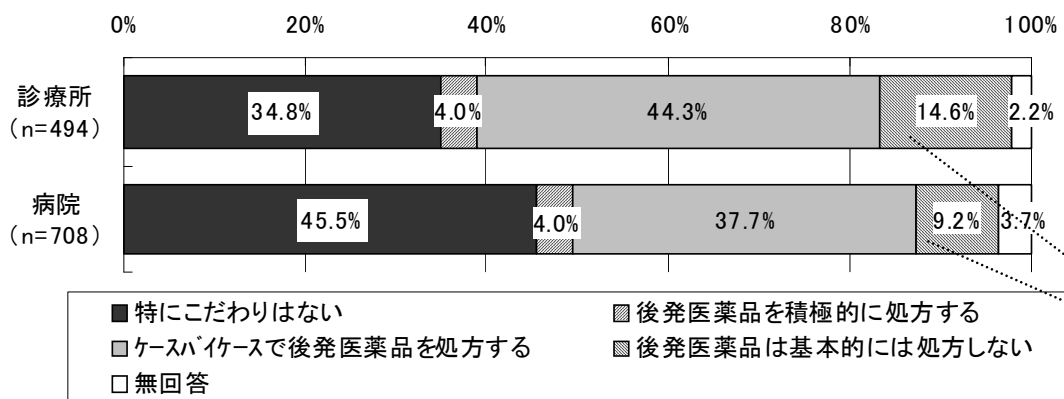
(単位：回)

	件数	平均値	標準偏差	中央値
全体	118	64.7	115.0	35.0
DPC 対象病院	9	51.5	116.2	0.0
DPC 準備病院	8	183.3	332.1	62.0
DPC 対応していない病院	100	56.0	74.6	35.0

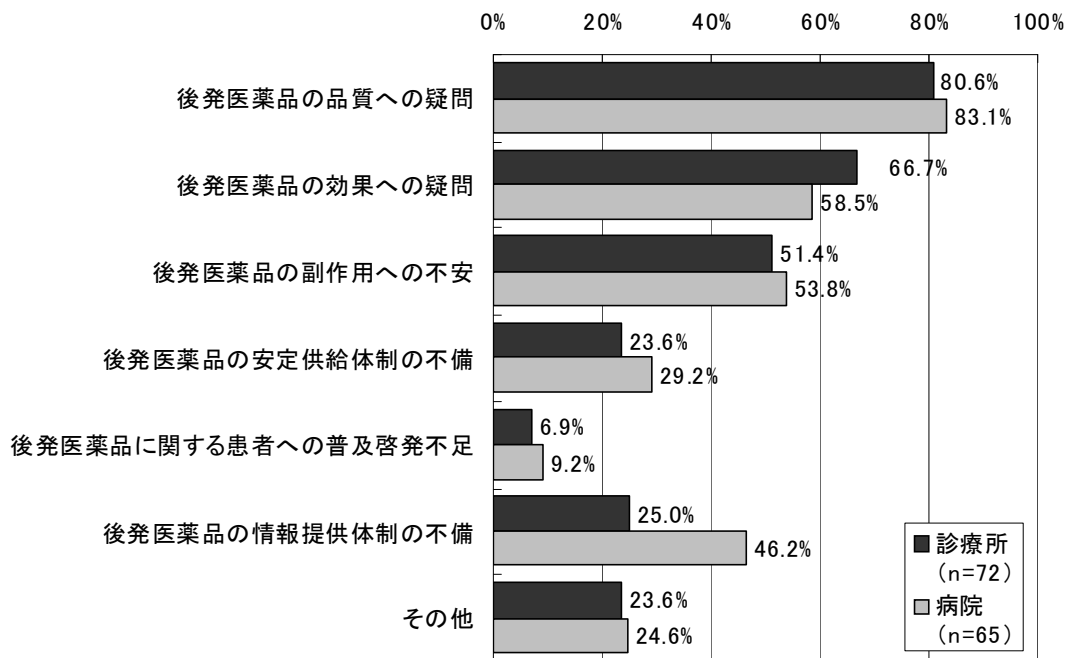
外来診療における院外処方せん発行時や後発医薬品の処方に関する医師の考え等

1) 外来診療における後発医薬品の処方に関する考え

図表 97 外来診療における後発医薬品の処方に関する考え（医師ベース）

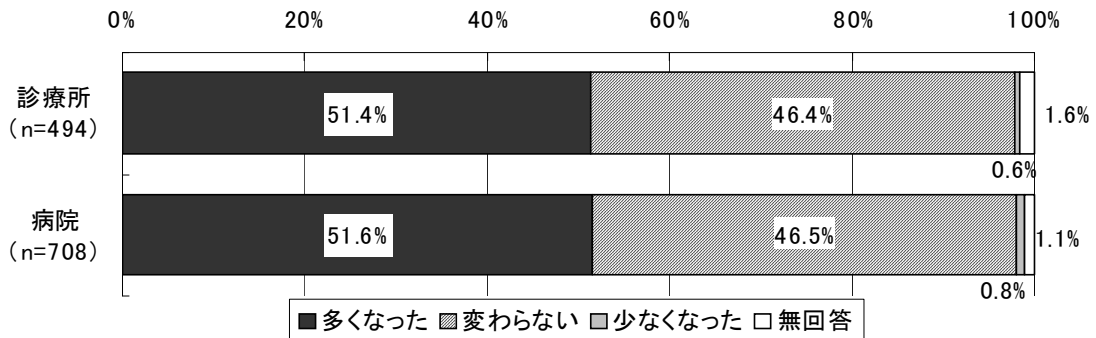


図表 98 外来診療において後発医薬品を基本的には処方しない理由
(複数回答、医師ベース)



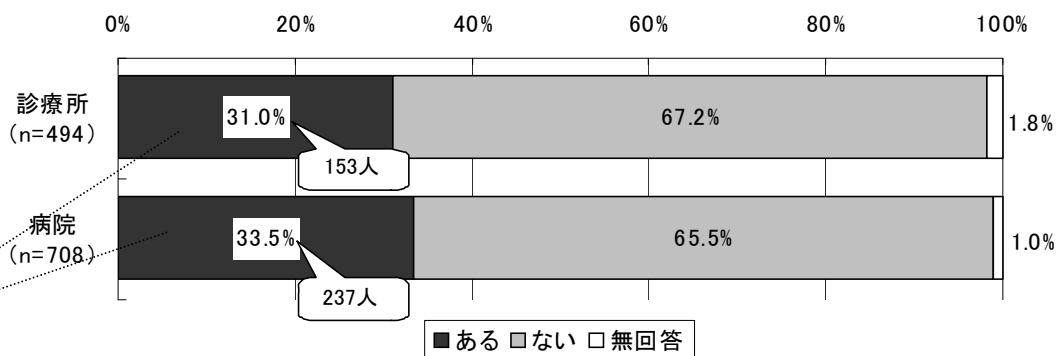
2) 外来診療における後発医薬品の処方の変化（1年前と比較して）

図表 99 外来診療における後発医薬品の処方の変化（1年前と比較して）(医師ベース)

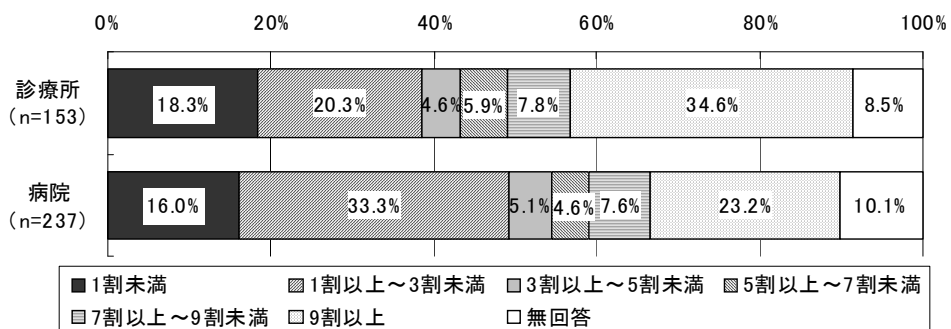


3) 「後発医薬品への変更不可」欄に署名した処方せんの発行経験等（平成22年4月以降）

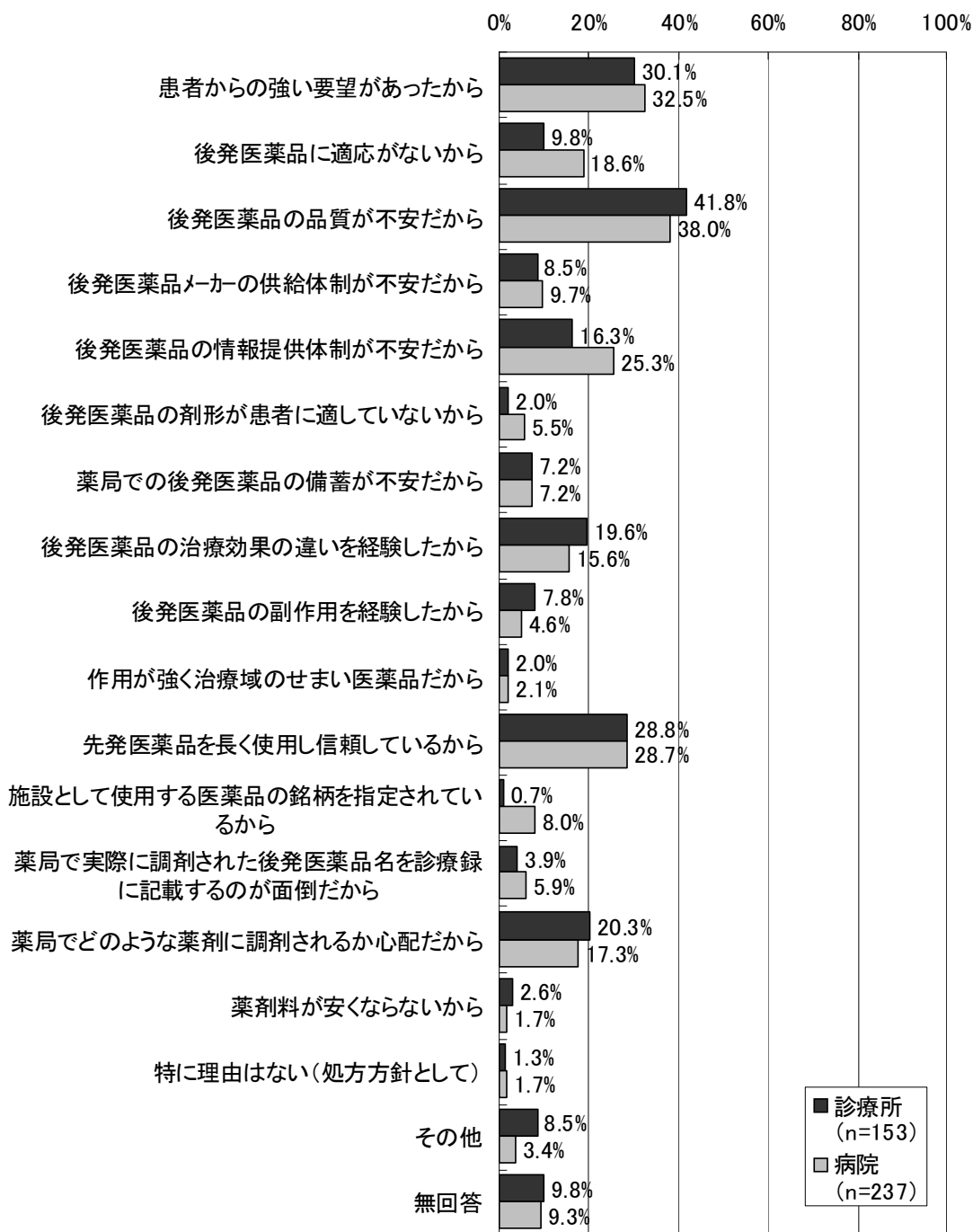
図表 100 「後発医薬品への変更不可」欄に署名した処方せんの発行経験の有無（平成22年4月以降、医師ベース）



図表 101 院外処方せん枚数全体に占める、「変更不可」欄に署名した処方せんの割合（医師ベース）

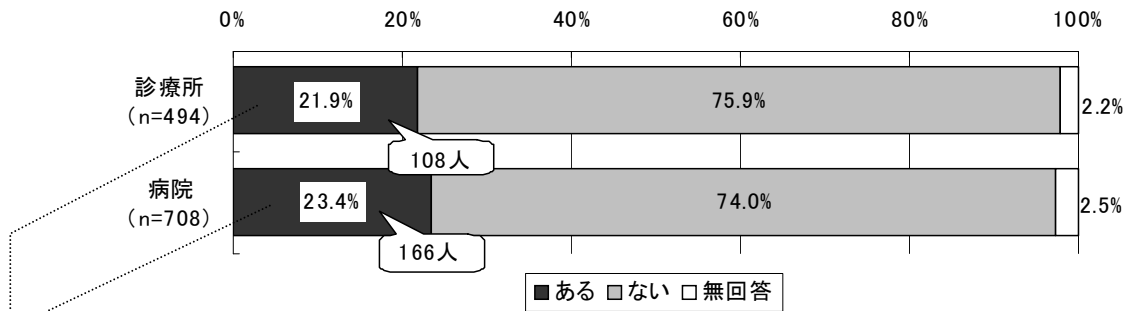


図表 102 「後発医薬品への変更不可」欄に署名した理由（医師ベース、複数回答）

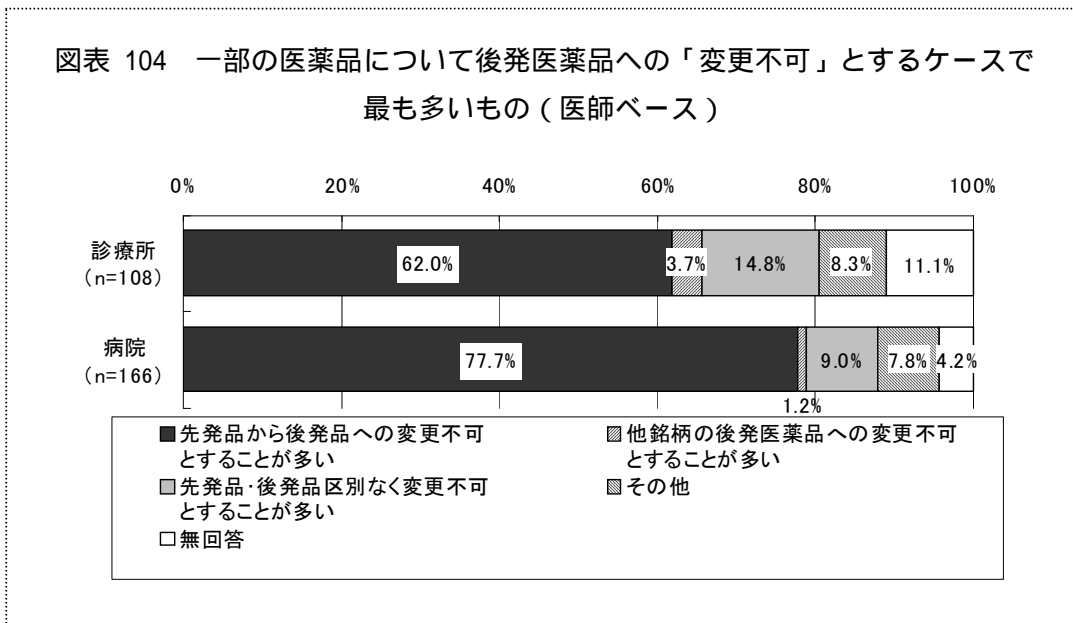


4) 一部の医薬品についてのみ後発医薬品への「変更不可」と記載した処方せんの発行経験

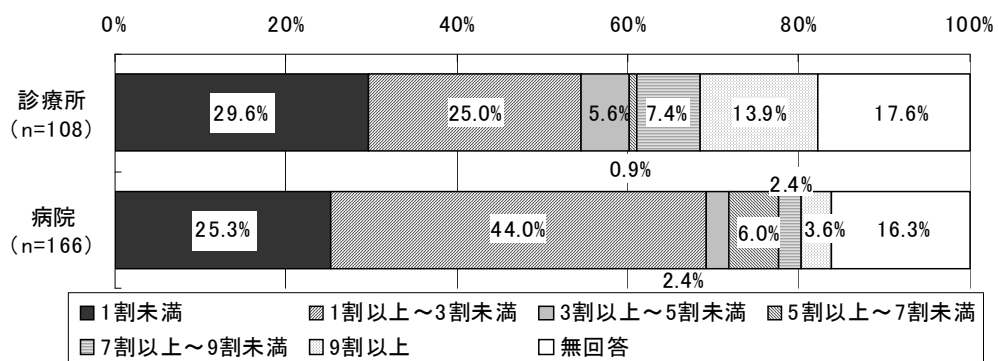
図表 103 一部の医薬品についてのみ後発医薬品への「変更不可」と記載した処方せんの発行の有無（医師ベース）



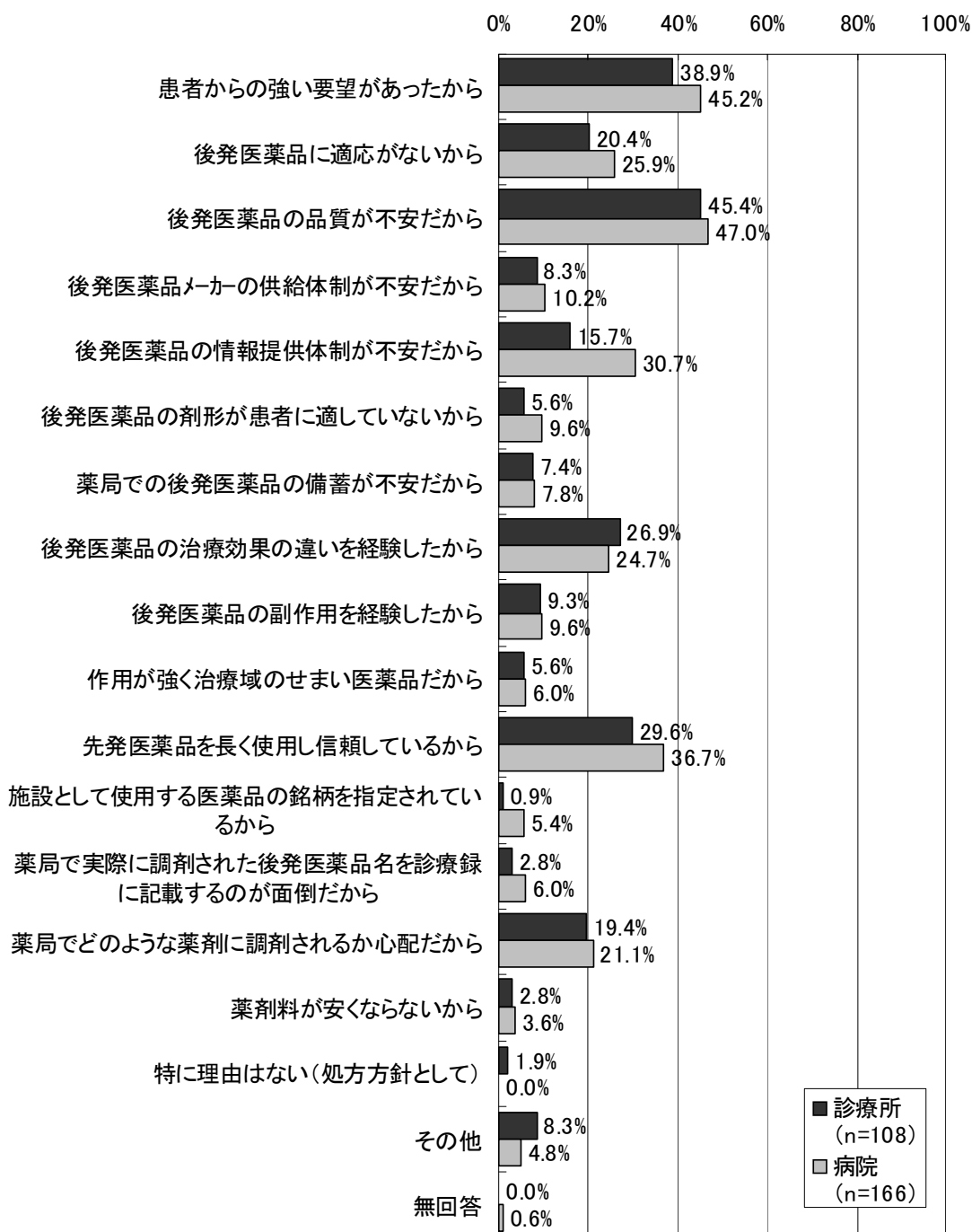
図表 104 一部の医薬品について後発医薬品への「変更不可」とするケースで最も多いもの（医師ベース）



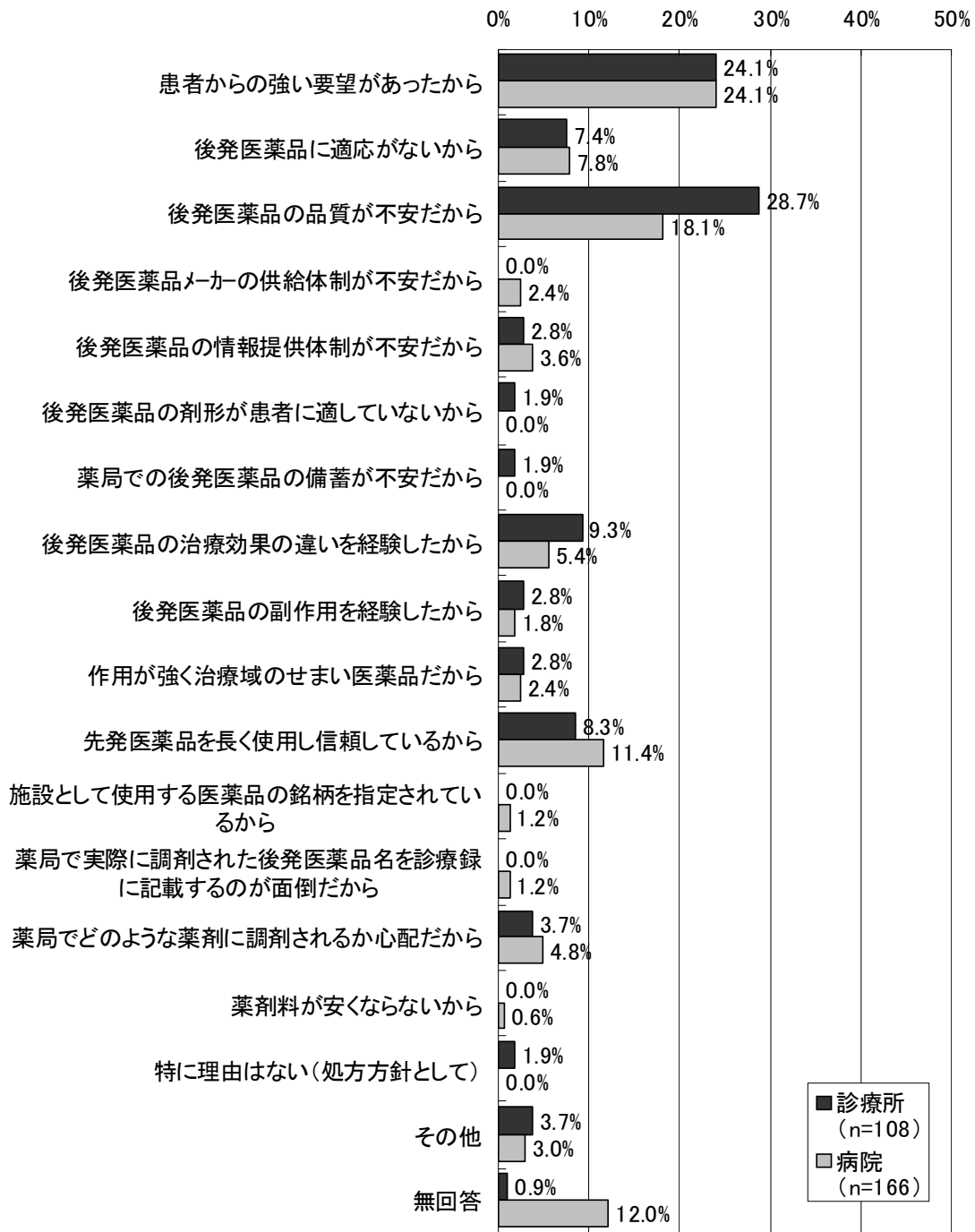
図表 105 一部の医薬品について「変更不可」と記載した処方せん枚数の割合（医師ベース）



図表 106 一部の医薬品について「変更不可」とする理由（医師ベース、複数回答）

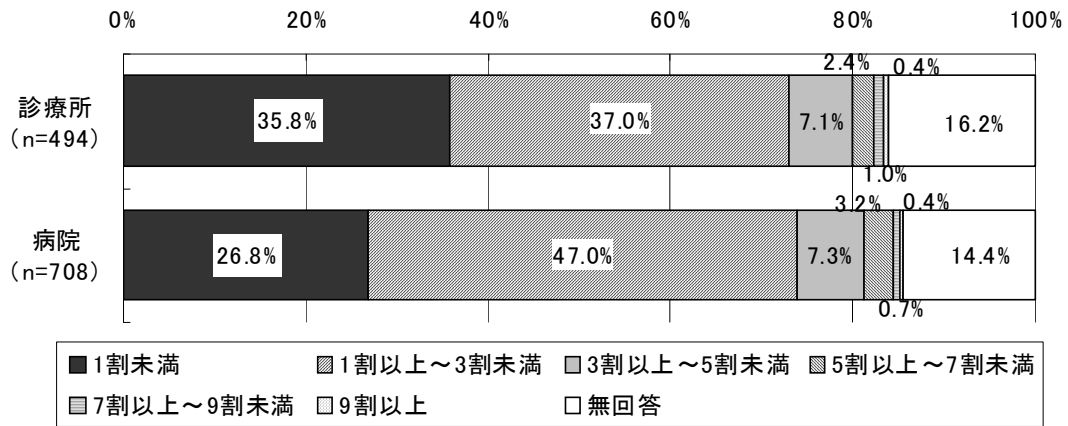


図表 107 一部の医薬品について「変更不可」とする最も多い理由（医師ベース、単数回答）

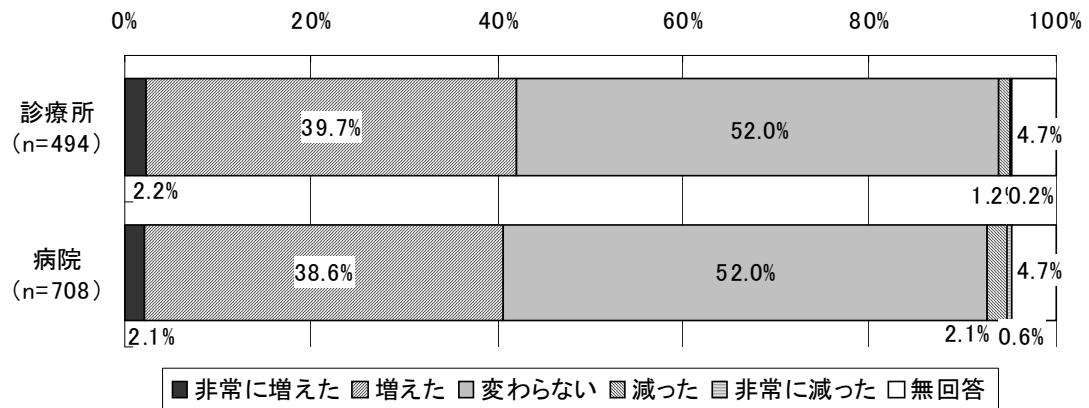


5) 後発医薬品について関心がある患者の割合

図表 108 外来患者のうち、後発医薬品について関心がある（医師に質問する、使用を希望する）患者の割合（医師ベース）

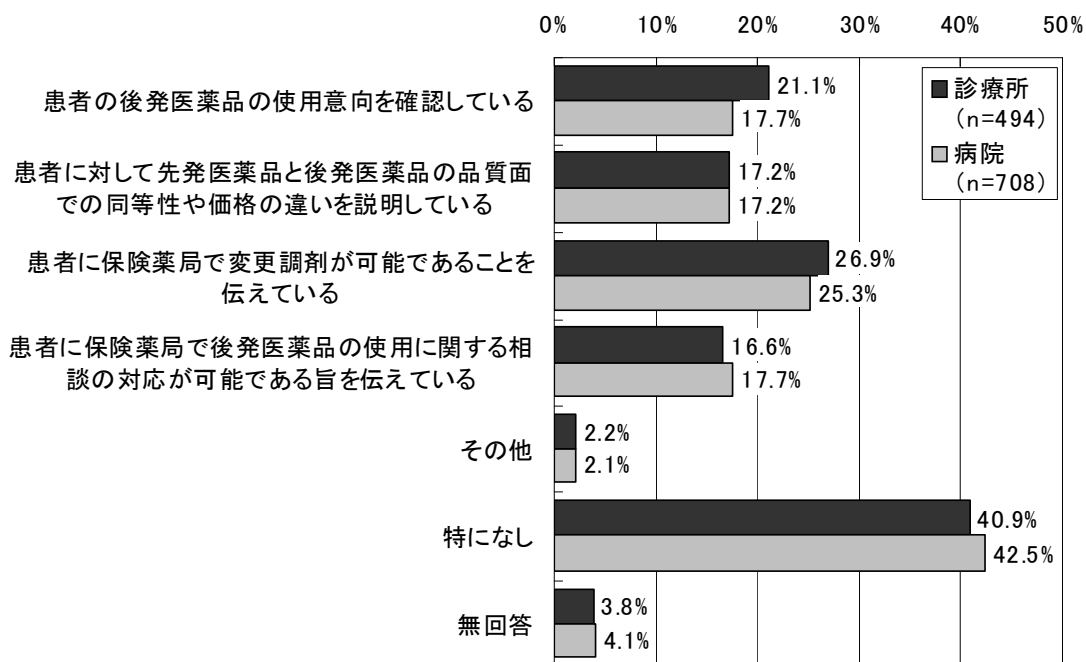


図表 109 後発医薬品について関心がある患者数の変化（1年前と比較して、医師ベース）



6) 投薬または処方せんの交付を行う際に、患者が後発医薬品を選択しやすくするために
 している対応

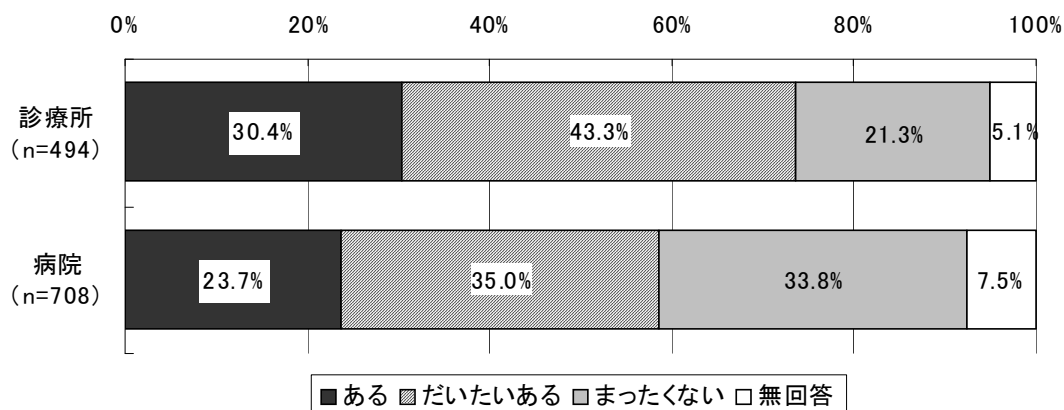
図表 110 投薬または処方せんの交付を行う際に、患者が後発医薬品を選択しやすくする
 ためにしている対応（医師ベース）



保険薬局からの情報提供についての意向

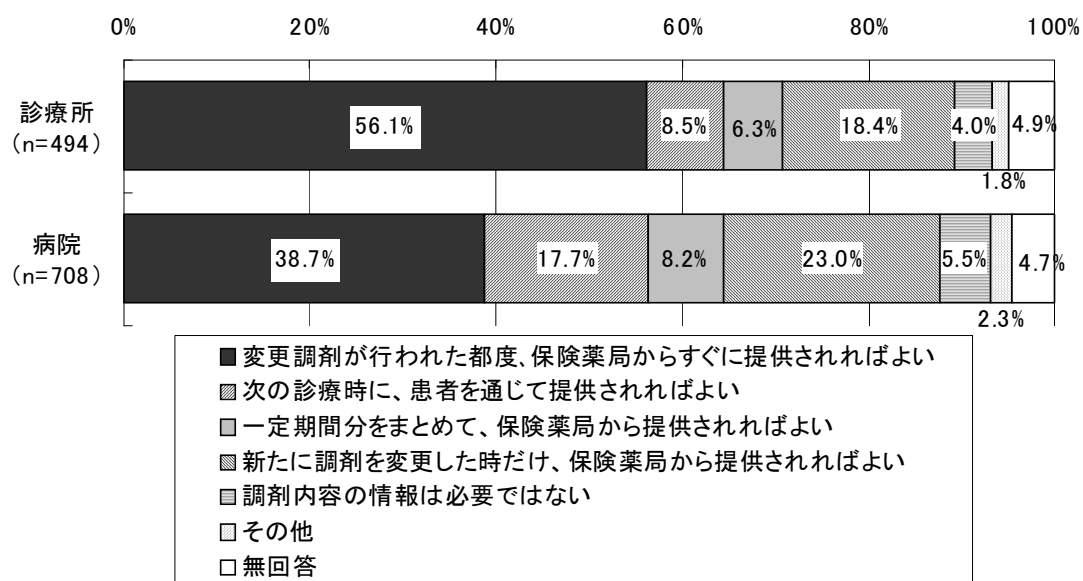
1) 保険薬局で後発医薬品に変更した場合の情報提供の有無

図表 111 保険薬局で後発医薬品に変更した場合、変更された銘柄等についての情報提供の有無（医師ベース）



2) 保険薬局で後発医薬品に変更した場合の望ましい情報提供のあり方

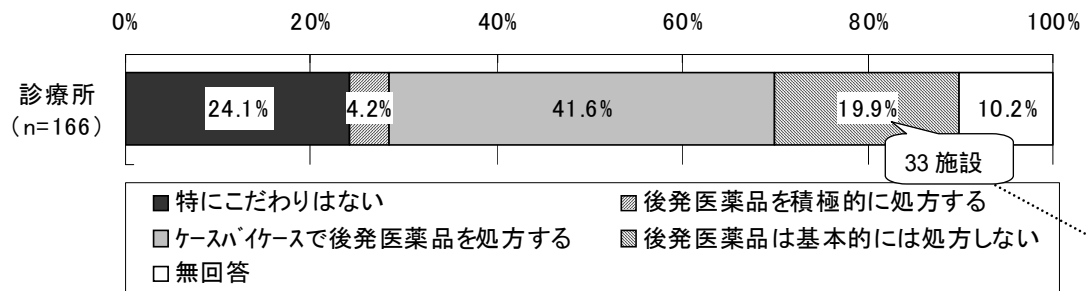
図表 112 保険薬局で後発医薬品に変更した場合、望ましい情報提供のあり方（医師ベース）



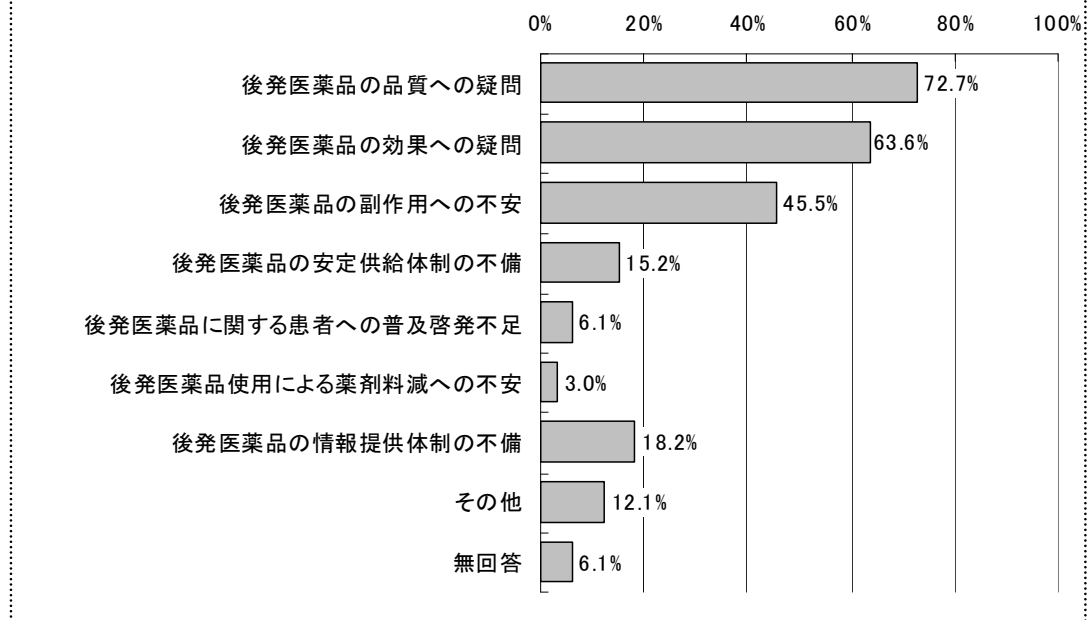
院外処方せんを発行していない診療所における院内投薬の状況や後発医薬品の使用に関する
 考え

1) 院外処方せんを発行していない診療所における後発医薬品の処方に関する考え

図表 113 院外処方せんを発行していない診療所における後発医薬品の処方に関する考え

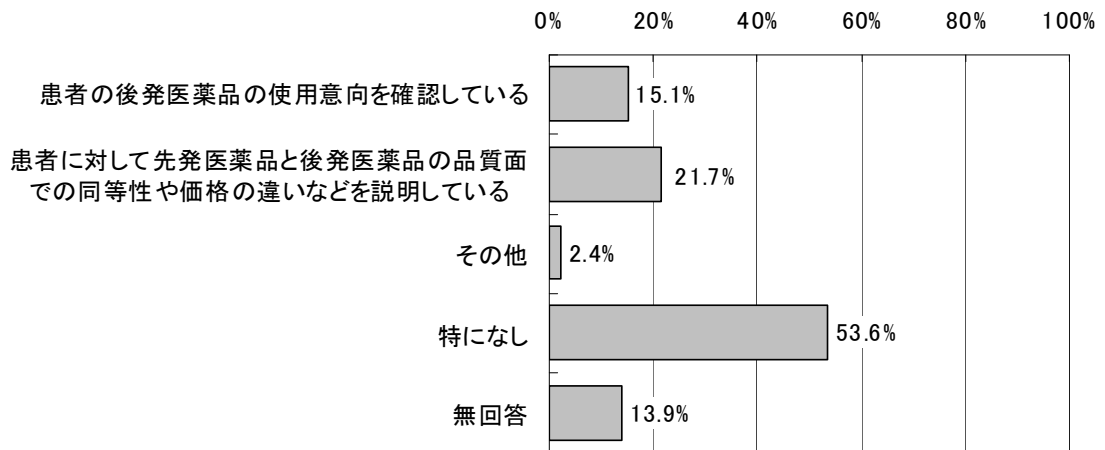


図表 114 後発医薬品を基本的には処方しない理由
 (院外処方せんを発行していない施設、複数回答、n=33)



2) 院外処方せんを発行していない施設における、患者が後発医薬品を選択しやすくするために
行っている対応

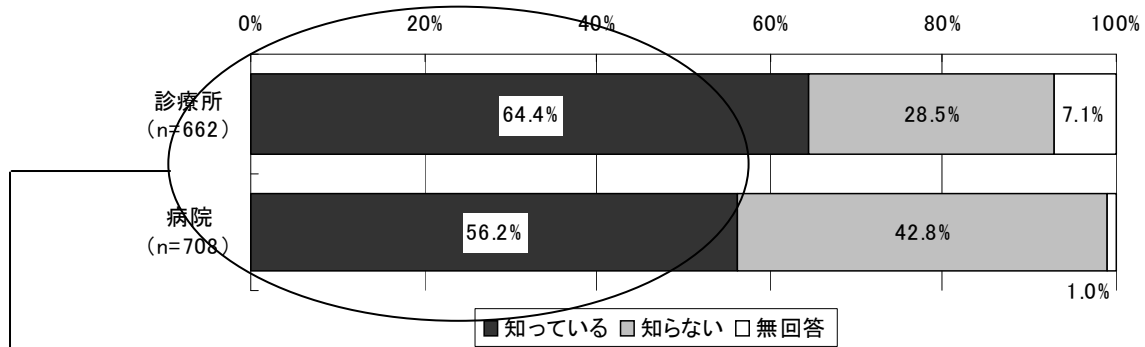
図表 115 院外処方せんを発行していない施設における、患者が後発医薬品を
選択しやすくするためにしている対応 (単数回答、n=166)



ジェネリック医薬品希望カードの認知度等

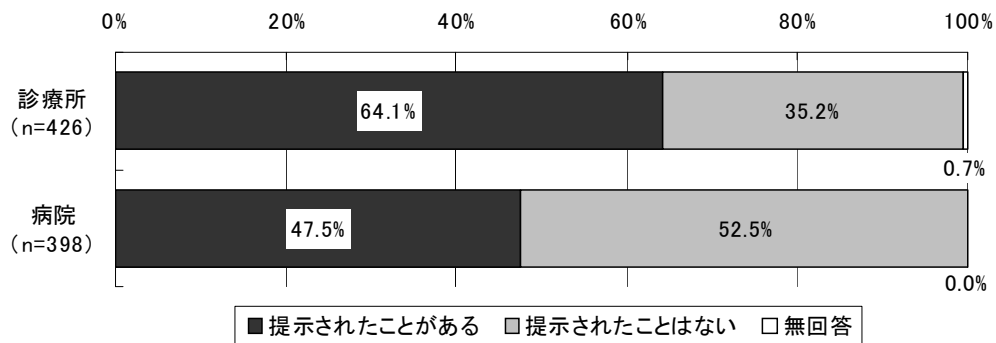
1)「ジェネリック医薬品希望カード」の認知度

図表 116 「ジェネリック医薬品希望カード」の認知度（医師ベース）



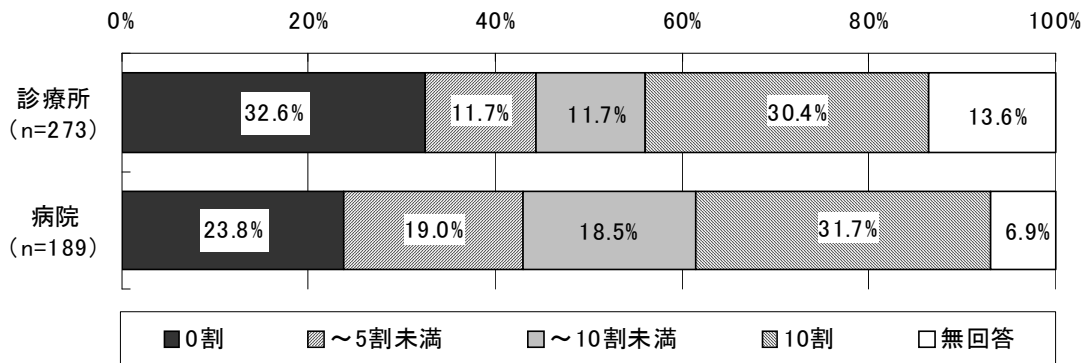
2)「ジェネリック医薬品希望カード」を提示された経験

図表 117 「ジェネリック医薬品希望カード」を提示された経験（医師ベース）



3)「ジェネリック医薬品希望カード」を提示した患者における、後発医薬品の処方または変更不可欄に署名等のない処方せんを発行した割合

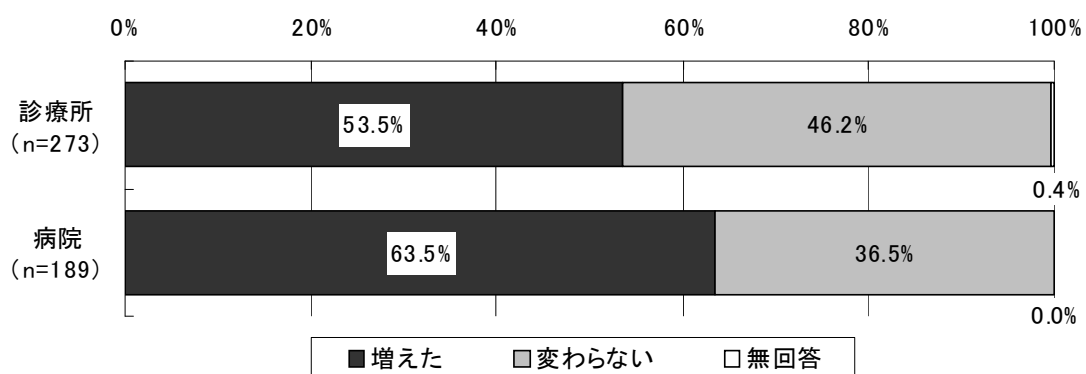
図表 118 「ジェネリック医薬品希望カード」提示した患者における、後発医薬品の処方または変更不可欄に署名等のない処方せんを発行した割合（医師ベース）



(注)「ジェネリック医薬品希望カード」を提示された経験のある医師を対象。

4)「ジェネリック医薬品希望カード」配布後（平成 21 年 4 月以降）における後発医薬品を希望する患者割合の変化

図表 119 「ジェネリック医薬品希望カード」配布後（平成 21 年 4 月以降）における後発医薬品を希望する患者割合の変化（医師ベース）

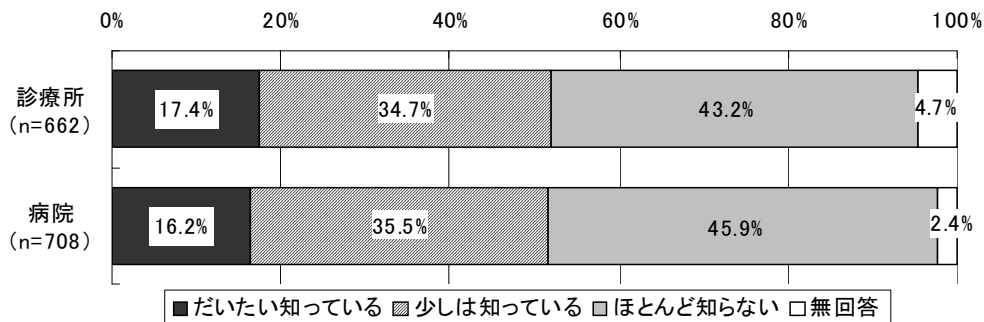


（注）「ジェネリック医薬品希望カード」を提示された経験のある医師を対象。

医師における後発医薬品使用に関する意識等

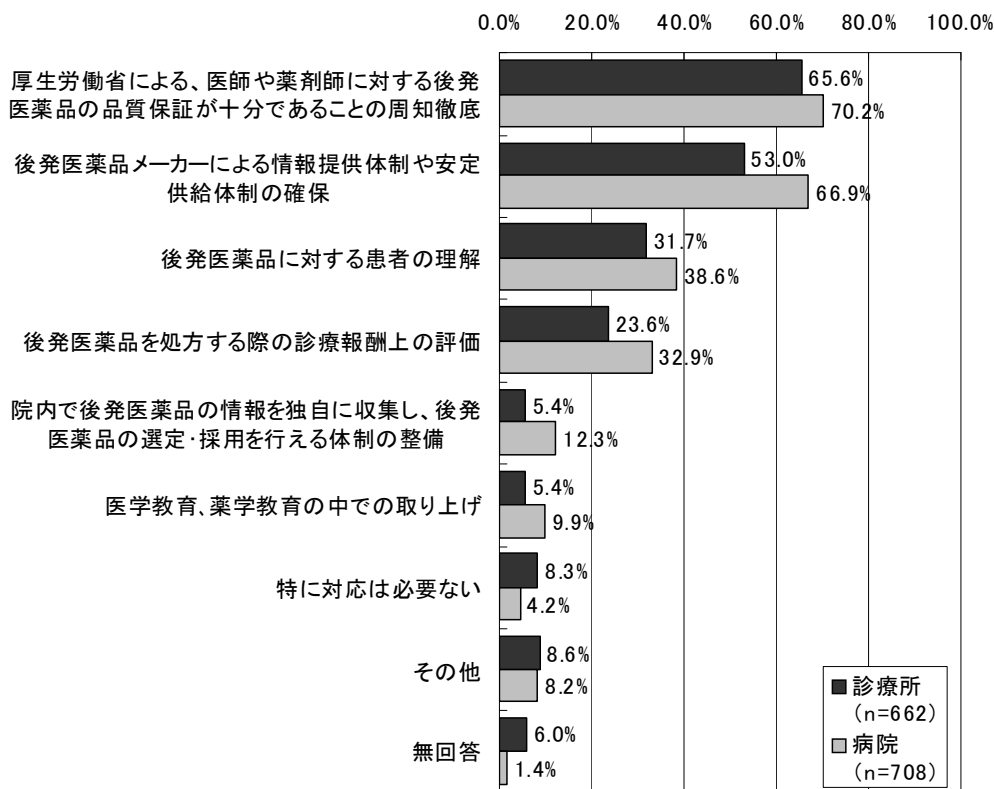
1) 医師における、薬事法に基づく厚生労働大臣の承認を得るために必要なデータの内容に関する認知状況

図表 120 医師における、薬事法に基づく厚生労働大臣の承認を得るために必要なデータの内容に関する認知状況

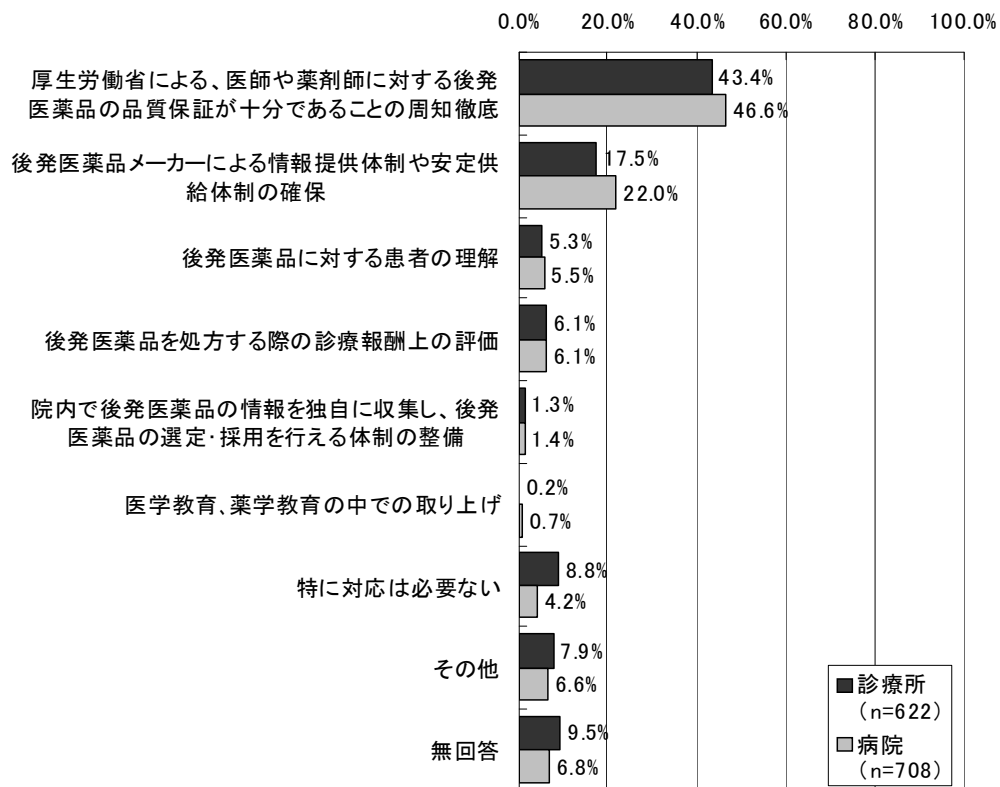


2) 後発医薬品の処方を進めるための環境

図表 121 どのような対応がなされれば、医師の立場として後発医薬品の処方を進めても良いか (医師ベース、複数回答)



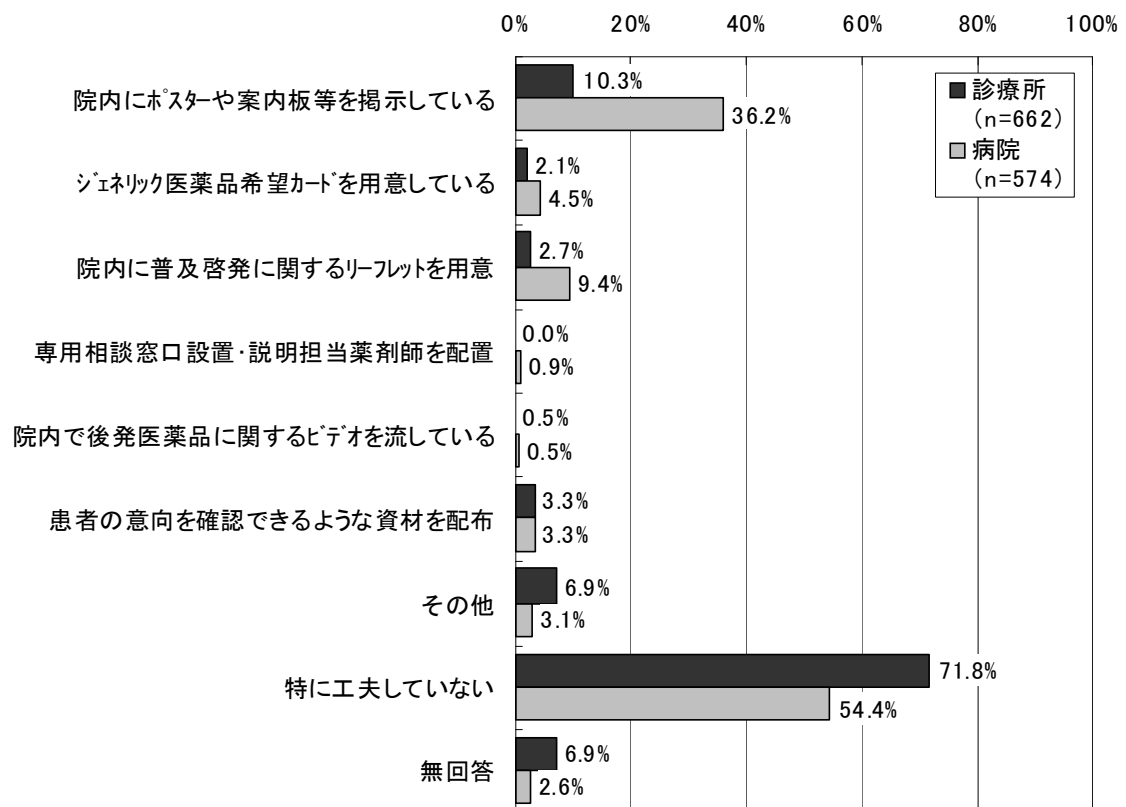
図表 122 どのような対応がなされれば、医師の立場として後発医薬品の処方を進めても良いか（最も重要なもの、医師ベース、単数回答）



患者が後発医薬品を頼みやすくするための施設としての工夫

1) 患者が後発医薬品を頼みやすくするための施設としての工夫

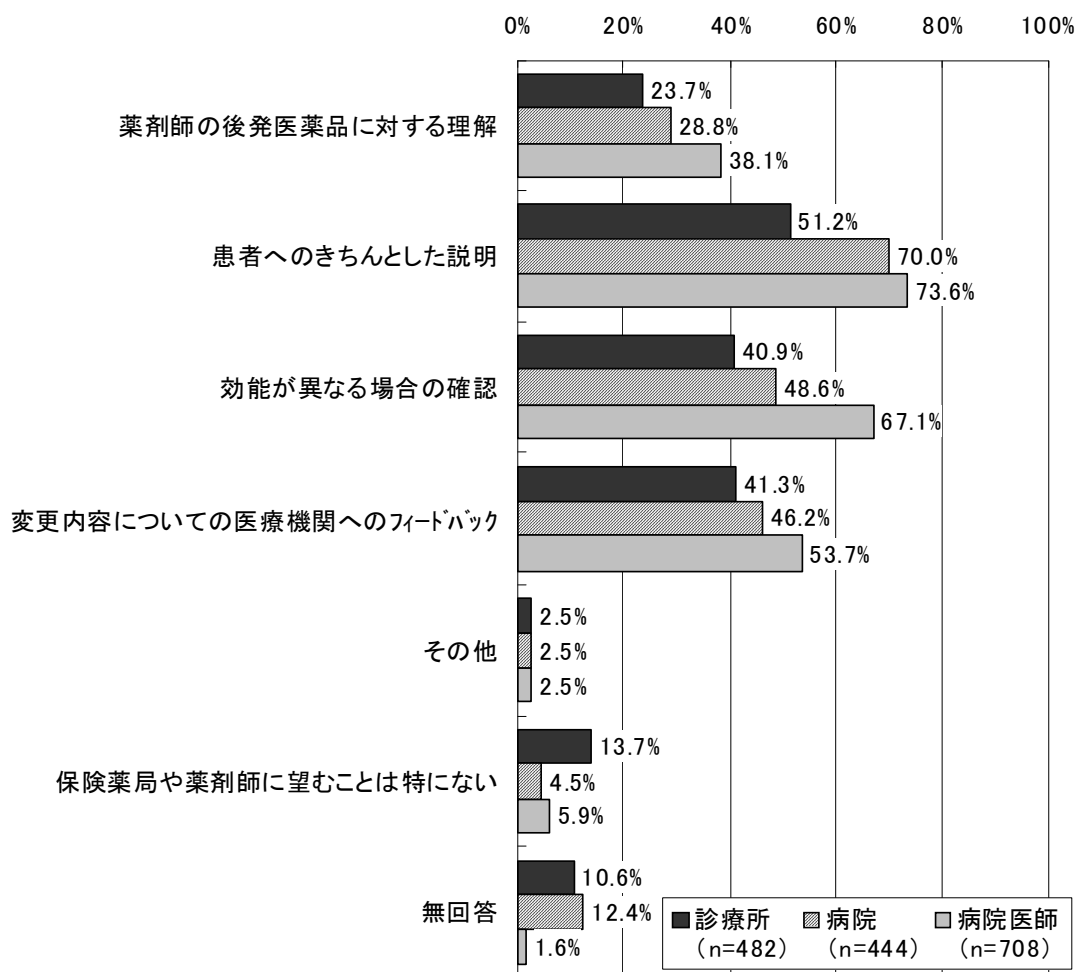
図表 123 患者が後発医薬品を頼みやすくするための施設としての工夫（複数回答）



後発医薬品の使用を進める上で望むこと

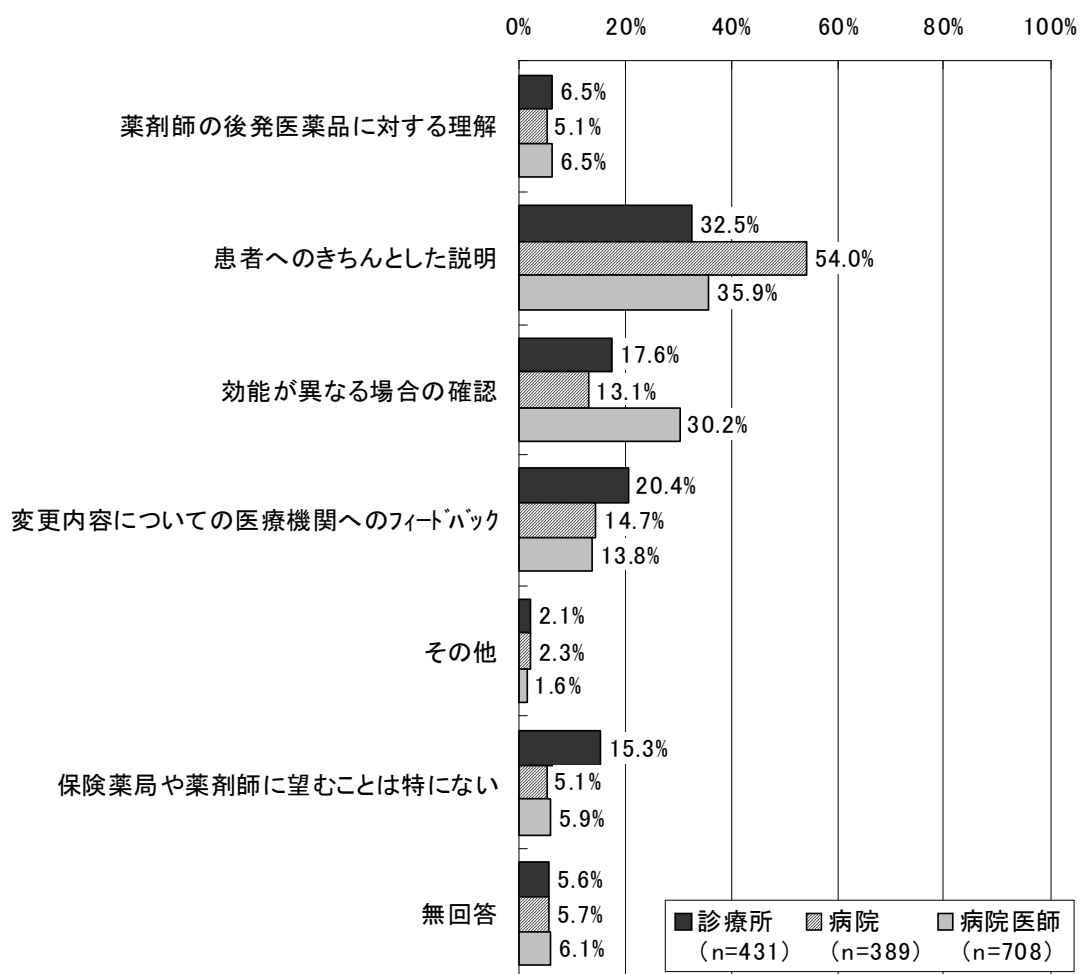
1) 後発医薬品の使用を進める上で保険薬局や薬剤師に望むこと

図表 124 後発医薬品の使用を進める上で保険薬局や薬剤師に望むこと（複数回答）



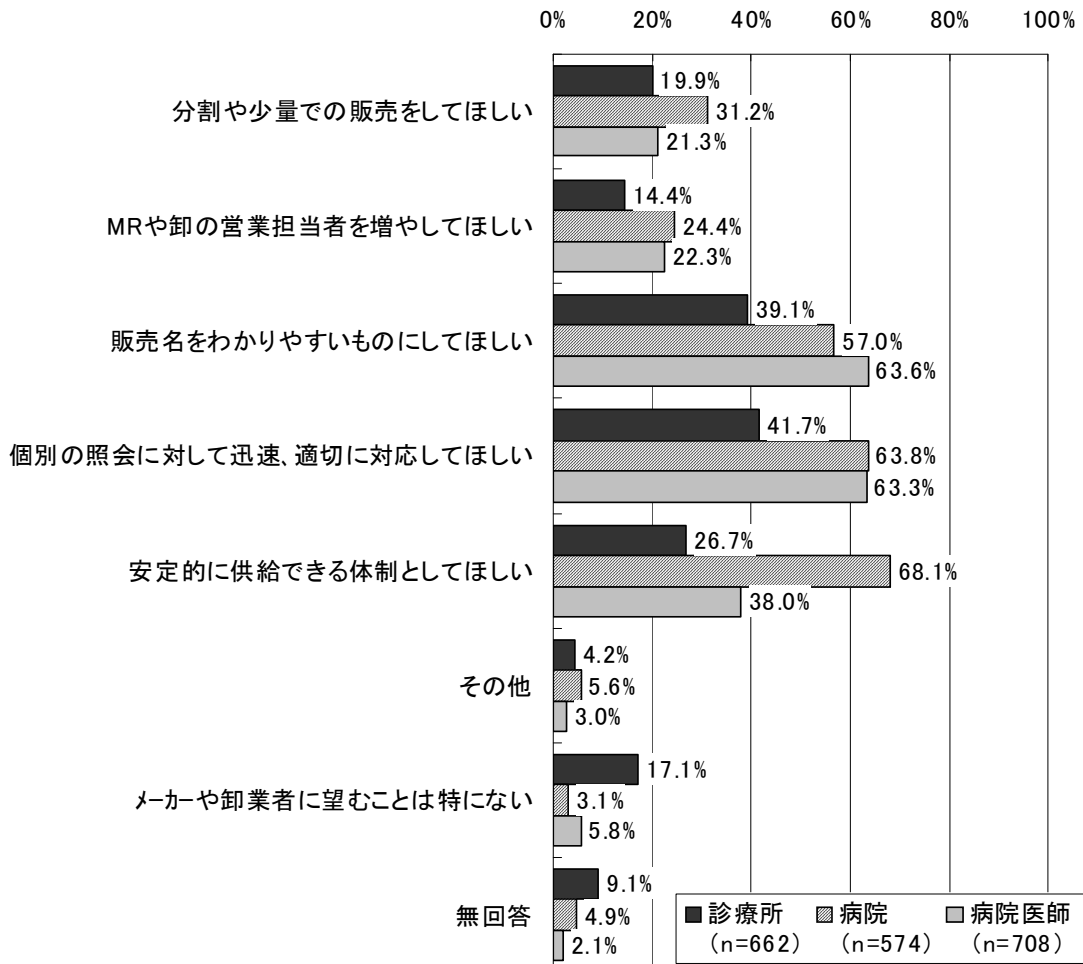
(注)「診療所」「病院」は院内処方みの施設を除いた施設を対象としている。

図表 125 後発医薬品の使用を進める上で保険薬局や薬剤師に最も望むこと（単数回答）

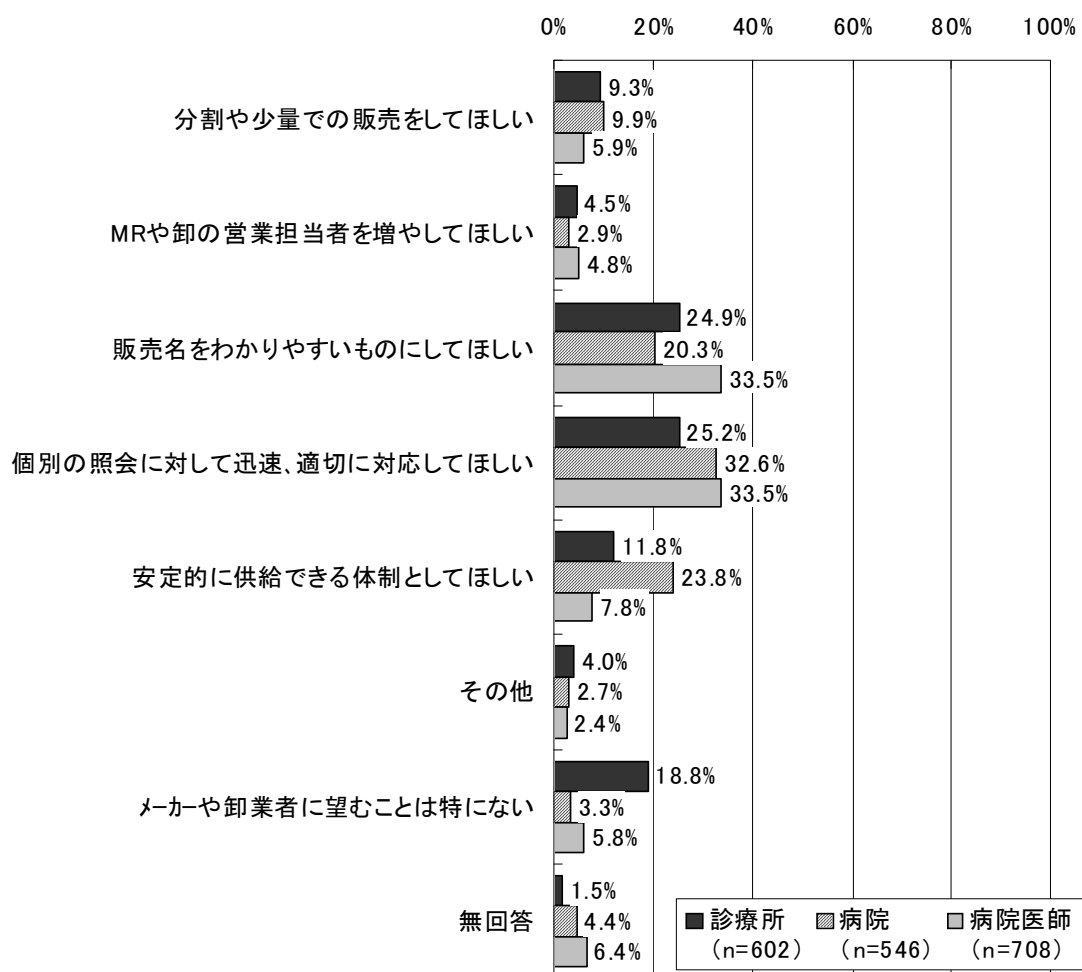


2) 後発医薬品の使用を進める上でメーカーや卸業者に望むこと

図表 126 後発医薬品の使用を進める上でメーカーや卸業者に望むこと（複数回答）



図表 127 後発医薬品の使用を進める上でメーカーや卸業者に最も望むこと（単数回答）



(4) 患者調査の結果概要

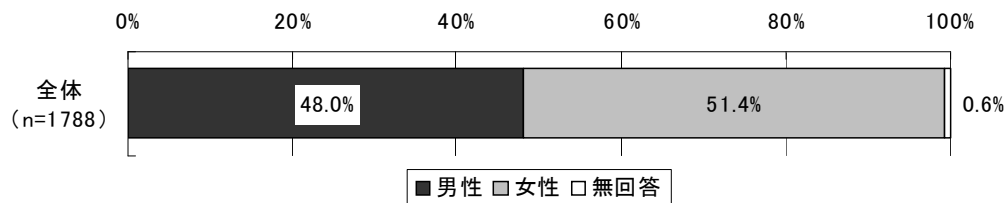
【調査対象等】

調査対象：「保険薬局調査」の対象施設に調査日に処方せんを持って来局した患者。
 ただし、1施設につき最大4名の患者を対象とした(4名の内訳は、65歳以上の男性・女性各1名、65歳未満の男性・女性各1名)。
 回答数：1,788人
 回答者：患者本人または家族
 調査方法：調査対象薬局を通じて配布。回収は各患者から調査事務局宛の返信用封筒にて直接回収

回答者の属性

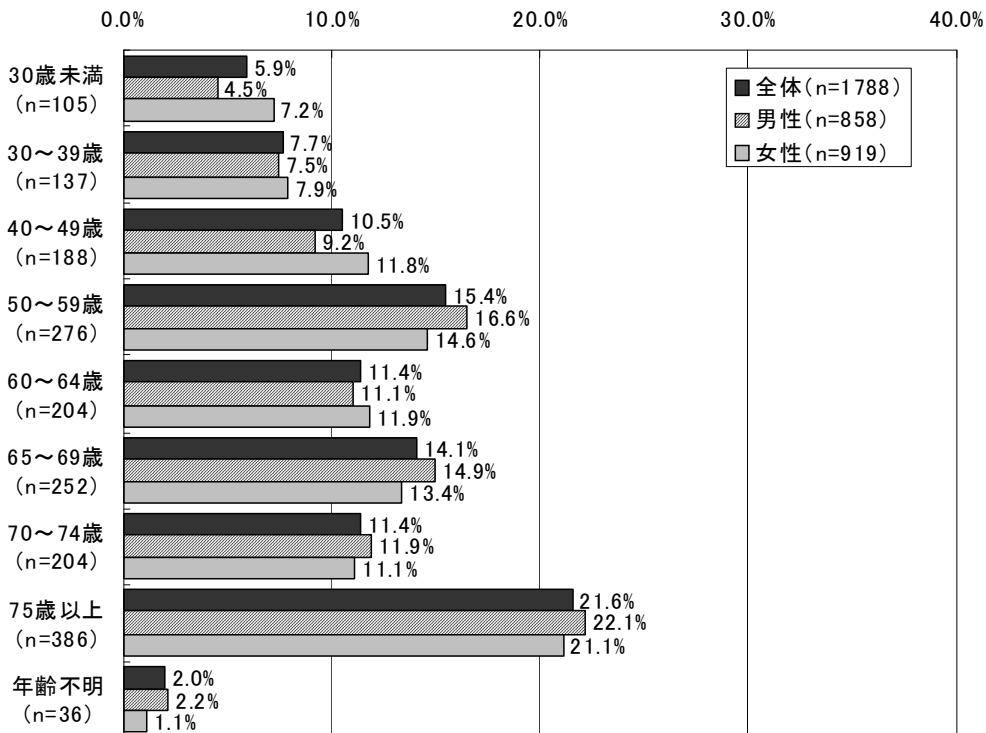
1) 性別

図表 128 性別



2) 年齢

図表 129 男女別 年齢分布



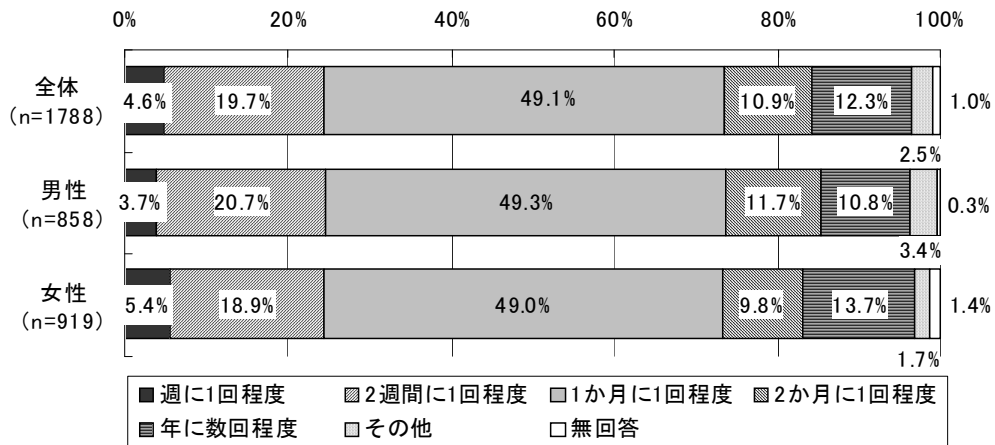
(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

図表 130 平均年齢

	平均値	標準偏差	中央値
年齢（歳）	60.2	17.1	64.0

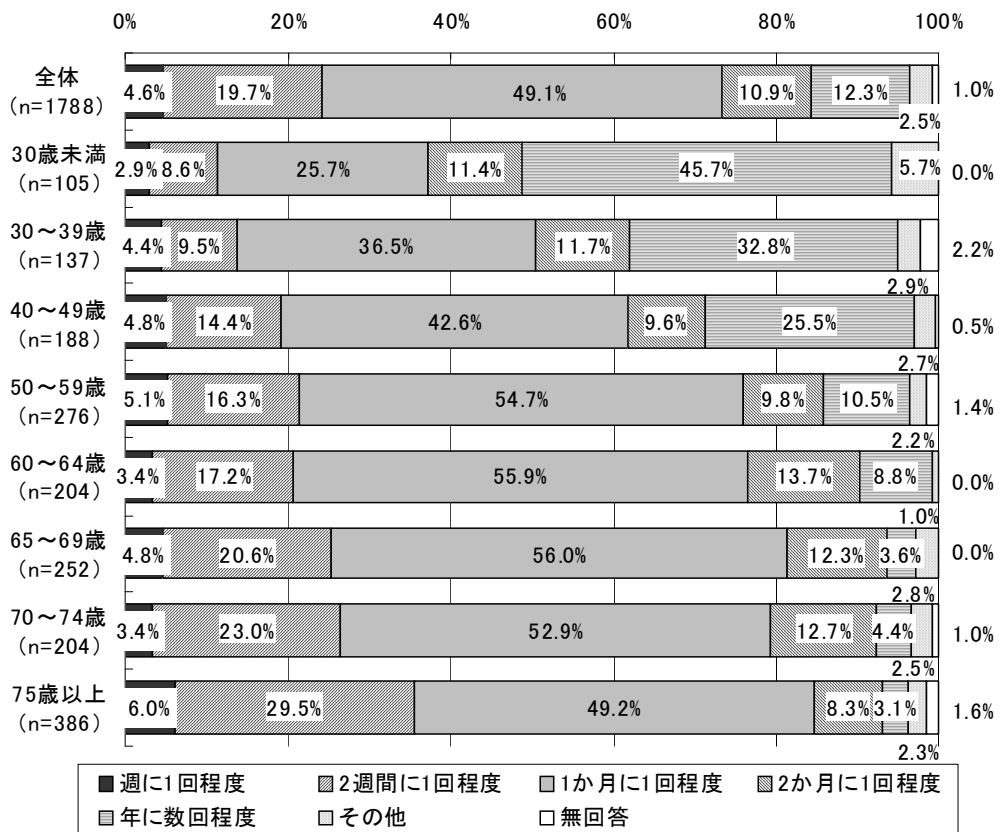
3) 薬局への来局頻度

図表 131 薬局への来局頻度（男女別）



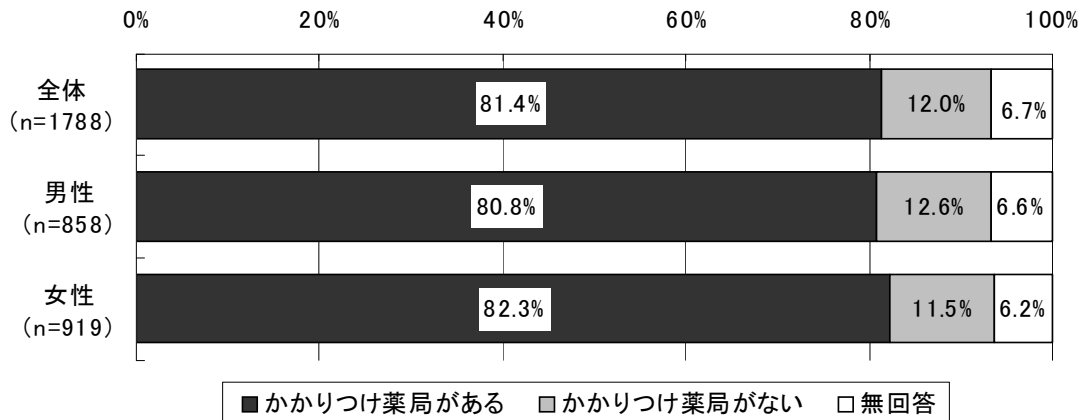
(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

図表 132 薬局への来局頻度（年齢階級別）



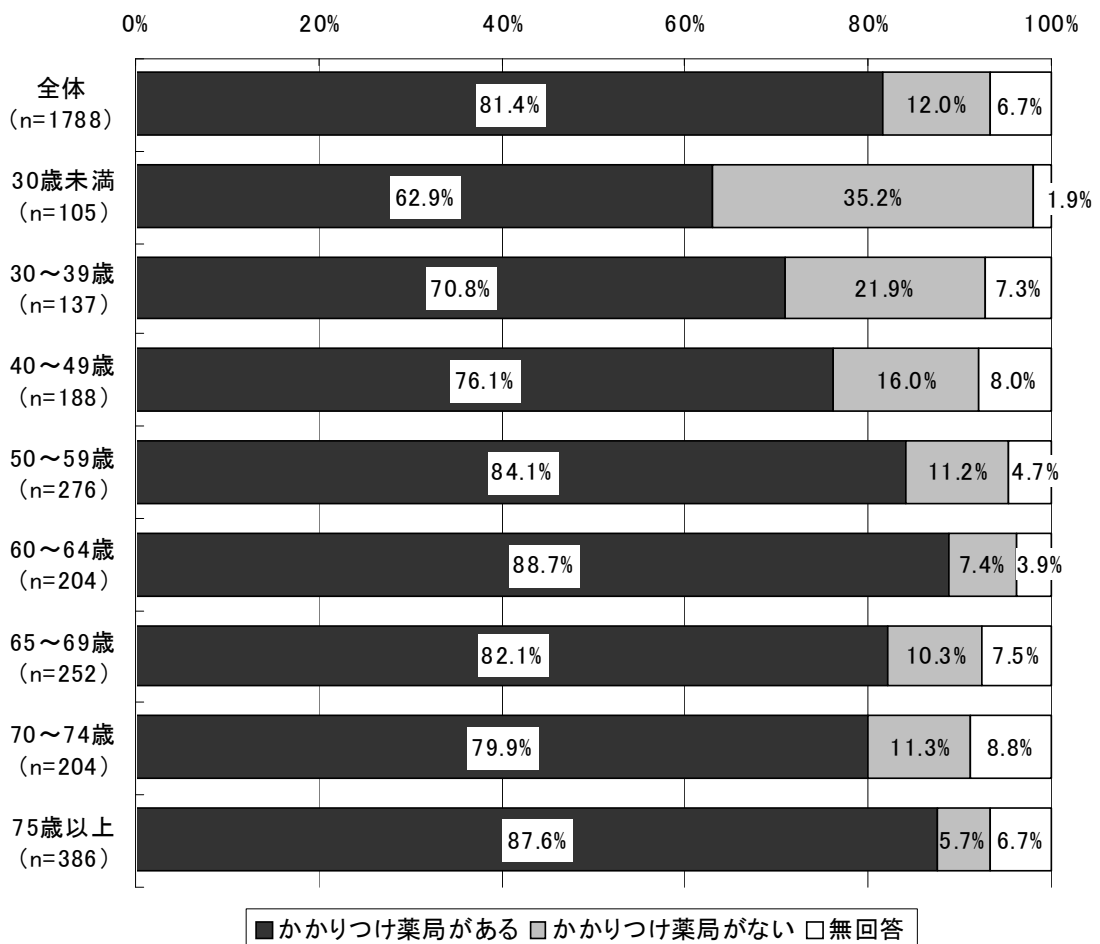
4) かかりつけの薬局の有無

図表 133 かかりつけの薬局の有無（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

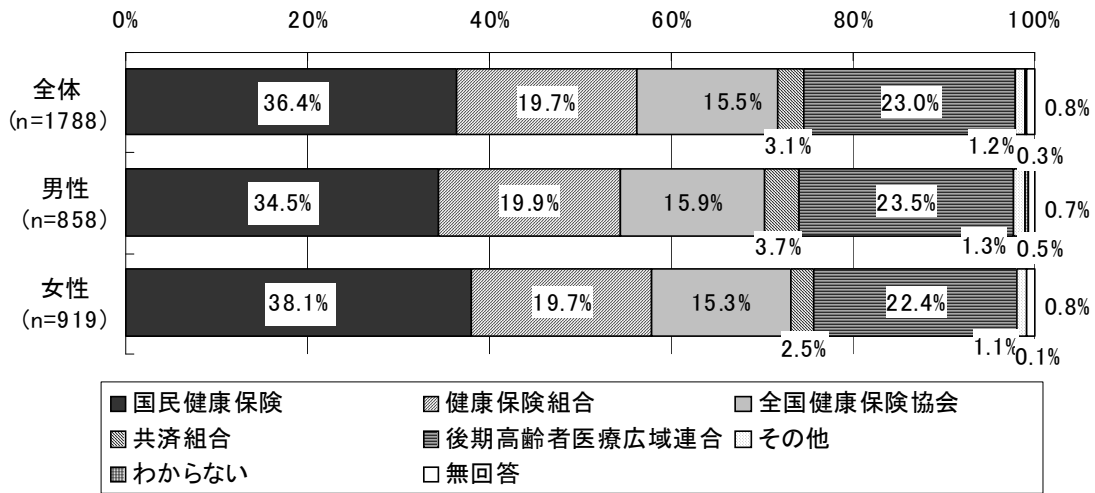
図表 134 かかりつけの薬局の有無（年齢階級別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の36人が含まれる。

5) 公的医療保険の種類

図表 135 公的医療保険の種類（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

図表 136 公的医療保険の種類（年齢階級別）

(単位：上段「人」/下段「%」)

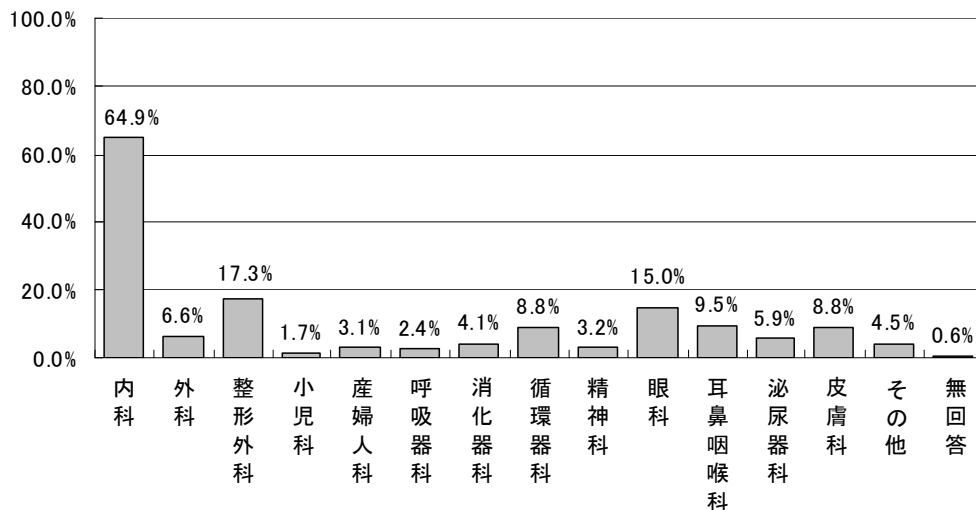
	総数	国民健康保険	健康保険組合	協会 全国健康保険	共済組合	広域連合 後期高齢者医療	その他	わからない	無回答
全体	1,788 100.0	651 36.4	352 19.7	278 15.5	55 3.1	412 23.0	21 1.2	5 0.3	14 0.8
30歳未満	105 100.0	26 24.8	42 40.0	29 27.6	4 3.8	0 0.0	2 1.9	1 1.0	1 1.0
30～39歳	137 100.0	23 16.8	59 43.1	46 33.6	7 5.1	0 0.0	0 0.0	1 0.7	1 0.7
40～49歳	188 100.0	44 23.4	74 39.4	53 28.2	12 6.4	0 0.0	2 1.1	0 0.0	3 1.6
50～59歳	276 100.0	92 33.3	80 29.0	73 26.4	21 7.6	0 0.0	7 2.5	0 0.0	3 1.1
60～64歳	204 100.0	112 54.9	50 24.5	31 15.2	6 2.9	0 0.0	4 2.0	0 0.0	1 0.5
65～69歳	252 100.0	179 71.0	31 12.3	29 11.5	3 1.2	4 1.6	3 1.2	1 0.4	2 0.8
70～74歳	204 100.0	153 75.0	11 5.4	16 7.8	2 1.0	16 7.8	3 1.5	1 0.5	2 1.0
75歳以上	386 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	386 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

(注)「全体」には、「年齢」について無回答の36人が含まれる。

調査日における受診・調剤状況等

1) 受診した診療科

図表 137 受診した診療科（複数回答、n=1788）



2) 薬局窓口での自己負担額

図表 138 薬局窓口での自己負担額（男女別）

（単位：円）

	平均値	標準偏差	中央値
全体 (n=1,678)	2,189.7	2,727.4	1,365.0
男性 (n=810)	2,413.7	2,895.3	1,450.0
女性 (n=858)	1,975.9	2,550.3	1,295.0

(注)・「全体」には、「性別」について無回答の10人が含まれる。
・自己負担額について記入のあったものを集計対象とした。

図表 139 薬局窓口での自己負担額（年齢階級別）

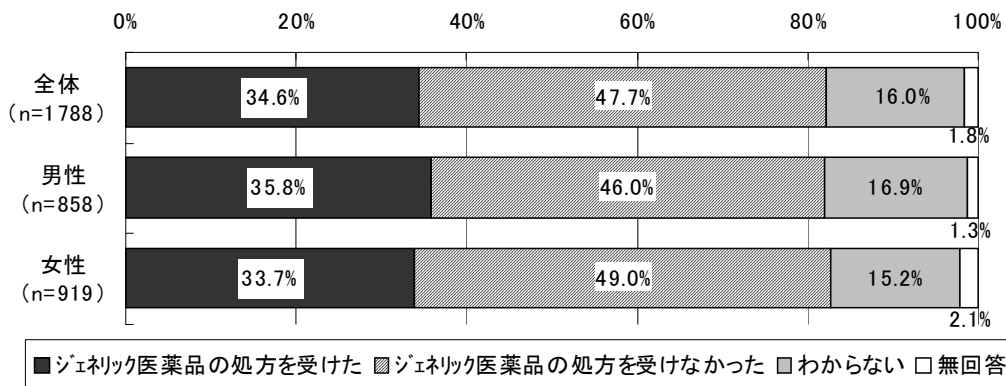
（単位：円）

	平均値	標準偏差	中央値
全体 (n=1,678)	2,189.7	2,727.4	1,365.0
30歳未満 (n=98)	1,411.2	1,901.6	820.0
30～39歳 (n=129)	1,676.3	2,209.5	1,010.0
40～49歳 (n=182)	2,066.9	1,973.5	1,395.0
50～59歳 (n=256)	2,640.6	3,195.4	1,780.0
60～64歳 (n=194)	2,793.8	3,112.5	1,990.0
65～69歳 (n=236)	3,111.1	3,088.4	2,300.0
70～74歳 (n=192)	1,625.2	2,090.8	960.0
75歳以上 (n=359)	1,733.1	2,701.6	1,000.0

(注)「全体」には、「年齢」について無回答の32人が含まれる。

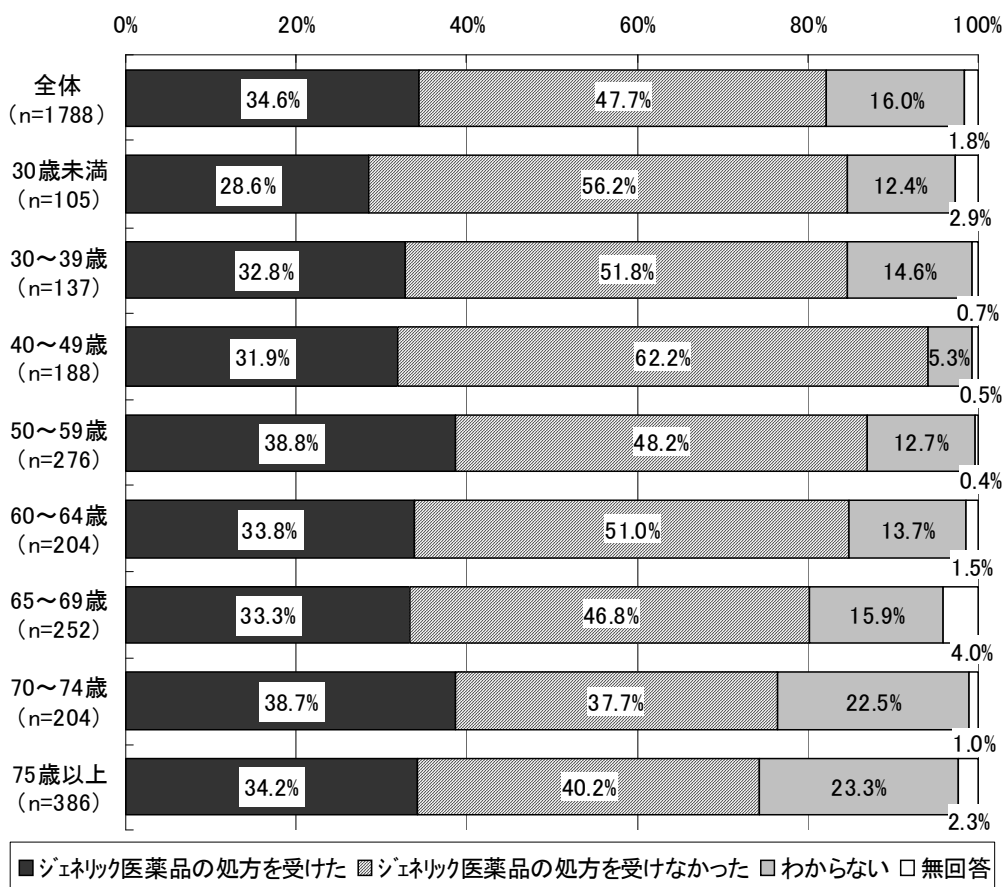
3) ジェネリック医薬品の処方の有無

図表 140 ジェネリック医薬品の処方の有無（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

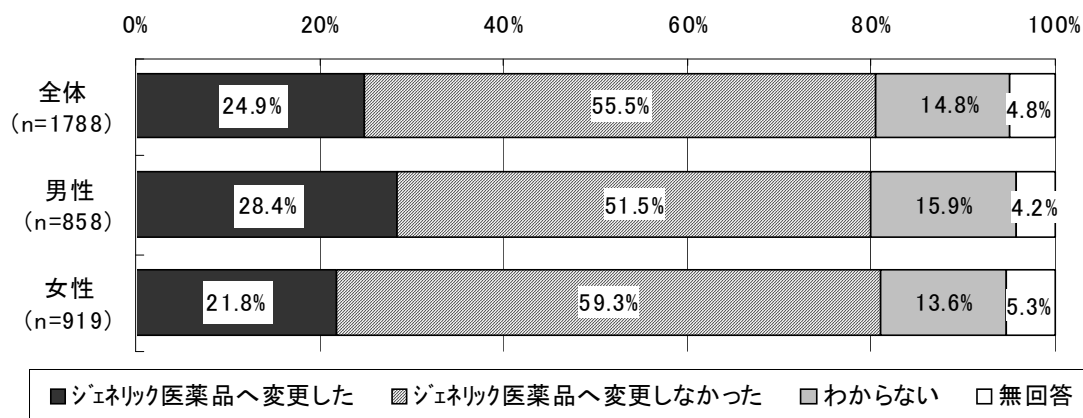
図表 141 ジェネリック医薬品の処方の有無（年齢階級別）



(注)「全体」には、「年齢」について無回答の36人が含まれる。

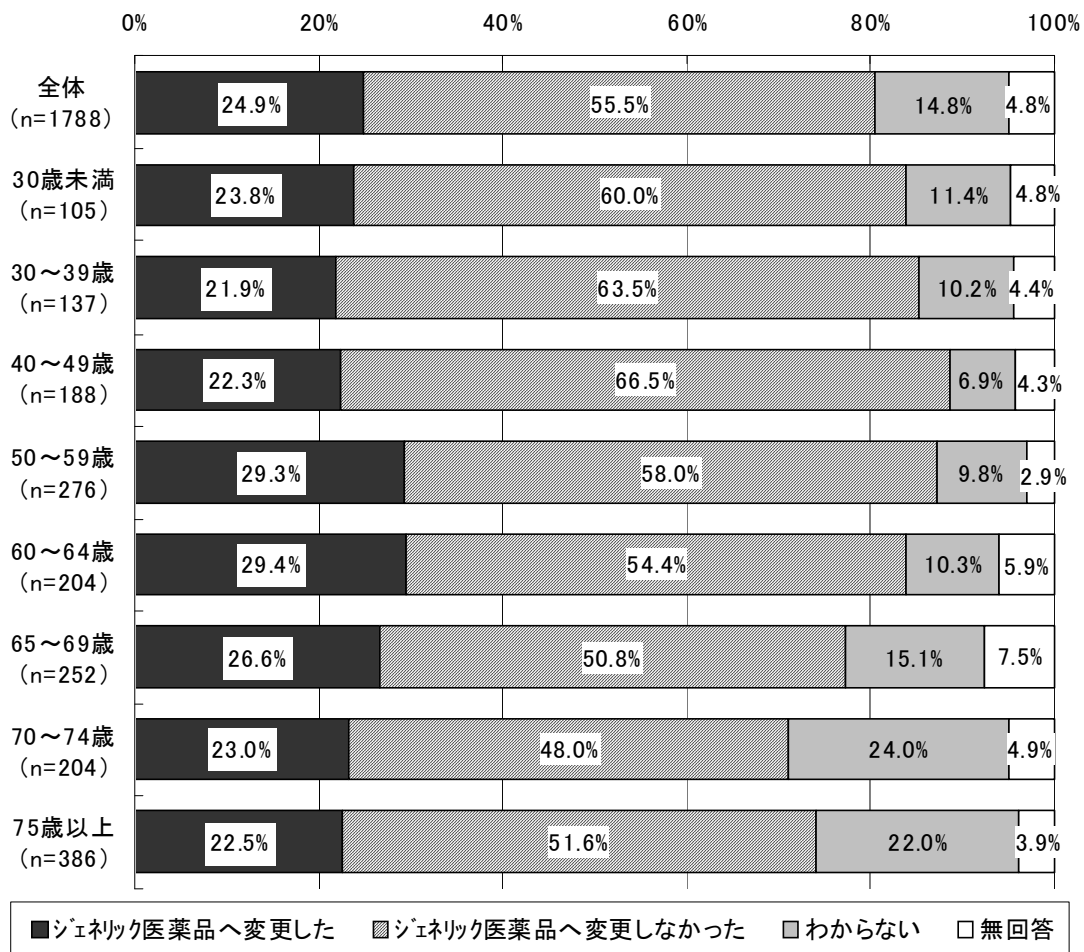
4) 薬局でのジェネリック医薬品への変更の有無

図表 142 薬局でのジェネリック医薬品への変更の有無（男女別）



(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

図表 143 薬局でのジェネリック医薬品への変更の有無（年齢階級別）

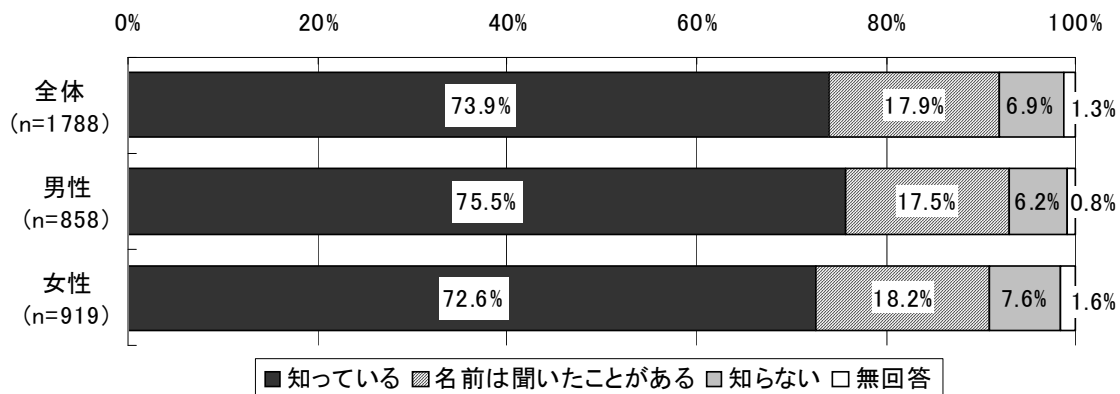


(注)「全体」には、「年齢」について無回答の36人が含まれる。

後発医薬品の使用状況

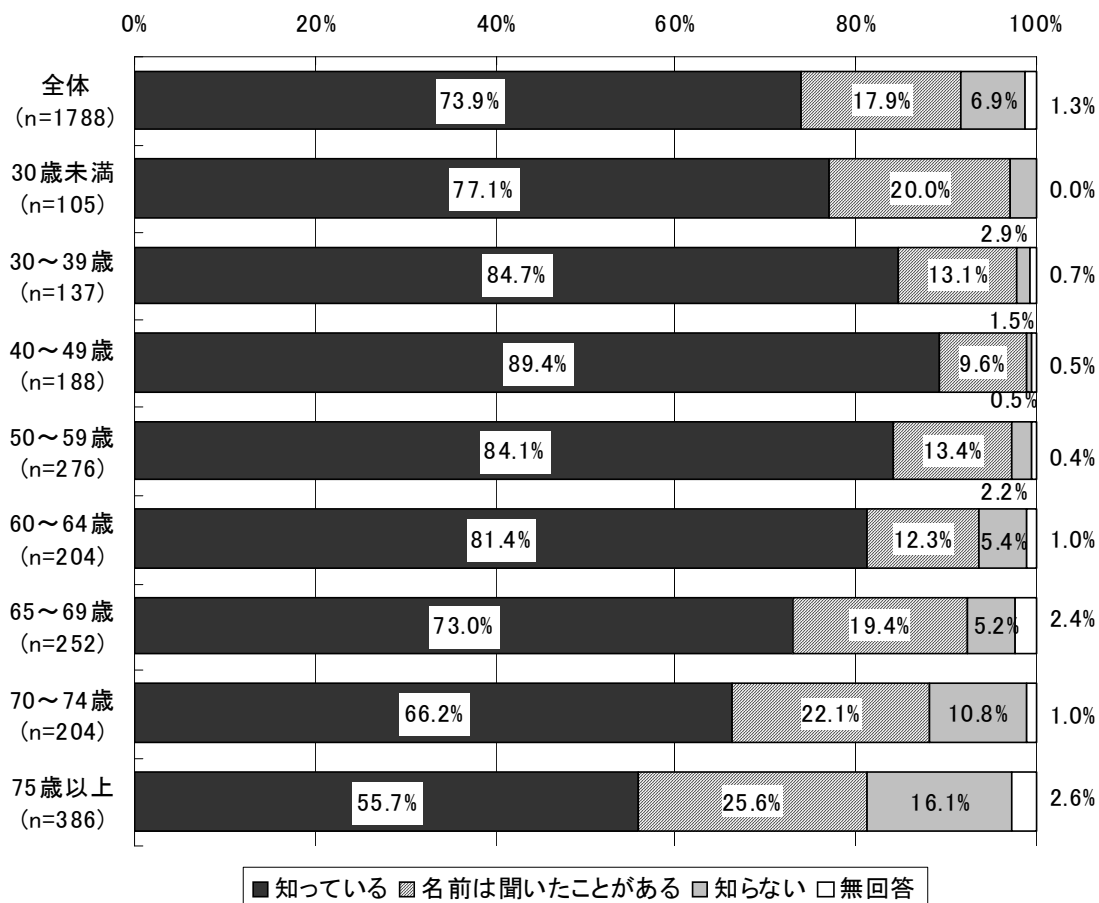
1) 後発医薬品の認知度

図表 144 後発医薬品の認知状況（男女別）



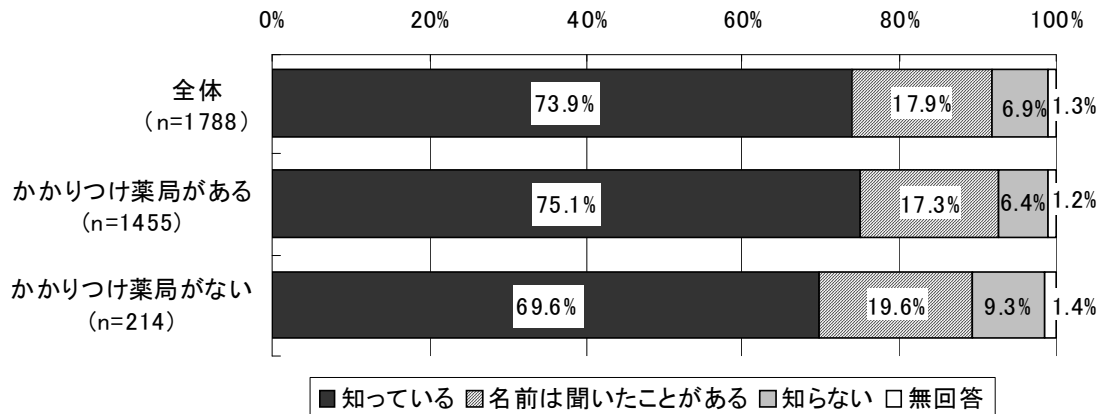
(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

図表 145 後発医薬品の認知状況（年齢階級別）



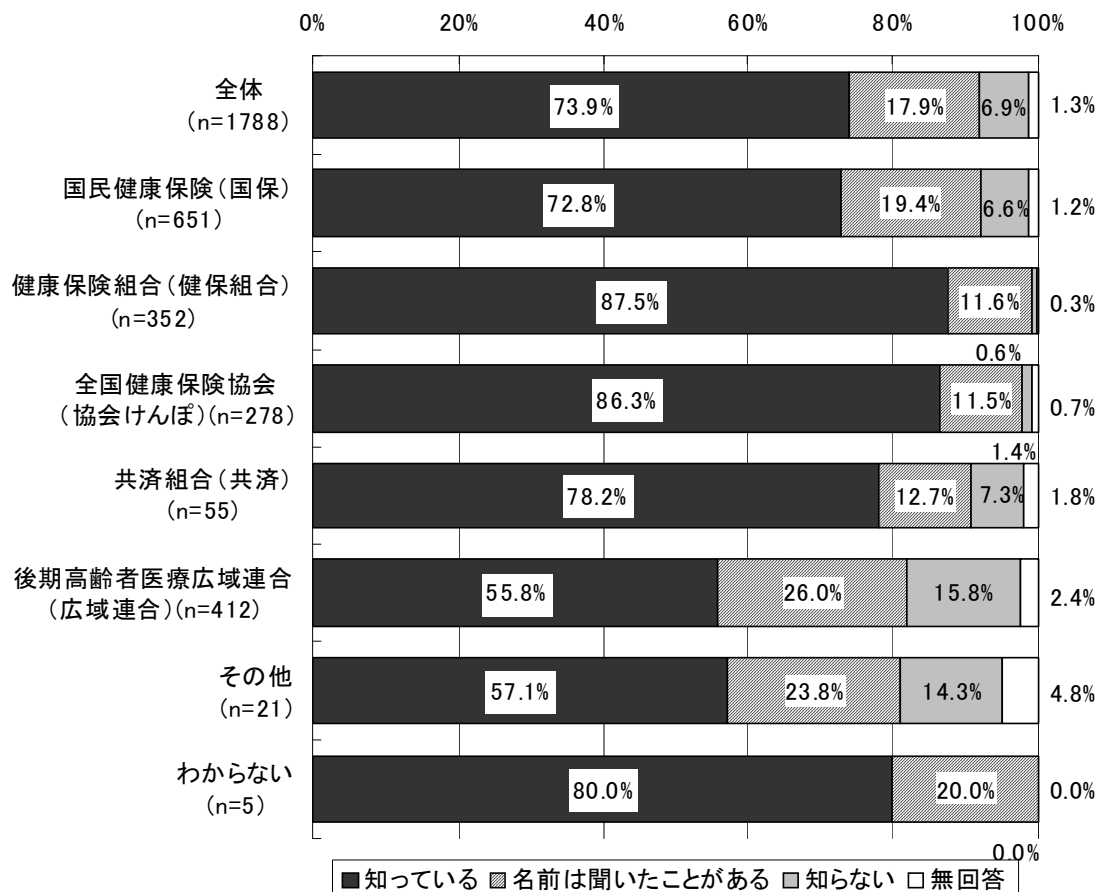
(注)「全体」には、「年齢」について無回答の36人が含まれる。

図表 146 後発医薬品の認知状況（かかりつけの薬局の有無別）



(注)「全体」には、「かかりつけ薬局の有無」について無回答の119人が含まれる。

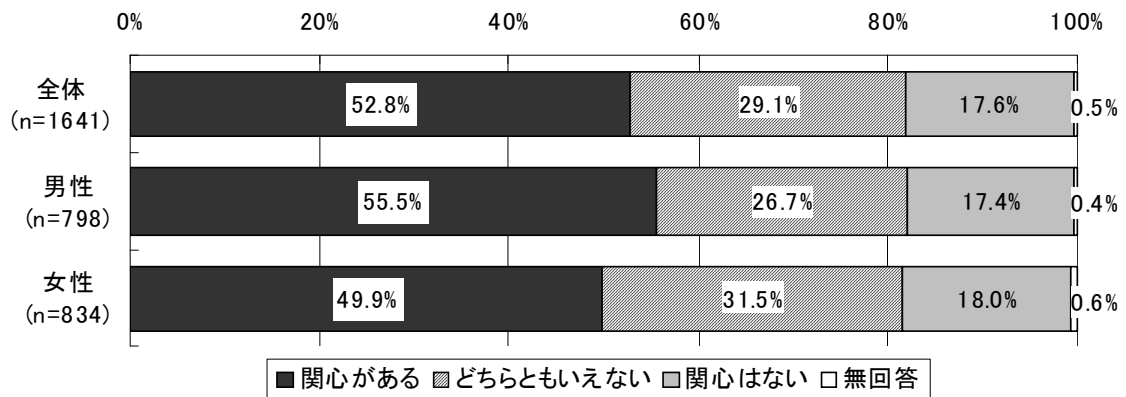
図表 147 後発医薬品の認知状況（公的医療保険の種類別）



(注)「全体」には、「公的医療保険の種類」について無回答の14人が含まれる。

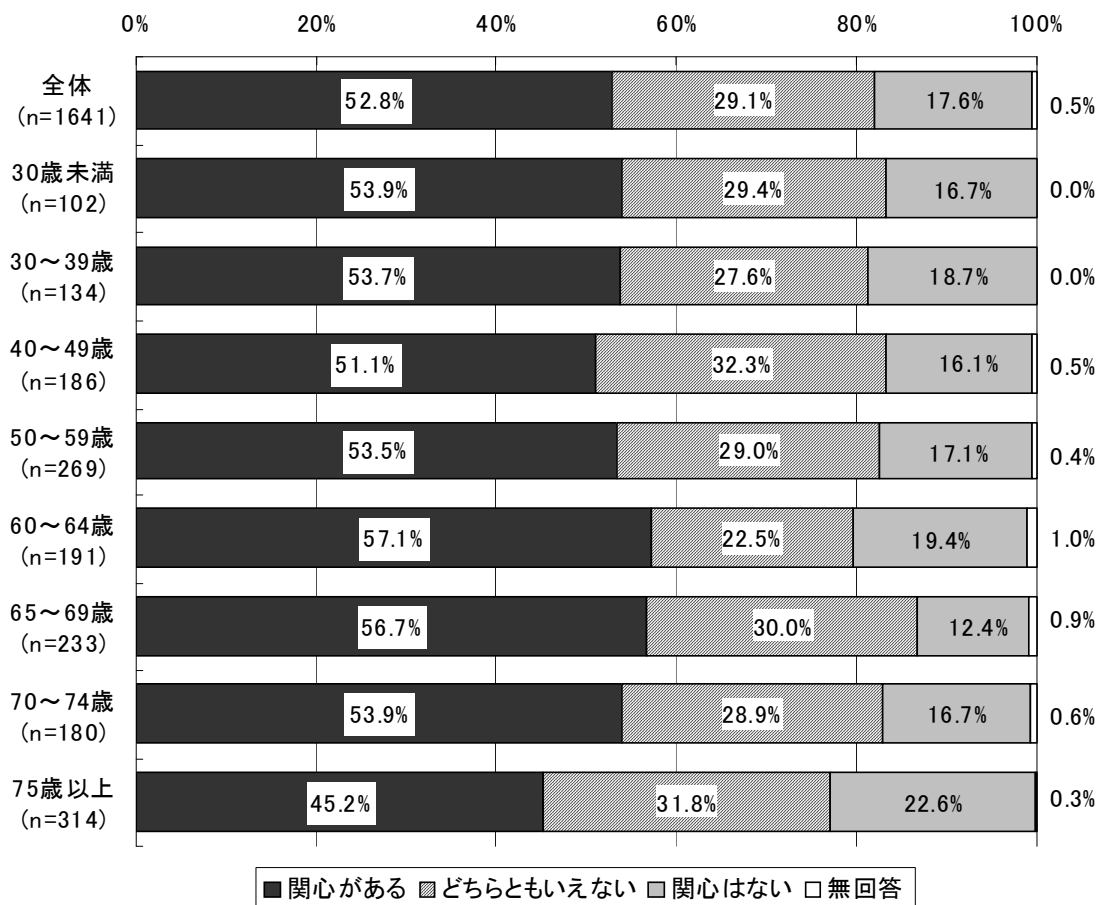
2) 後発医薬品に対する関心

図表 148 後発医薬品に対する関心（後発医薬品を知っている人、男女別）



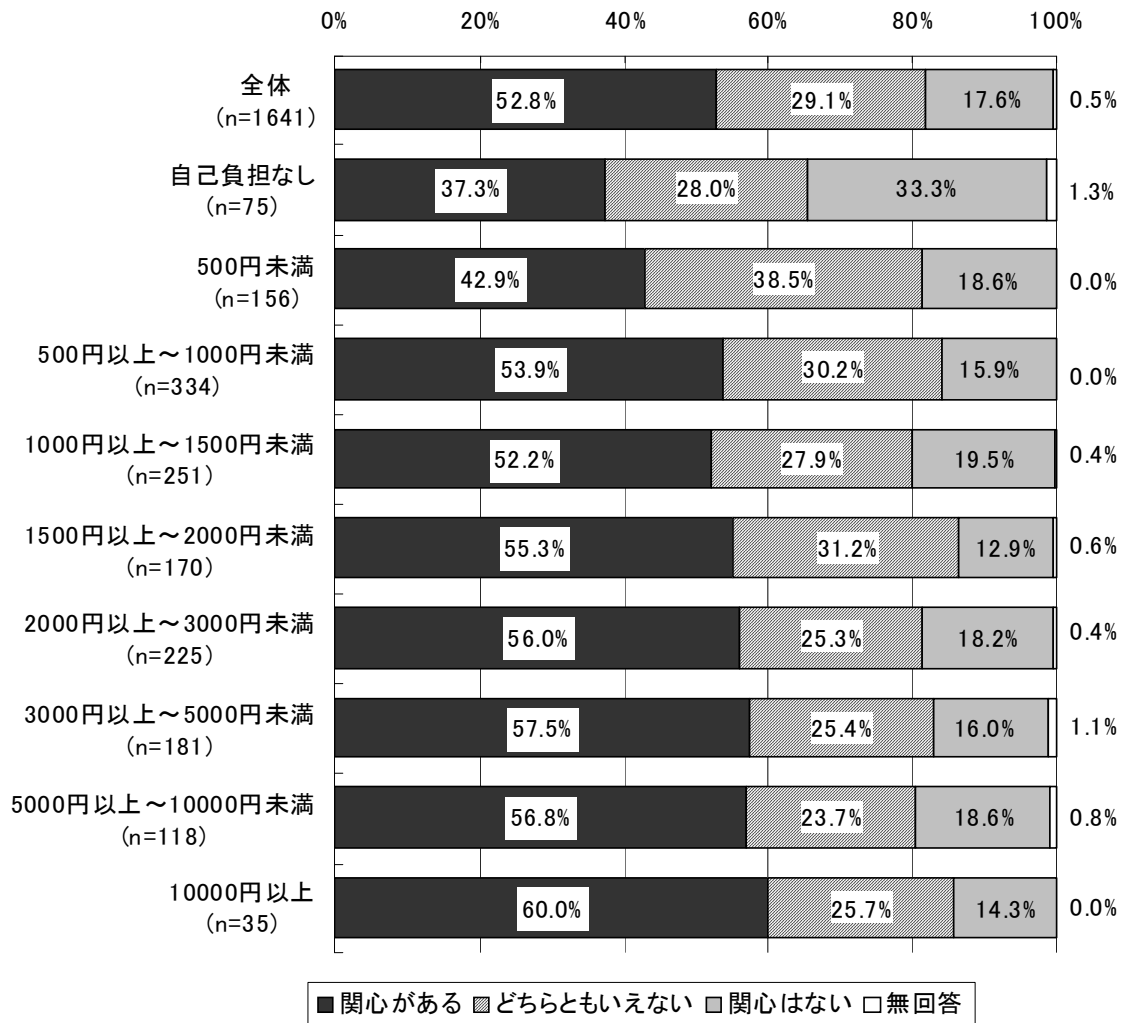
(注)「全体」には、「性別」について無回答の11人が含まれる。

図表 149 後発医薬品に対する関心（後発医薬品を知っている人、年齢階級別）



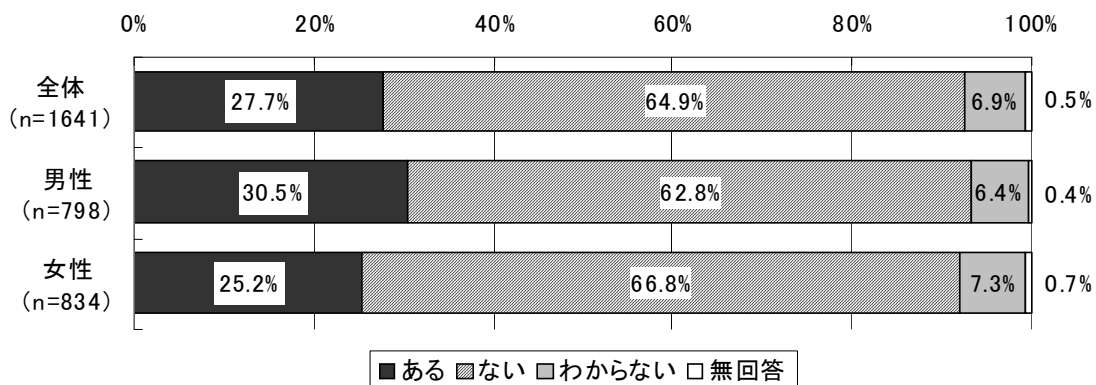
(注)「全体」には、「年齢」について無回答の36人が含まれる。

図表 150 後発医薬品に対する関心（薬局窓口での自己負担額別）

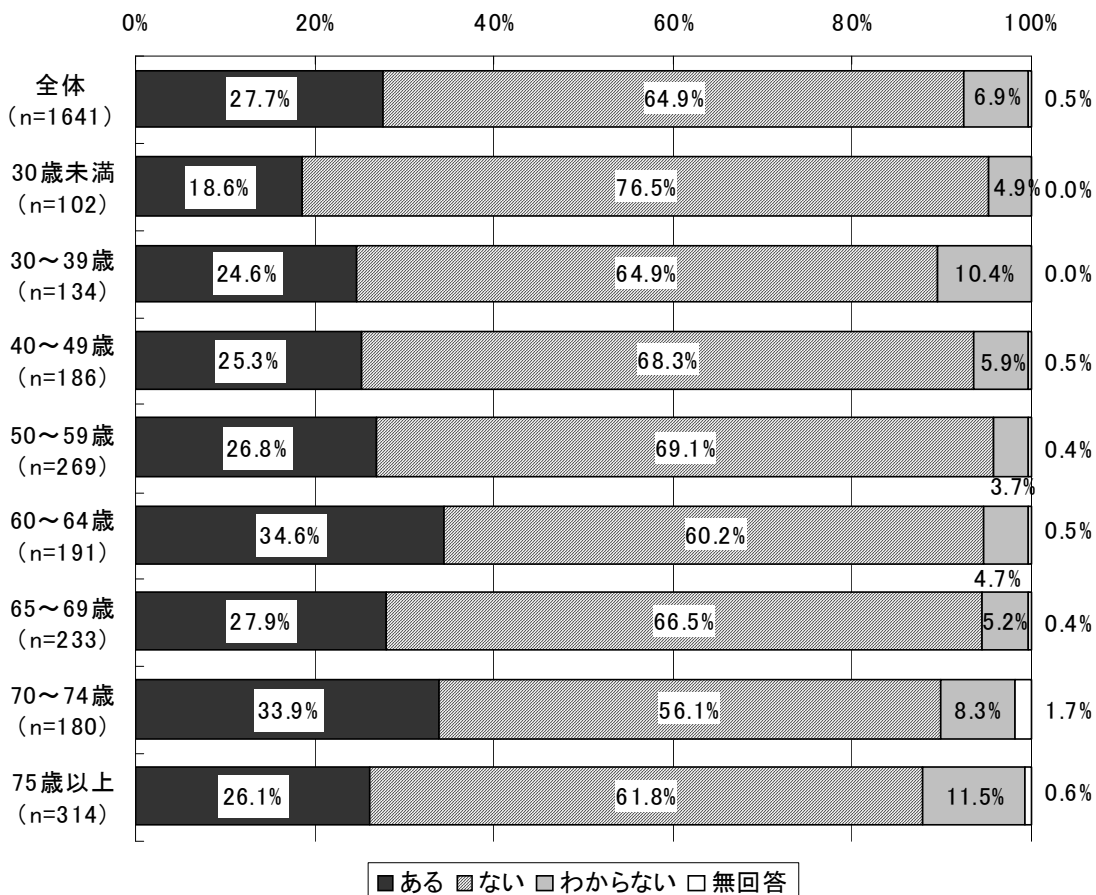


3) 医師からの後発医薬品についての説明の有無

図表 151 医師からの後発医薬品についての説明の有無
(後発医薬品を知っている人、男女別)

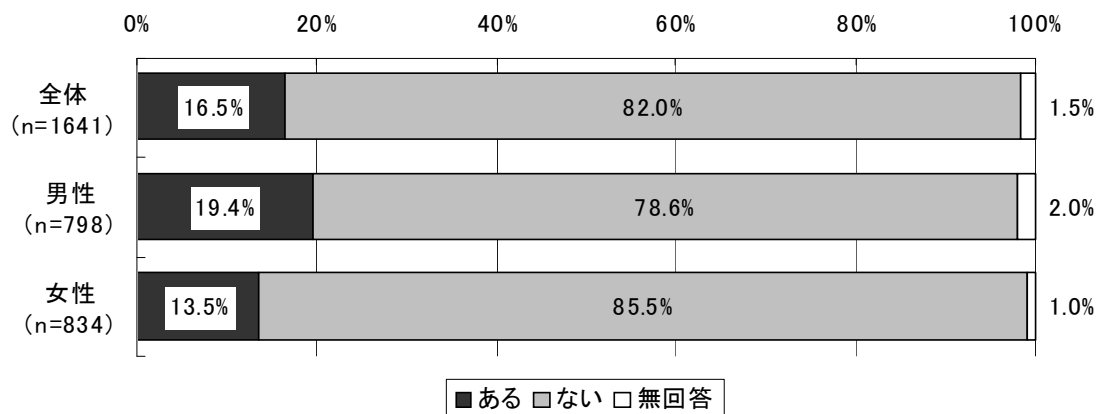


図表 152 医師からの後発医薬品についての説明の有無
(後発医薬品を知っている人、年齢階級別)

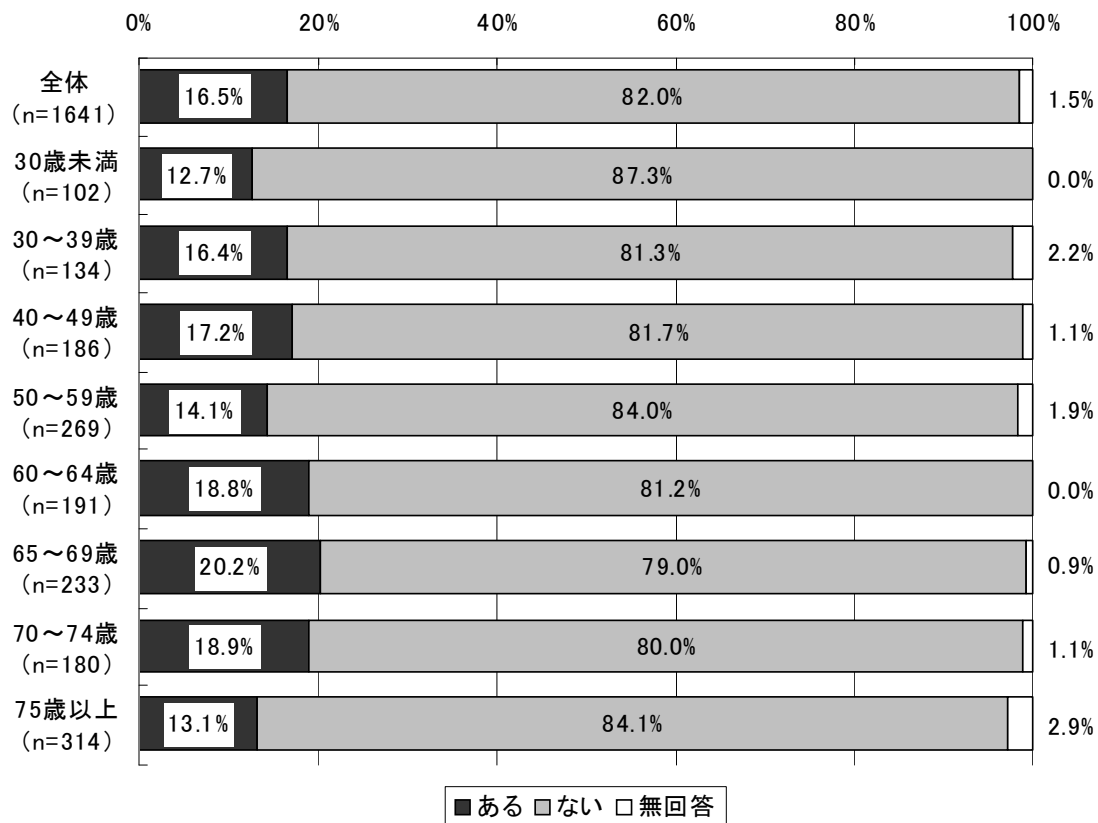


4) 医師に後発医薬品の処方をお願いした経験の有無等

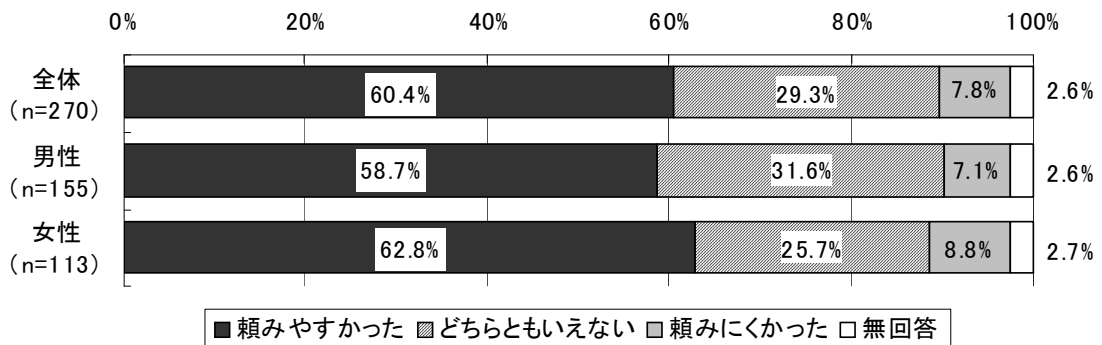
図表 153 医師に後発医薬品の処方をお願いした経験の有無
(後発医薬品を知っている人、男女別)



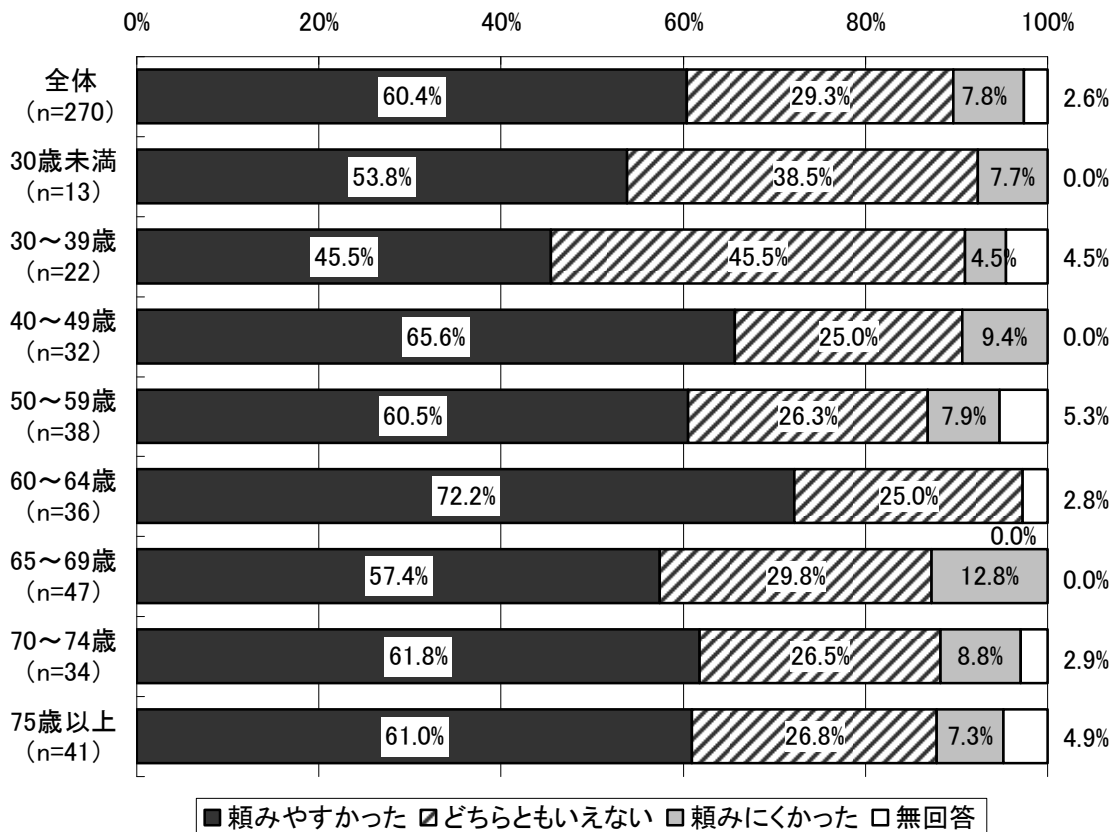
図表 154 医師に後発医薬品の処方をお願いした経験の有無
(後発医薬品を知っている人、年齢階級別)



図表 155 医師に後発医薬品の処方を頼みやすかったか
 (処方をお願いした経験のある人、男女別)

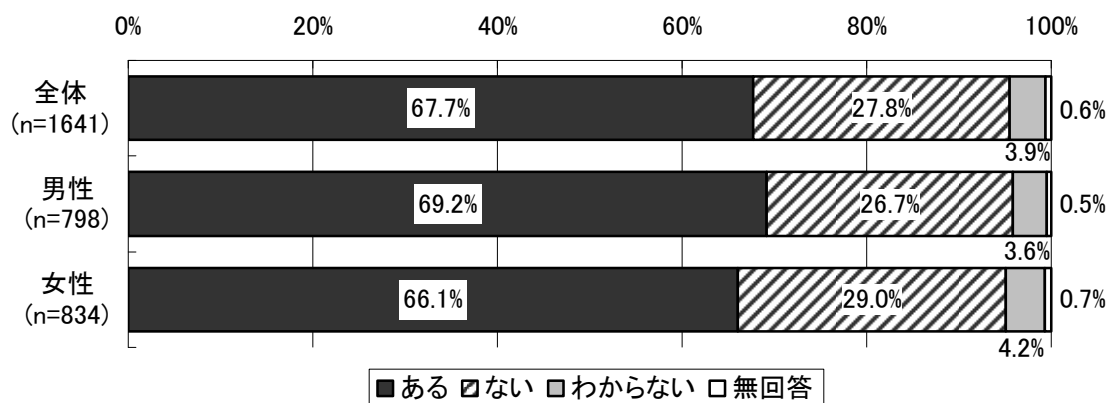


図表 156 医師に後発医薬品の処方を頼みやすかったか
 (処方をお願いした経験のある人、年齢階級別)

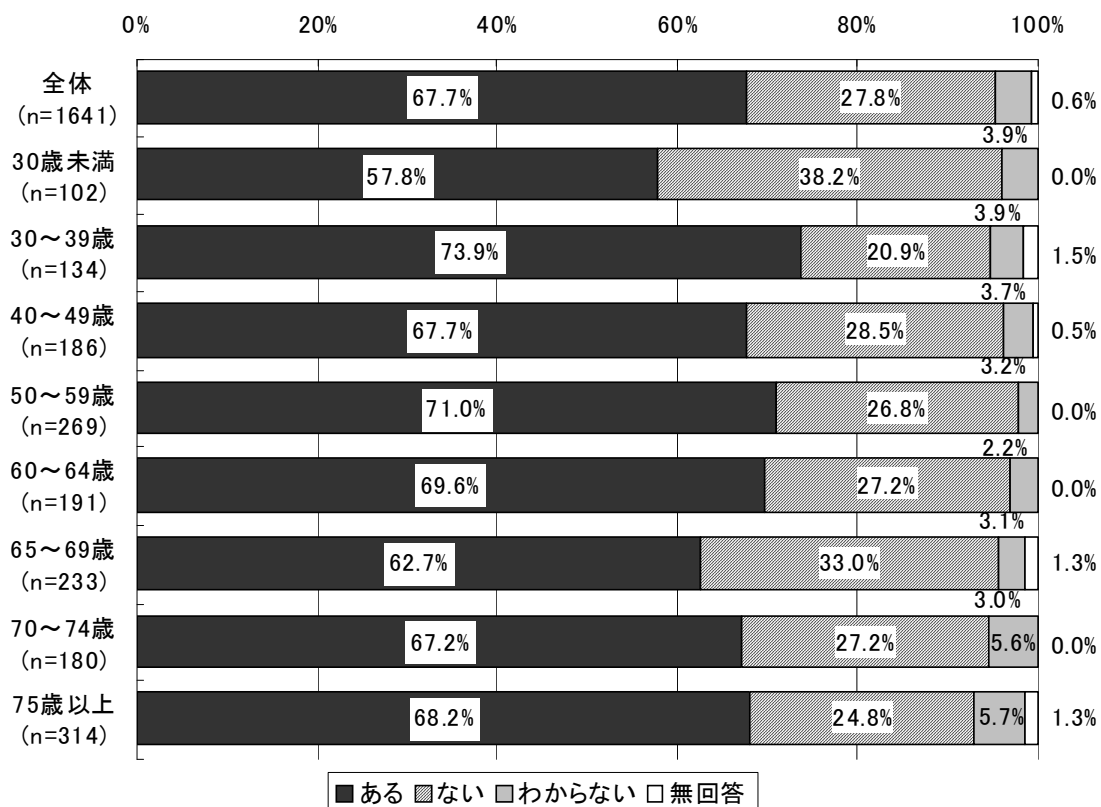


5) 薬剤師からの後発医薬品についての説明の有無

図表 157 薬剤師からの後発医薬品についての説明の有無
(後発医薬品を知っている人、男女別)

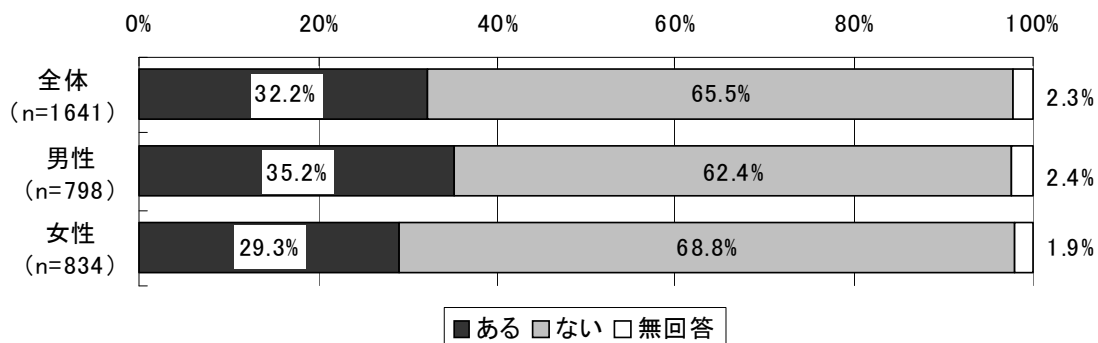


図表 158 薬剤師からの後発医薬品についての説明の有無
(後発医薬品を知っている人、年齢階級別)

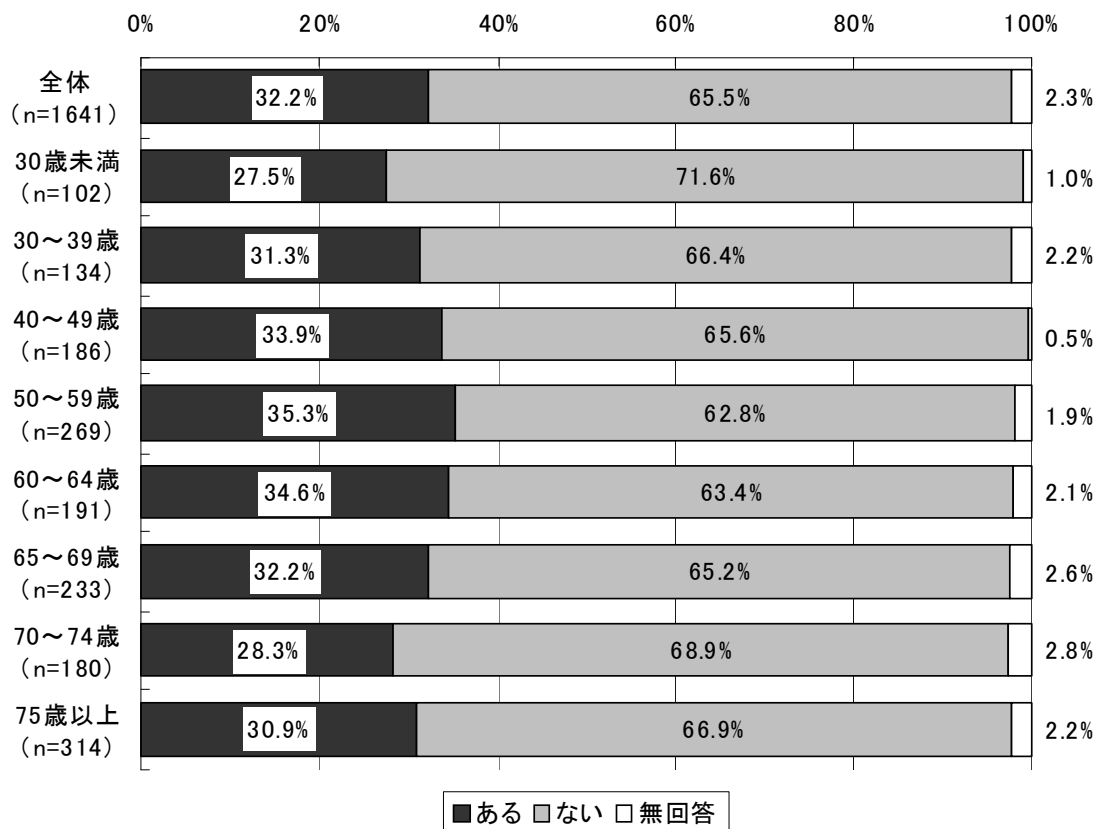


6) 薬剤師に後発医薬品の調剤をお願いした経験の有無等

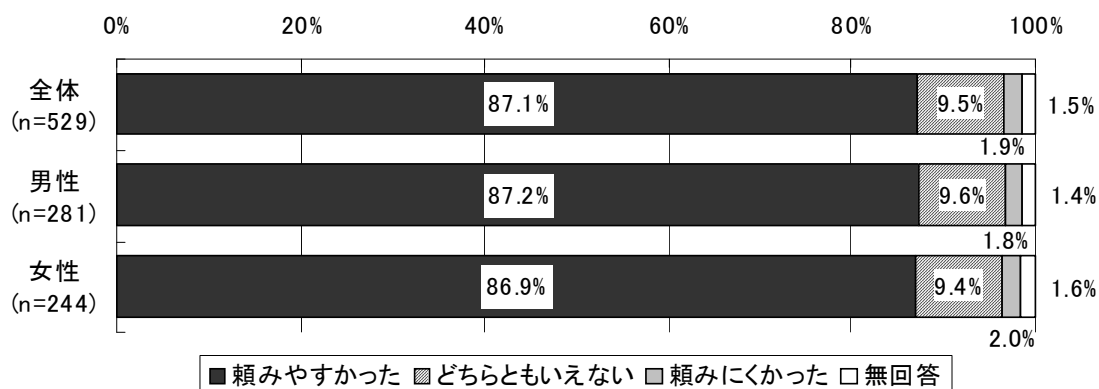
図表 159 薬剤師に後発医薬品の調剤をお願いした経験の有無
(後発医薬品を知っている人、男女別)



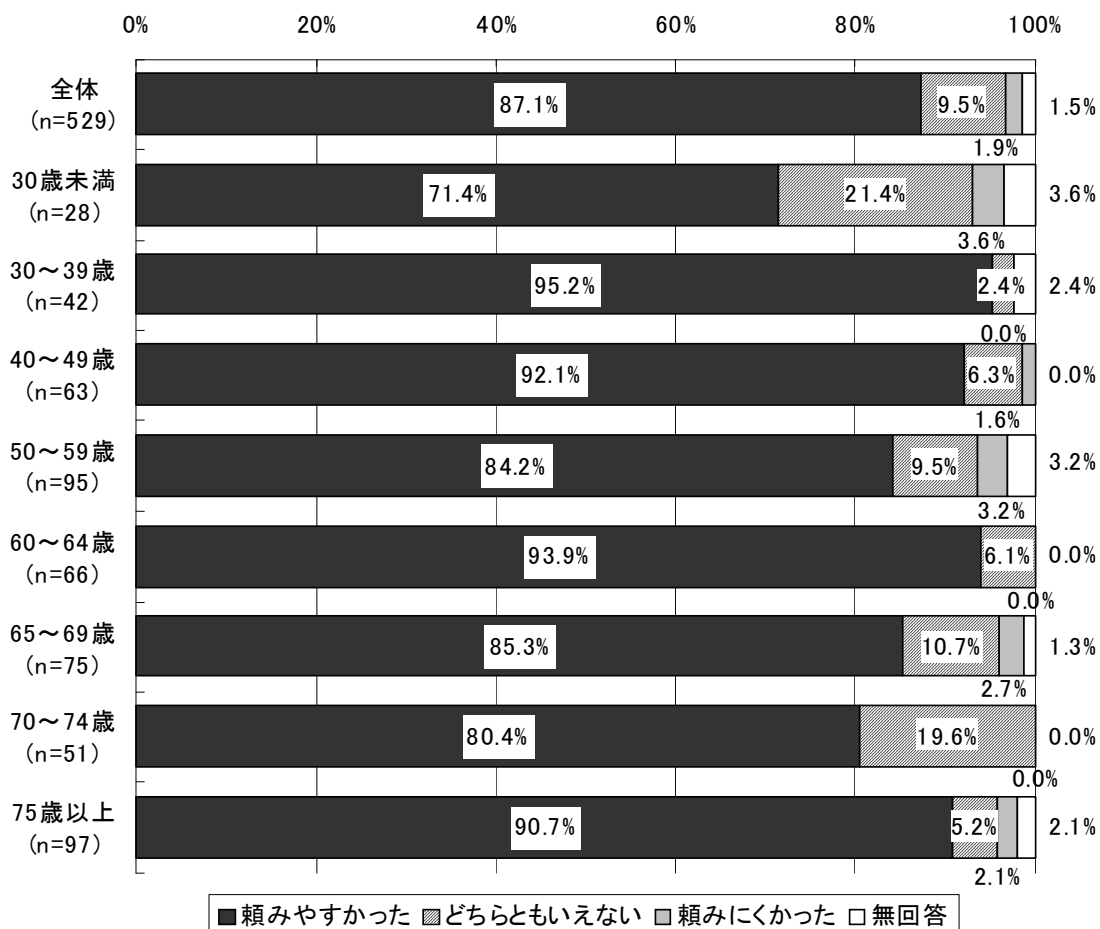
図表 160 薬剤師に後発医薬品の調剤をお願いした経験の有無
(後発医薬品を知っている人、年齢階級別)



図表 161 薬剤師に後発医薬品の調剤を頼みやすかったか
 (調剤をお願いした経験のある人、男女別)

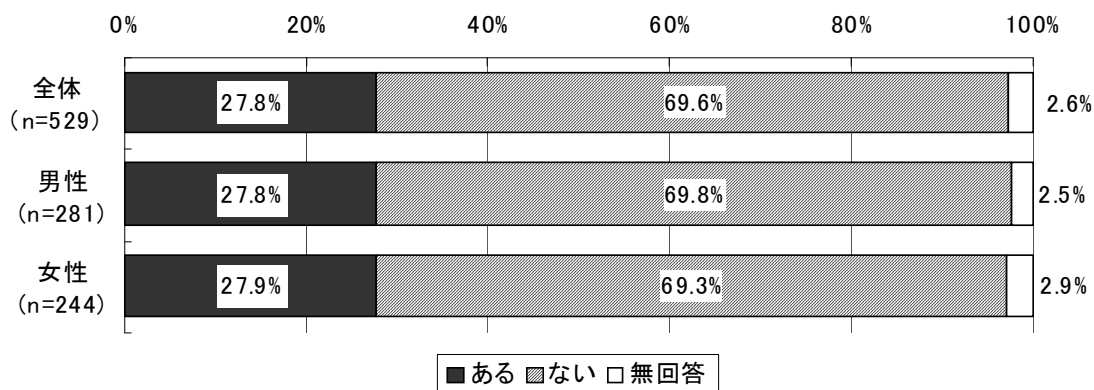


図表 162 薬剤師に後発医薬品の調剤を頼みやすかったか
 (調剤をお願いした経験のある人、年齢階級別)

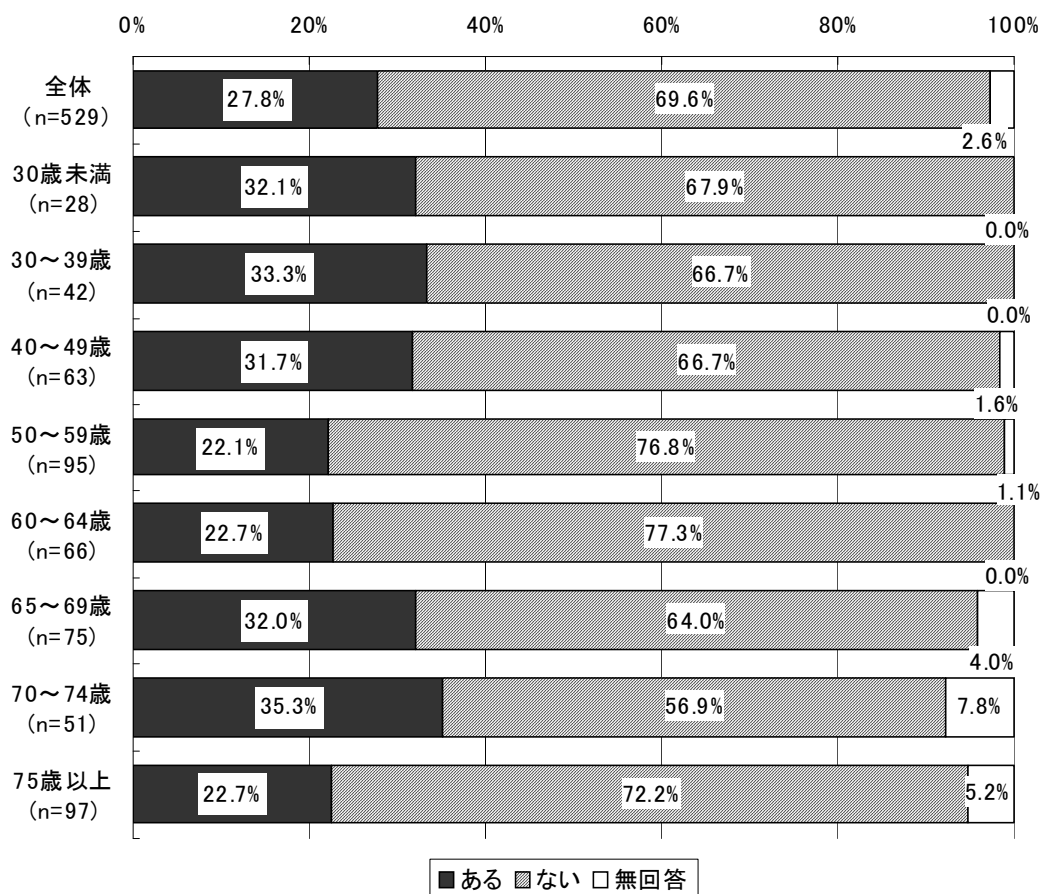


7) 薬局で後発医薬品に変更してもらえなかった経験の有無等

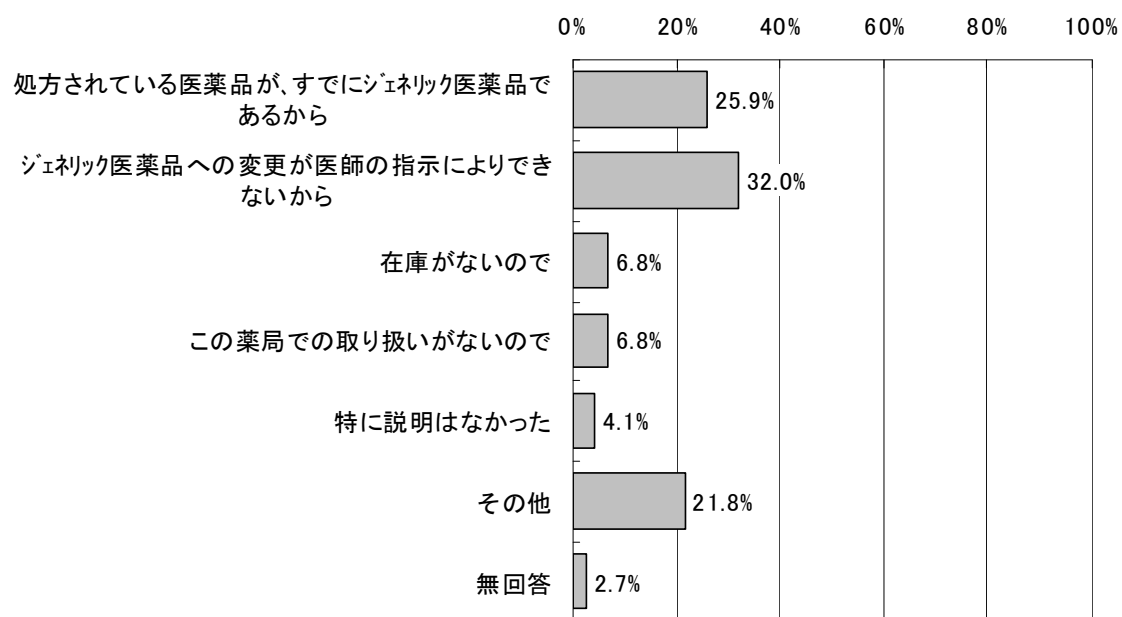
図表 163 薬局で後発医薬品に変更してもらえなかった経験の有無
(薬剤師に後発医薬品の調剤をお願いした経験のある人、男女別)



図表 164 薬局で後発医薬品に変更してもらえなかった経験の有無
(薬剤師に後発医薬品の調剤をお願いした経験のある人、年齢階級別)

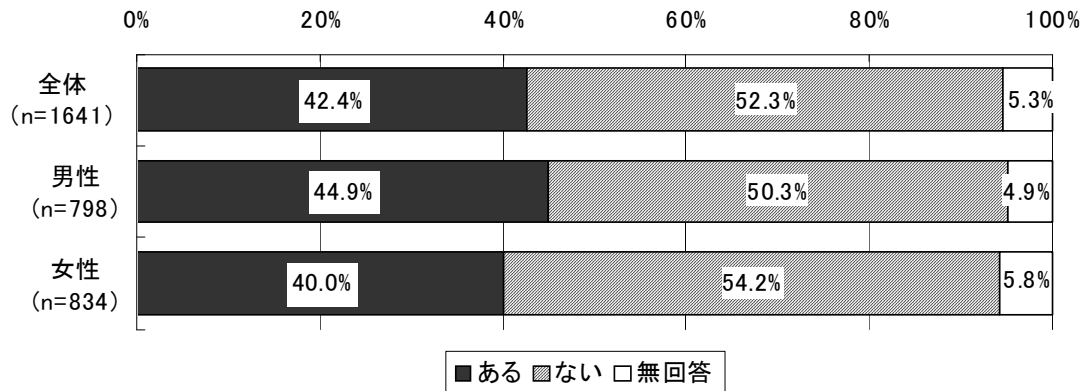


図表 165 後発医薬品に変更してもらえなかった際の薬局からの説明内容
 (薬局で後発医薬品に変更してもらえなかった経験のある人、単数回答、n=147)

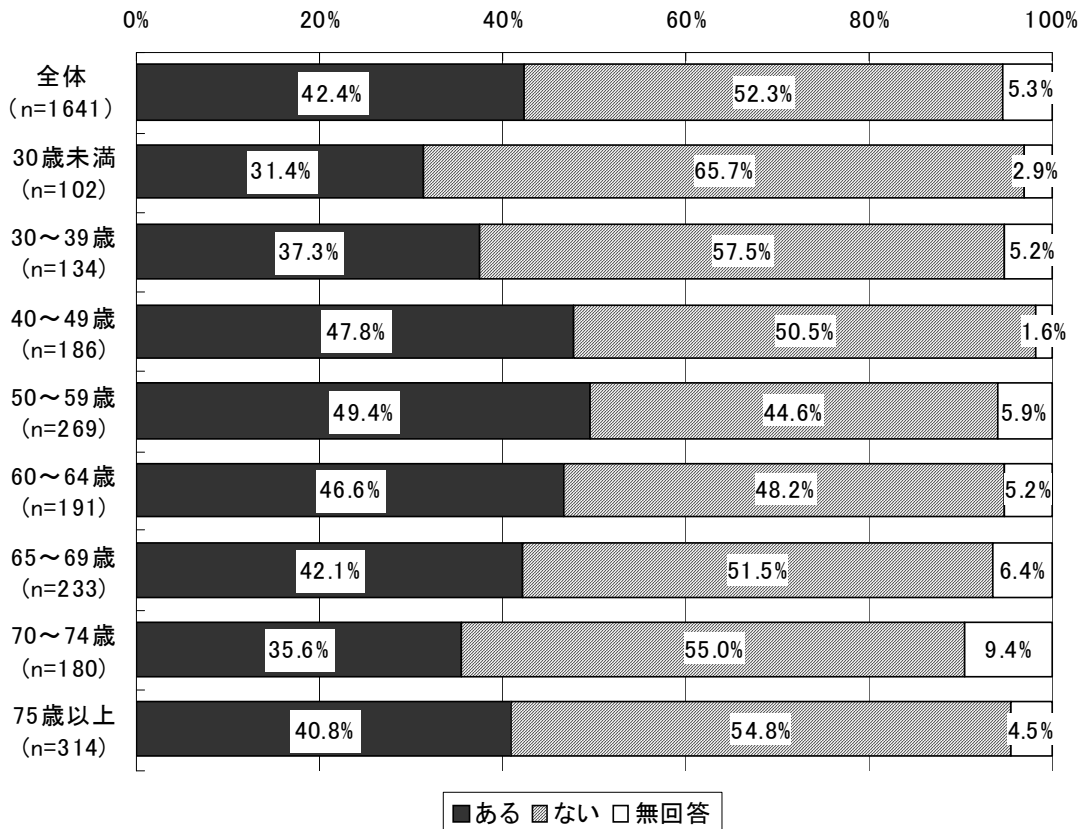


8) 先発医薬品との価格を比較した表等を提示された経験の有無

図表 166 先発医薬品との価格を比較した表等を提示された経験の有無
(後発医薬品を知っている人、男女別)

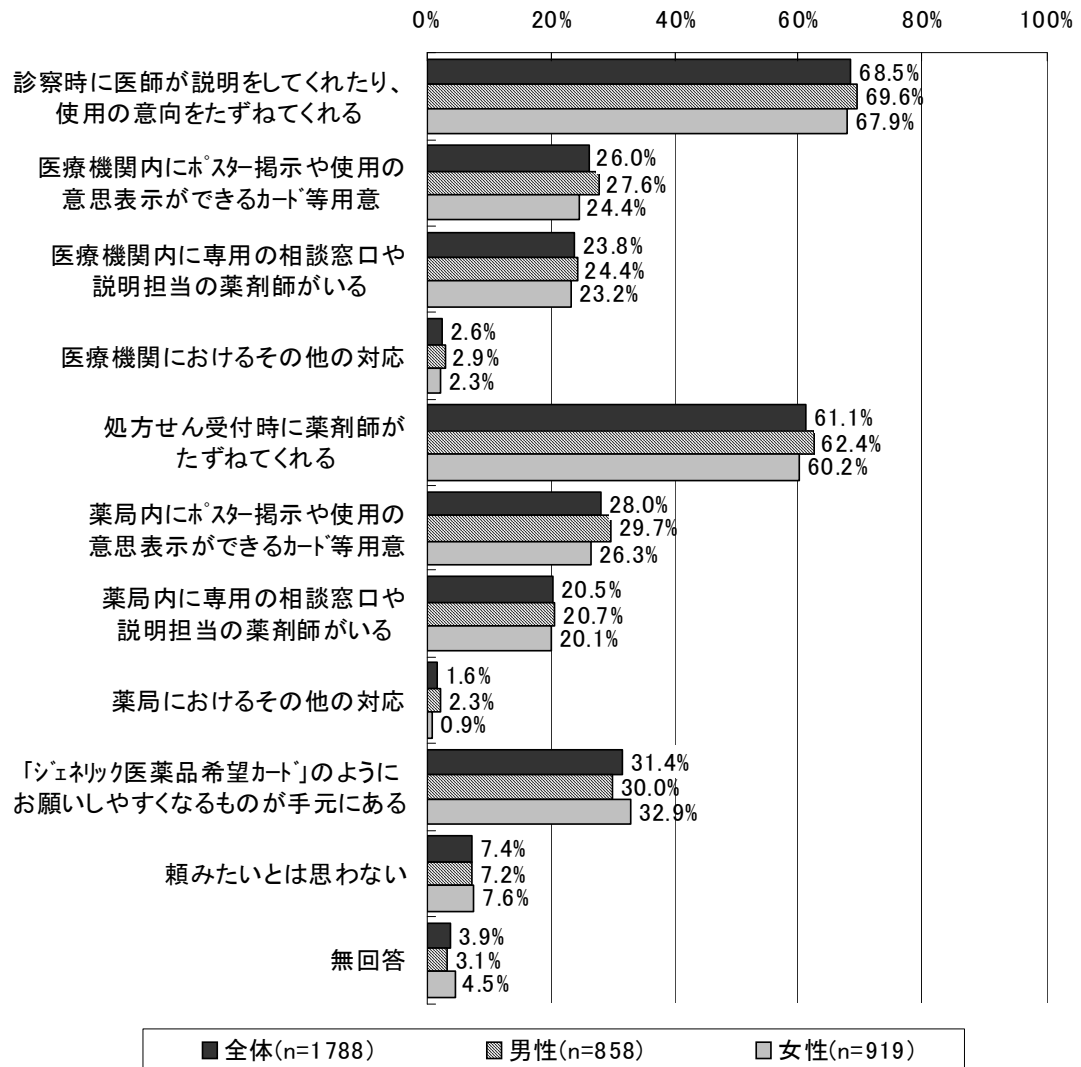


図表 167 先発医薬品との価格を比較した表等を提示された経験の有無
(後発医薬品を知っている人、年齢階級別)



9) 後発医薬品の処方や調剤が頼みやすくなるための方策

図表 168 後発医薬品の処方や調剤が頼みやすくなるための方策（複数回答、男女別）

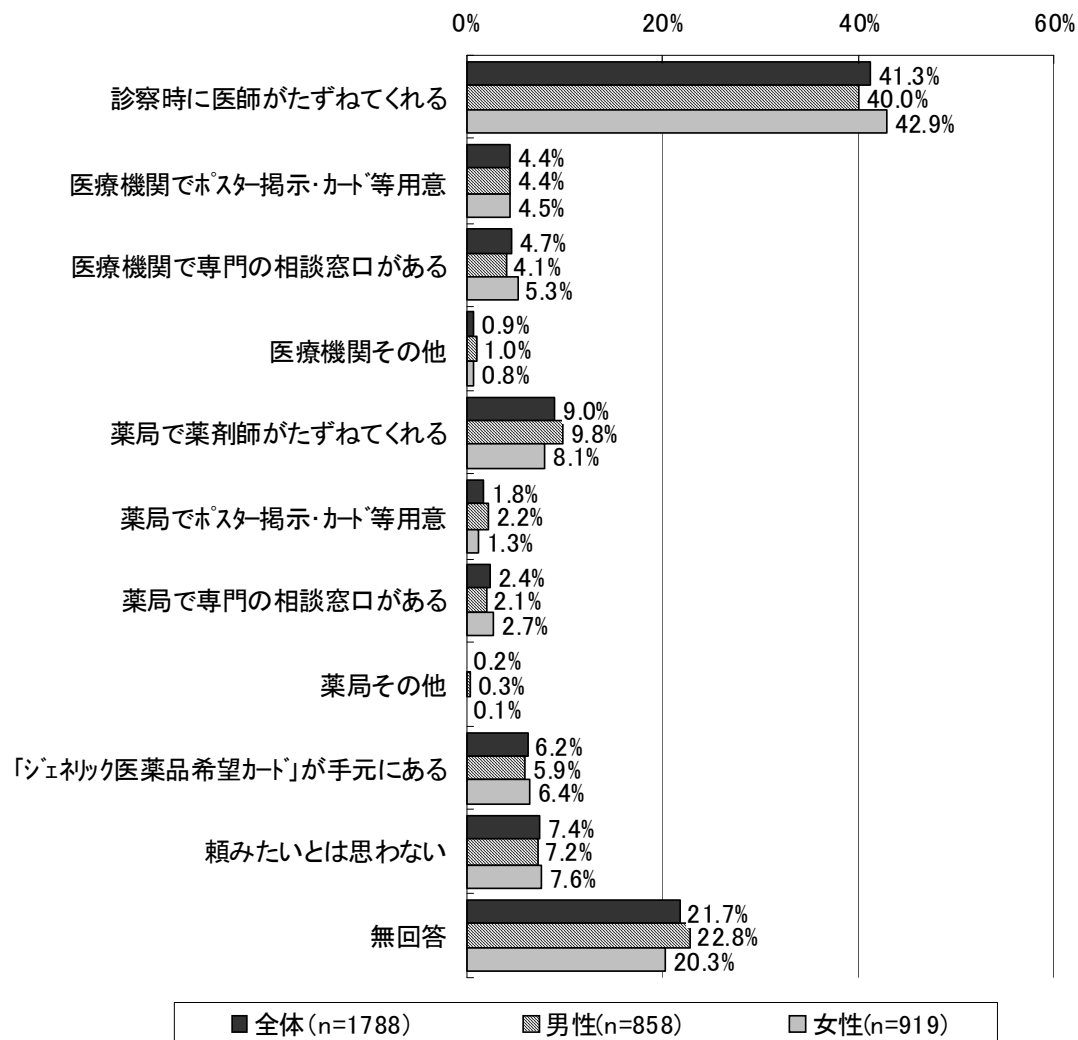


図表 169 後発医薬品の処方や調剤が頼みやすくなるための方策（複数回答、年齢階級別）

（単位：上段「人」/下段「%」）

	総数	診察時に医師が説明をしてくれたり、使用の意向をたずねてくれる	医療機関内にポスター掲示や使用の意思表示ができるカード等用意	医療機関内に専用の相談窓口や説明担当の薬剤師がいる	医療機関におけるその他の対応	処方せん受付時に薬剤師がたずねてくれる	薬局内にポスター掲示や使用の意思表示ができるカード等用意	薬局内に専用の相談窓口や説明担当の薬剤師がいる	薬局におけるその他の対応	「ジネリック医薬品希望カード」のようにお願いしやすくなるものが手元にある	頼みたいとは思わない	無回答
全体	1,788 100.0	1,225 68.5	465 26.0	425 23.8	46 2.6	1,093 61.1	501 28.0	366 20.5	28 1.6	562 31.4	132 7.4	70 3.9
30歳未満	105 100.0	70 66.7	37 35.2	23 21.9	2 1.9	57 54.3	42 40.0	23 21.9	2 1.9	38 36.2	5 4.8	2 1.9
30～39歳	137 100.0	109 79.6	38 27.7	34 24.8	7 5.1	97 70.8	38 27.7	33 24.1	3 2.2	46 33.6	2 1.5	1 0.7
40～49歳	188 100.0	141 75.0	50 26.6	54 28.7	5 2.7	120 63.8	62 33.0	54 28.7	4 2.1	63 33.5	16 8.5	2 1.1
50～59歳	276 100.0	194 70.3	68 24.6	63 22.8	7 2.5	177 64.1	74 26.8	53 19.2	4 1.4	99 35.9	26 9.4	5 1.8
60～64歳	204 100.0	136 66.7	61 29.9	52 25.5	1 0.5	131 64.2	61 29.9	45 22.1	0 0.0	81 39.7	15 7.4	4 2.0
65～69歳	252 100.0	170 67.5	76 30.2	64 25.4	6 2.4	148 58.7	82 32.5	53 21.0	5 2.0	76 30.2	16 6.3	14 5.6
70～74歳	204 100.0	139 68.1	43 21.1	40 19.6	8 3.9	121 59.3	42 20.6	38 18.6	3 1.5	51 25.0	9 4.4	11 5.4
75歳以上	386 100.0	247 64.0	83 21.5	84 21.8	7 1.8	225 58.3	85 22.0	61 15.8	6 1.6	99 25.6	40 10.4	29 7.5

図表 170 後発医薬品の処方や調剤を頼みやすくするために最も重要と思うこと
(単数回答、男女別)



図表 171 後発医薬品の処方や調剤を頼みやすくするために最も重要と思うこと

(単数回答、年齢階級別)

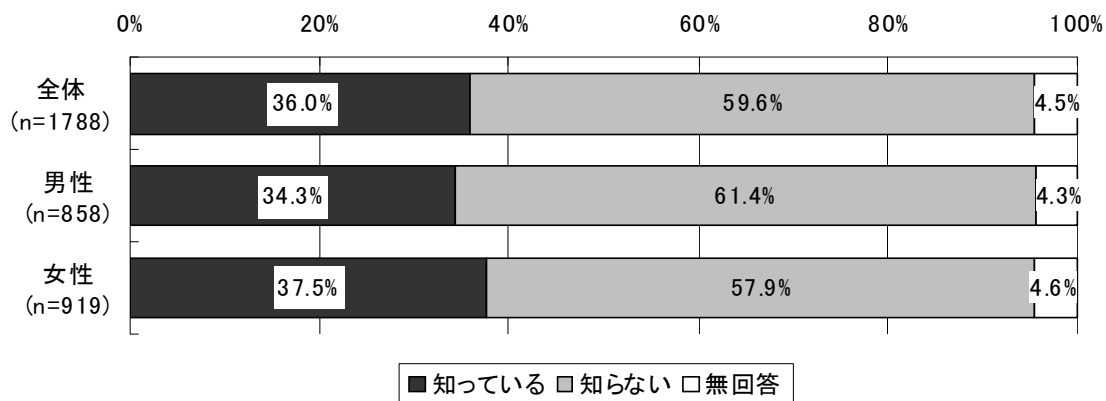
(単位：上段「人」/下段「%」)

	総数	診察時に医師が説明をしてくれたり、使用の意向をたずねてくれる	医療機関内にポスター掲示や使用の意思表示ができるカード等用意	医療機関内に専用の相談窓口や説明担当の薬剤師がいる	医療機関におけるその他の対応	処方せん受付時に薬剤師がたずねてくれる	薬局内にポスター掲示や使用の意思表示ができるカード等用意	薬局内に専用の相談窓口や説明担当の薬剤師がいる	薬局におけるその他の対応	コジエネリック医薬品希望カードのよう にお願いしやすくなるものが手元にある	頼みたいとは思わない	無回答
全体	1,788 100.0	738 41.3	79 4.4	84 4.7	16 0.9	161 9.0	32 1.8	43 2.4	4 0.2	111 6.2	132 7.4	388 21.7
30歳未満	105 100.0	49 46.7	10 9.5	3 2.9	0 0.0	8 7.6	4 3.8	4 3.8	1 1.0	8 7.6	5 4.8	13 12.4
30～39歳	137 100.0	75 54.7	4 2.9	5 3.6	3 2.2	12 8.8	5 3.6	4 2.9	0 0.0	10 7.3	2 1.5	17 12.4
40～49歳	188 100.0	92 48.9	11 5.9	8 4.3	2 1.1	12 6.4	2 1.1	9 4.8	1 0.5	13 6.9	16 8.5	22 11.7
50～59歳	276 100.0	112 40.6	8 2.9	13 4.7	4 1.4	28 10.1	5 1.8	6 2.2	1 0.4	19 6.9	26 9.4	54 19.6
60～64歳	204 100.0	74 36.3	13 6.4	16 7.8	1 0.5	21 10.3	4 2.0	5 2.5	0 0.0	16 7.8	15 7.4	39 19.1
65～69歳	252 100.0	100 39.7	14 5.6	12 4.8	1 0.4	20 7.9	4 1.6	3 1.2	0 0.0	11 4.4	16 6.3	71 28.2
70～74歳	204 100.0	85 41.7	7 3.4	7 3.4	2 1.0	19 9.3	1 0.5	6 2.9	0 0.0	14 6.9	9 4.4	54 26.5
75歳以上	386 100.0	145 37.6	11 2.8	18 4.7	3 0.8	37 9.6	5 1.3	6 1.6	1 0.3	17 4.4	40 10.4	103 26.7

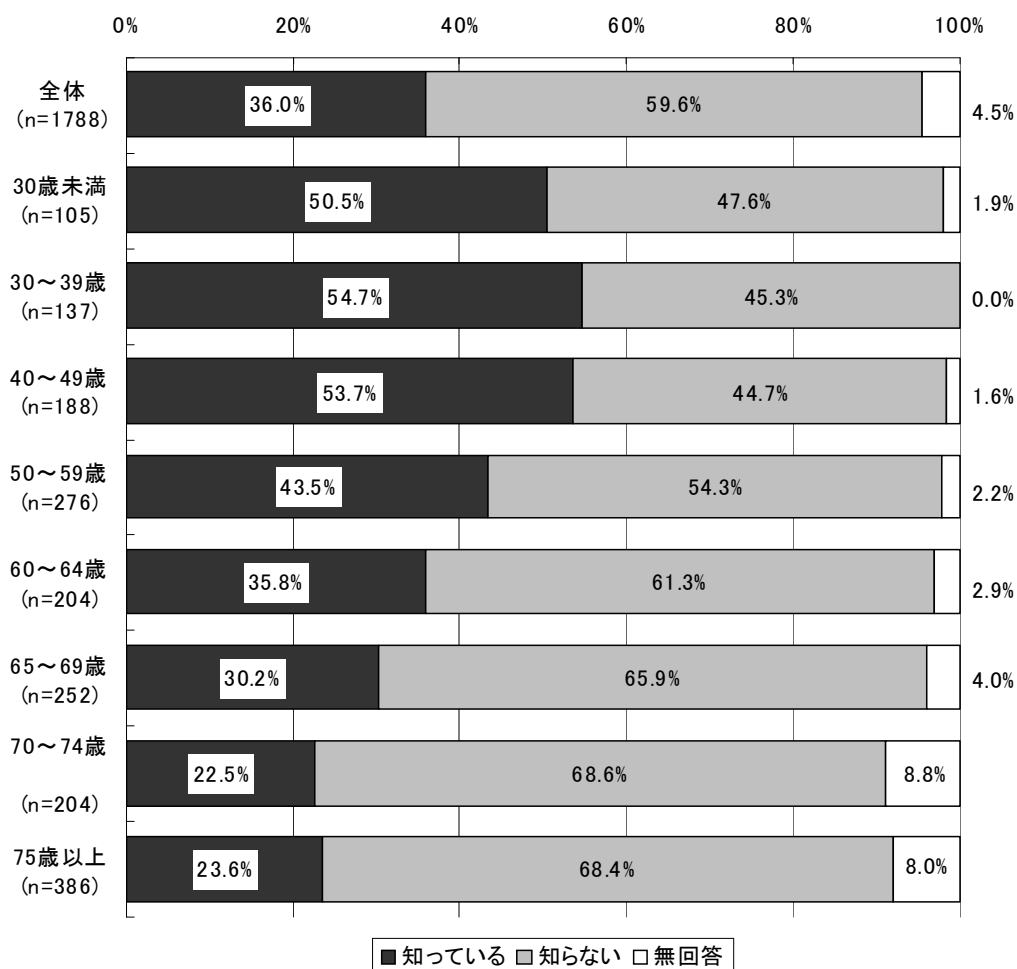
ジェネリック医薬品カードの認知度等

1)「ジェネリック医薬品希望カード」の認知度

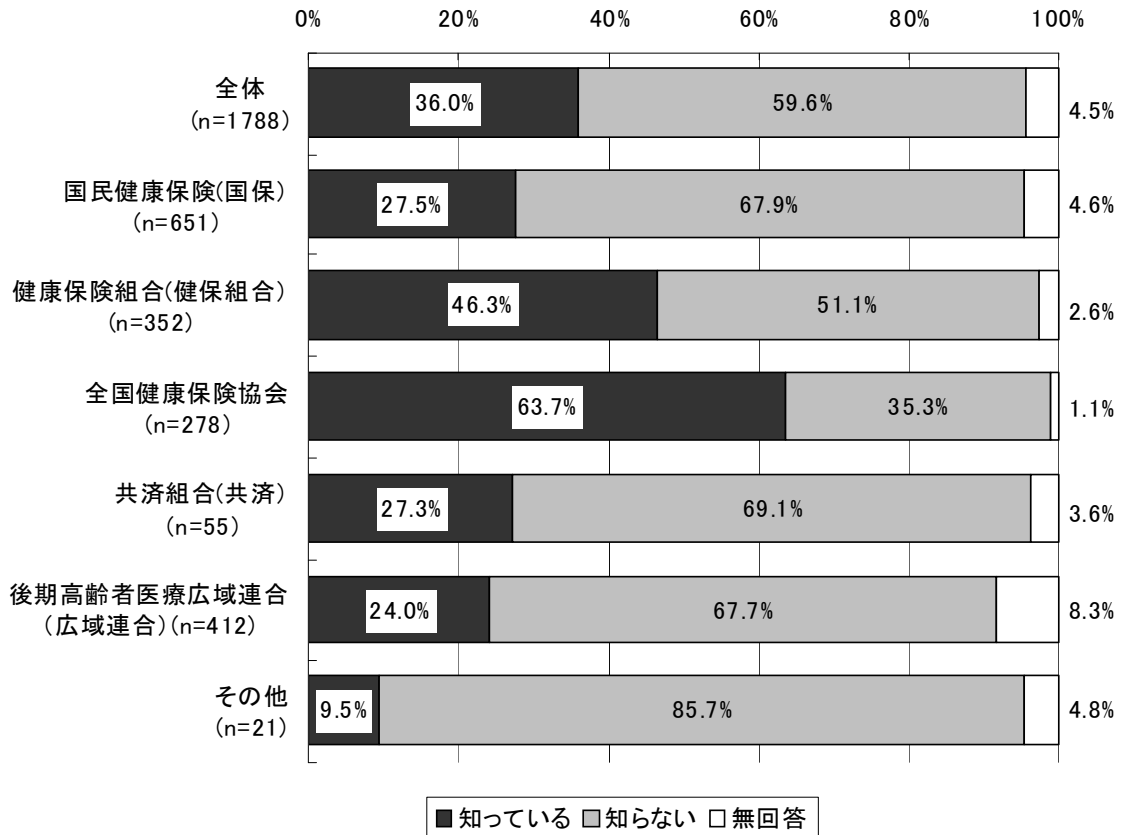
図表 172 「ジェネリック医薬品希望カード」の認知度（男女別）



図表 173 「ジェネリック医薬品希望カード」の認知度（年齢階級別）

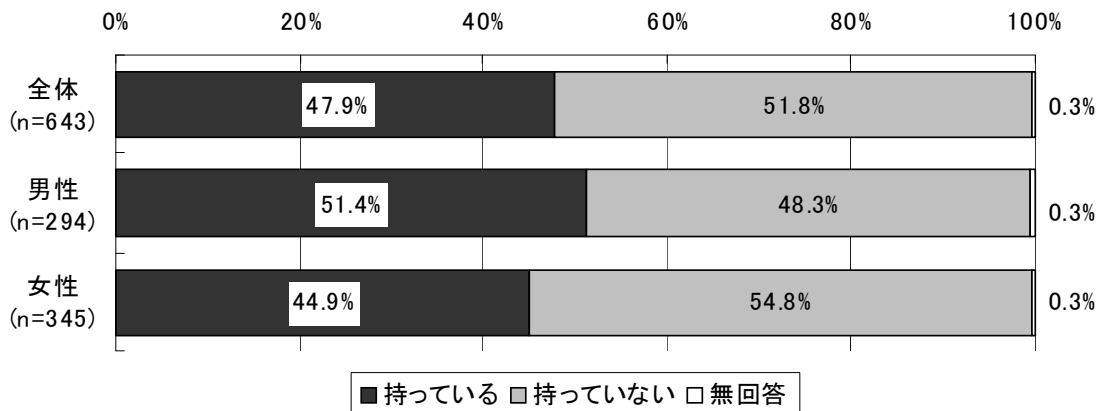


図表 174 「ジェネリック医薬品希望カード」の認知度（公的医療保険の種類別）

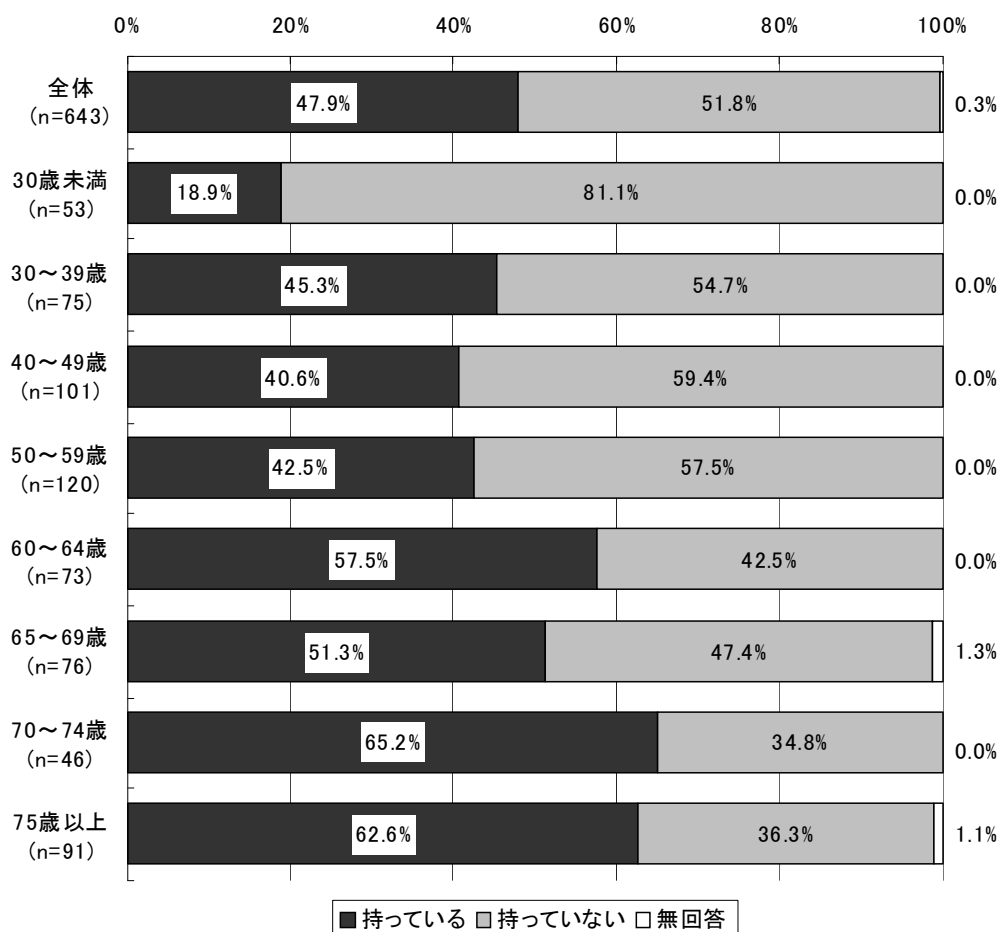


2) 「ジェネリック医薬品希望カード」の所有状況

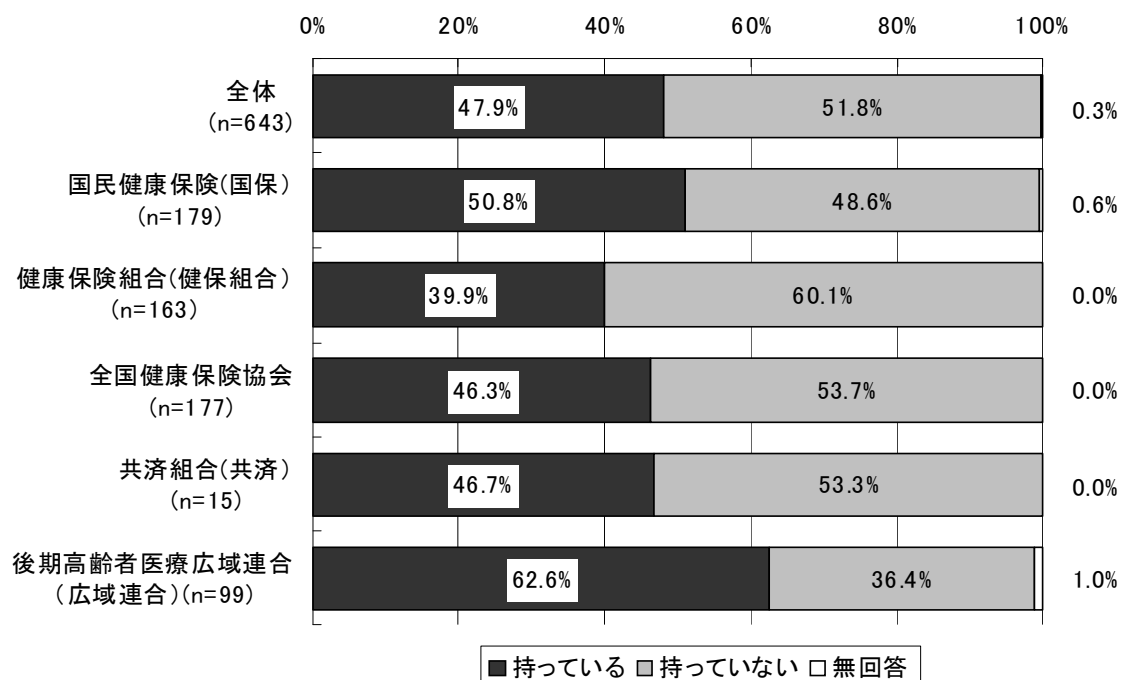
図表 175 「ジェネリック医薬品希望カード」の所有状況
 (「ジェネリック医薬品希望カード」を知っている人、男女別)



図表 176 「ジェネリック医薬品希望カード」の所有状況
 (「ジェネリック医薬品希望カード」を知っている人、年齢階級別)

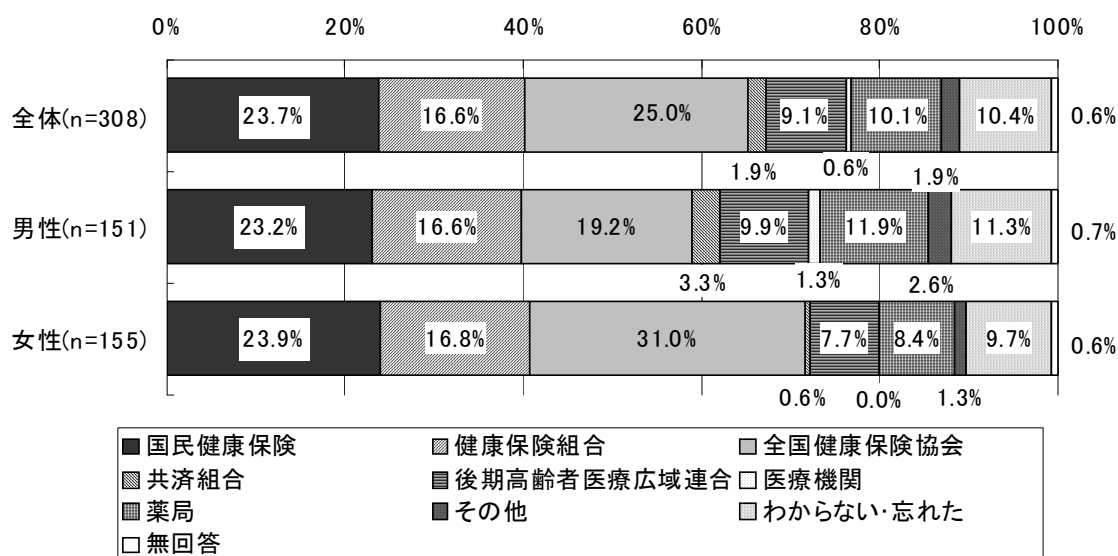


図表 177 「ジェネリック医薬品希望カード」の所有状況
 (「ジェネリック医薬品希望カード」を知っている人、公的医療保険の種類別)



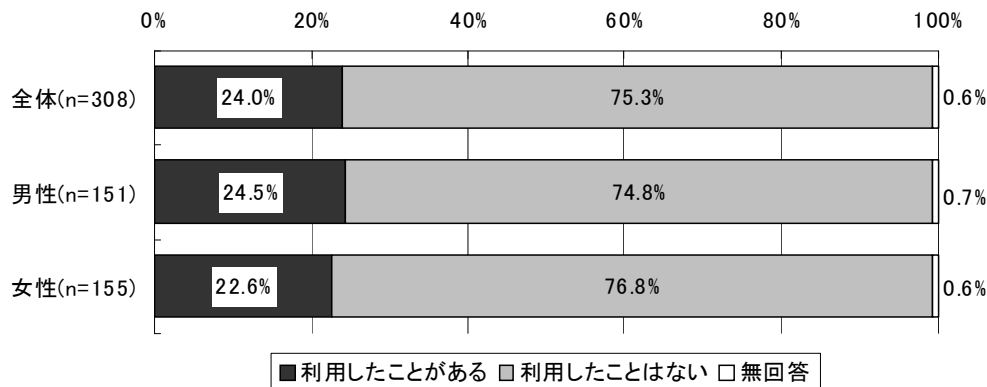
3) 「ジェネリック医薬品希望カード」の配布元

図表 178 「ジェネリック医薬品希望カード」の配布元
 (「ジェネリック医薬品希望カード」を持っている人、男女別)



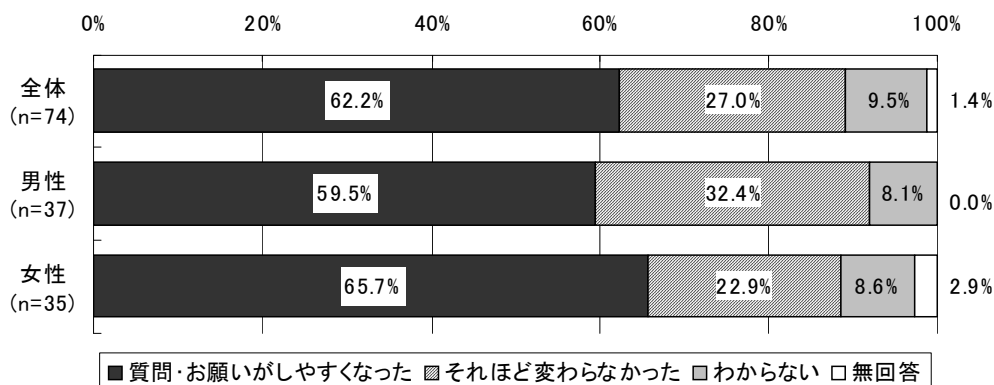
4)「ジェネリック医薬品希望カード」の利用経験の有無

図表 179 「ジェネリック医薬品希望カード」の利用経験の有無
(「ジェネリック医薬品希望カード」を持っている人、男女別)



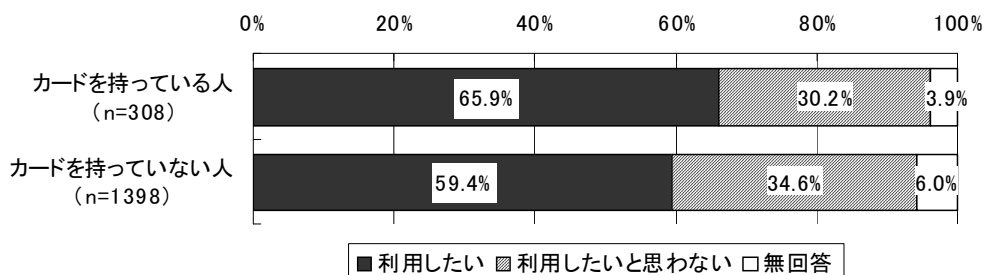
5)「ジェネリック医薬品希望カード」による医師や薬剤師への依頼のしやすさ

図表 180 「ジェネリック医薬品希望カード」による医師や薬剤師への依頼のしやすさ
(「ジェネリック医薬品希望カード」を利用した経験のある人、男女別)



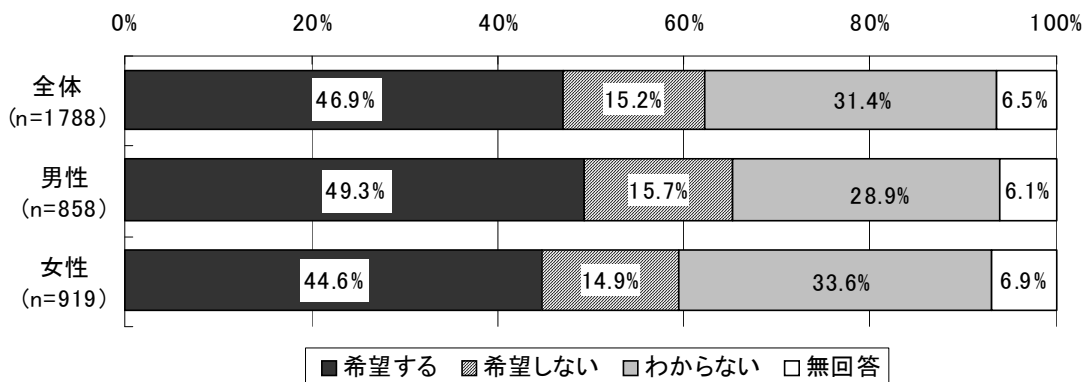
6)「ジェネリック医薬品希望カード」の今後の利用意向

図表 181 「ジェネリック医薬品希望カード」の今後の利用意向
(「ジェネリック医薬品希望カード」の所有状況別)

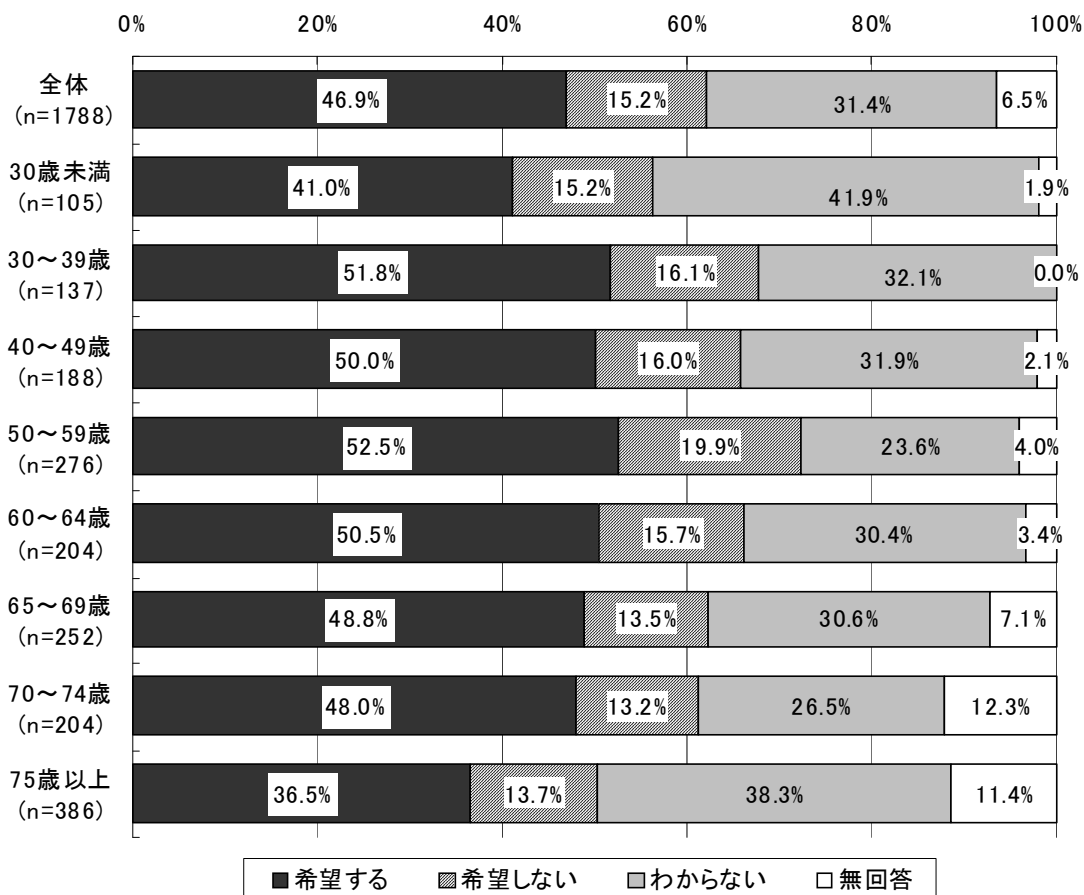


7)「ジェネリック医薬品軽減額通知」の受取り希望

図表 182 「ジェネリック医薬品軽減額通知」の受取り希望（男女別）



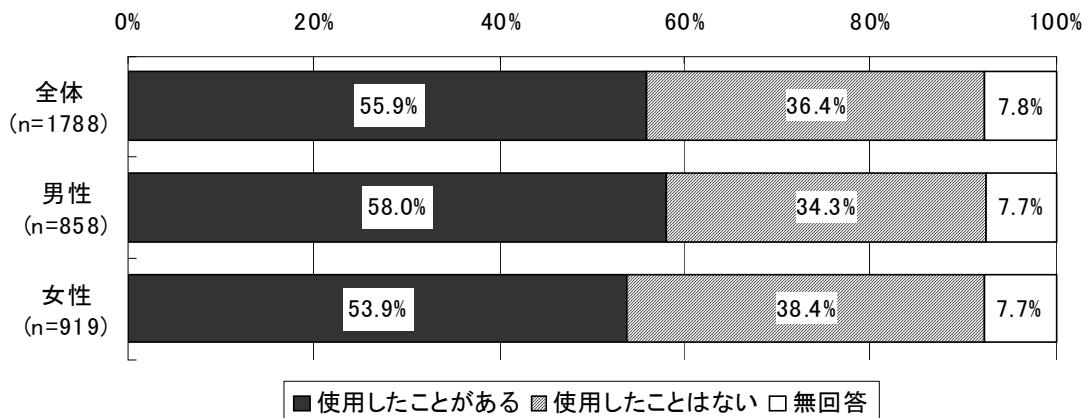
図表 183 「ジェネリック医薬品軽減額通知」の受取り希望（年齢階級別）



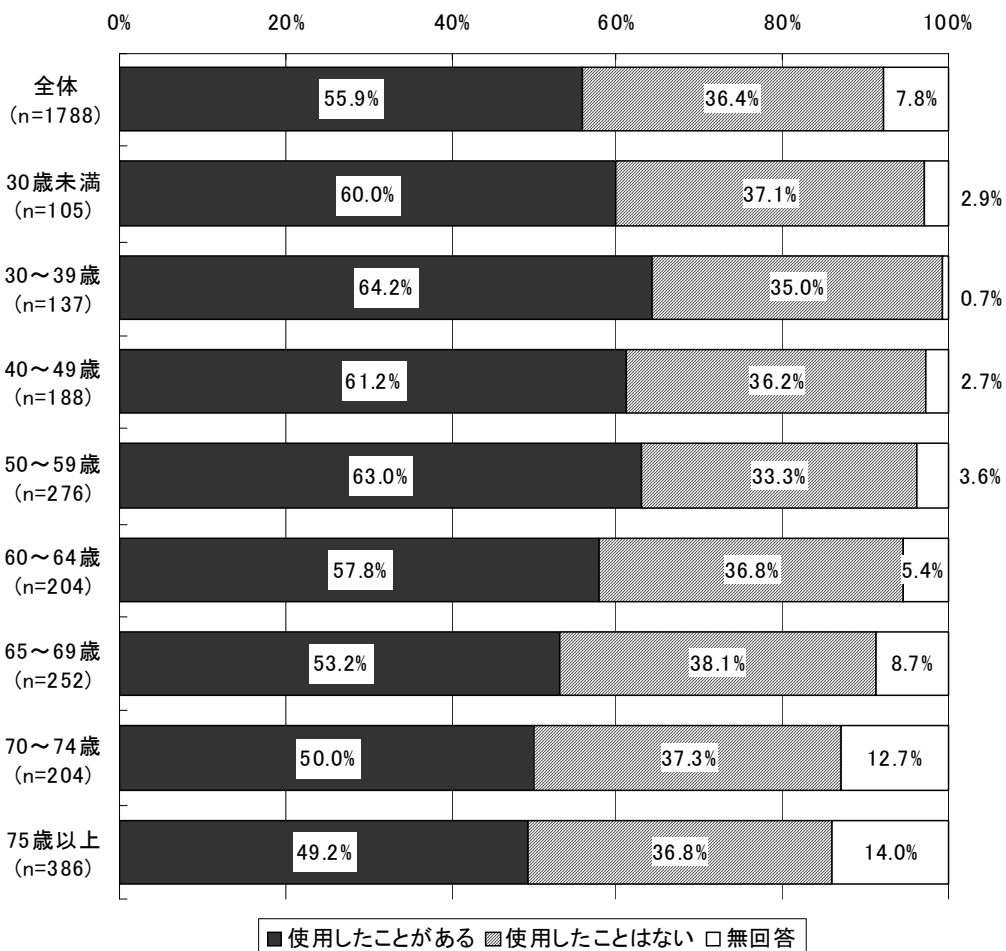
後発医薬品の使用経験等

1) 後発医薬品の使用経験の有無

図表 184 後発医薬品の使用経験の有無（男女別）

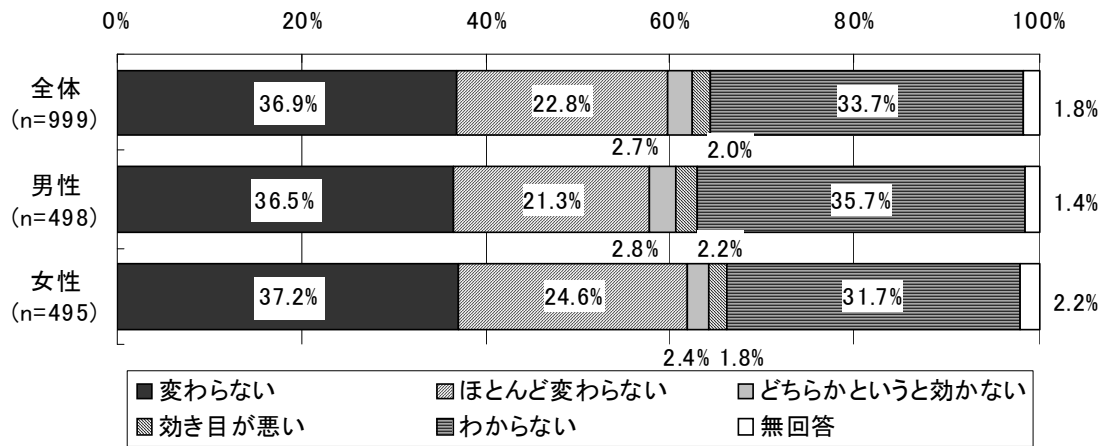


図表 185 後発医薬品の使用経験の有無（年齢階級別）

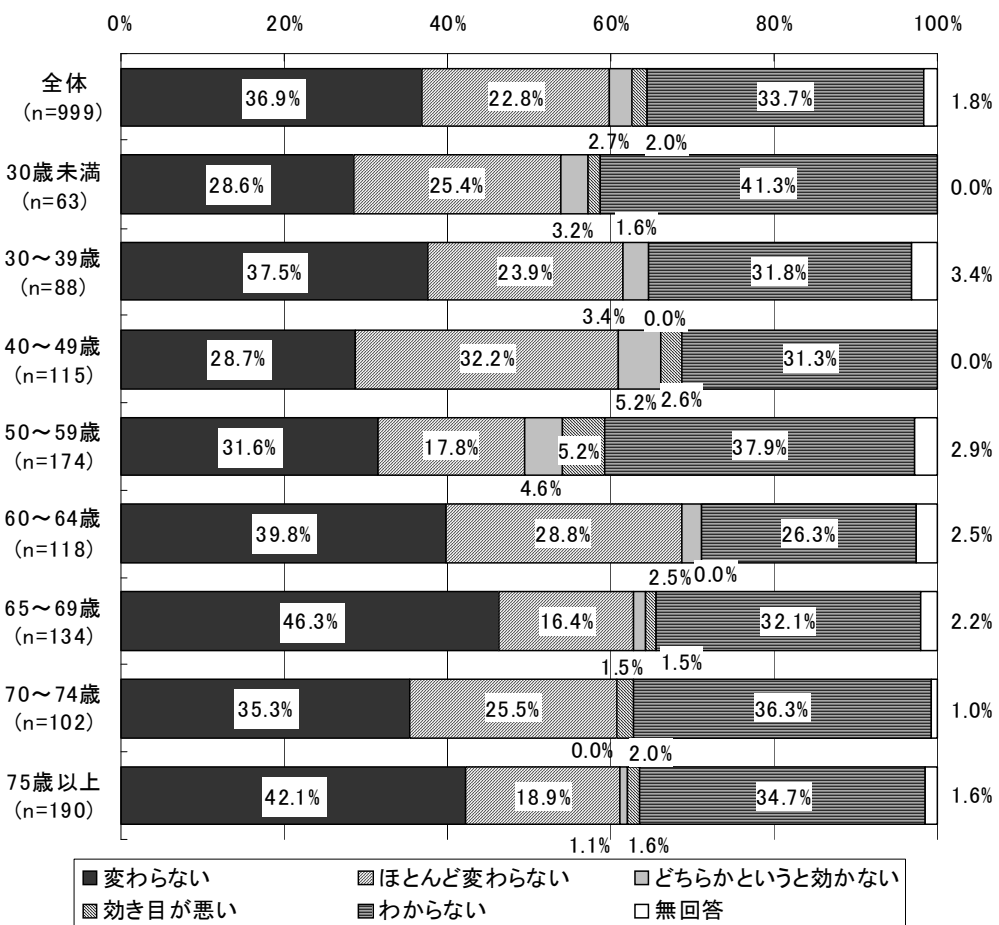


2) 先発医薬品と比較した後発医薬品の効果

図表 186 先発医薬品と比較した後発医薬品の効果
(後発医薬品を使用した経験のある人、男女別)

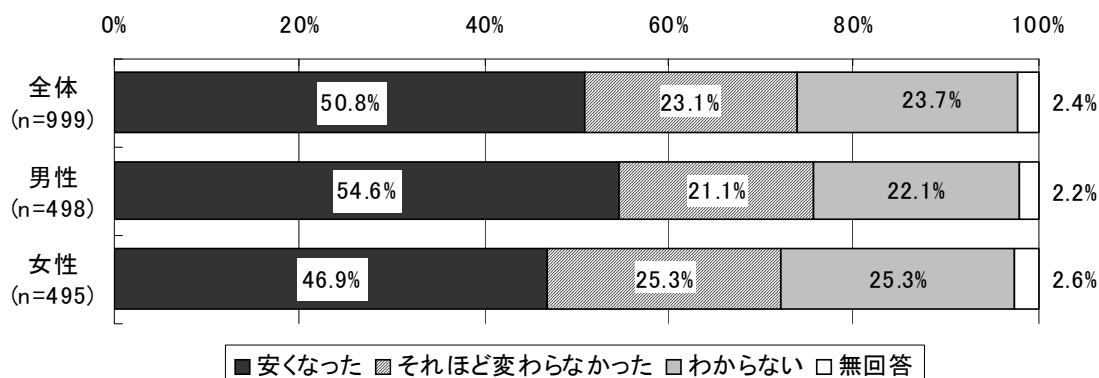


図表 187 先発医薬品と比較した後発医薬品の効果
(後発医薬品を使用した経験のある人、年齢階級別)

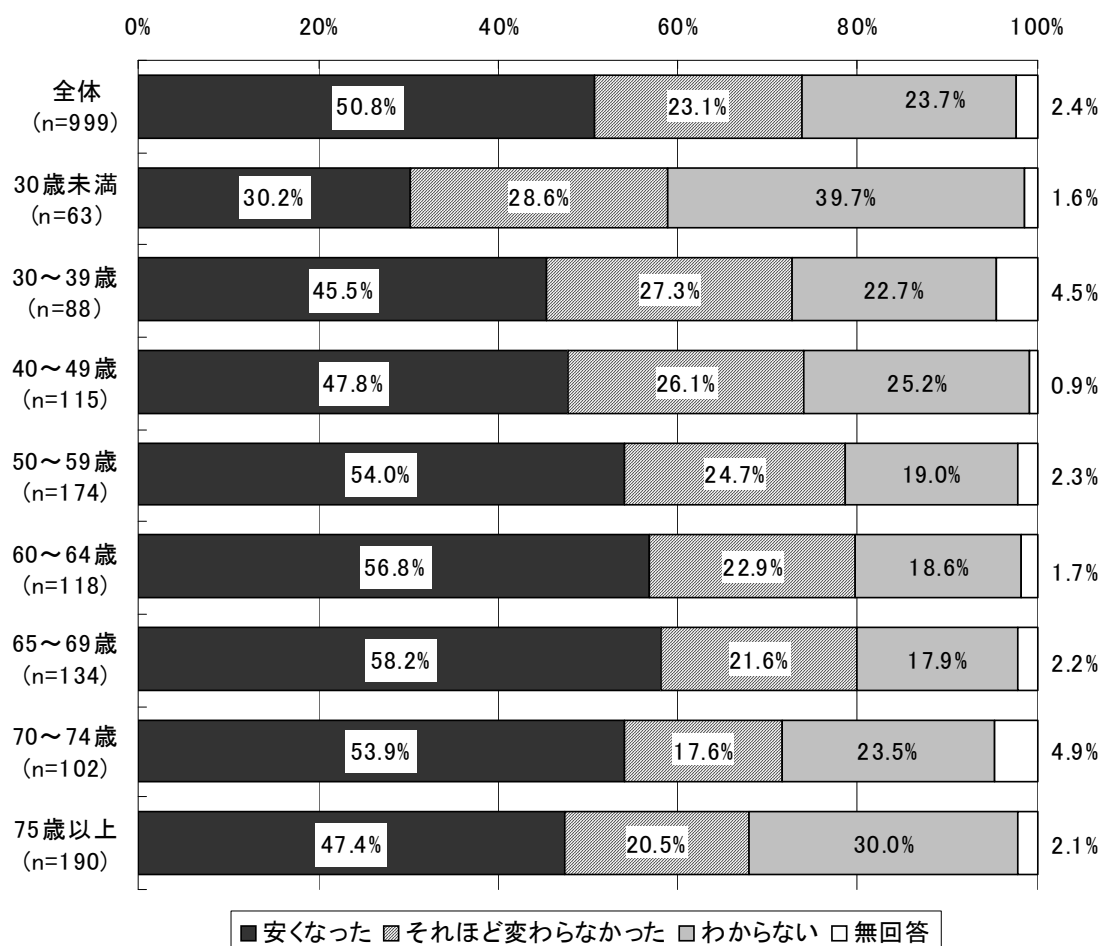


3) 窓口での薬代の負担感

図表 188 窓口での薬代の負担感（後発医薬品の使用経験のある人、男女別）



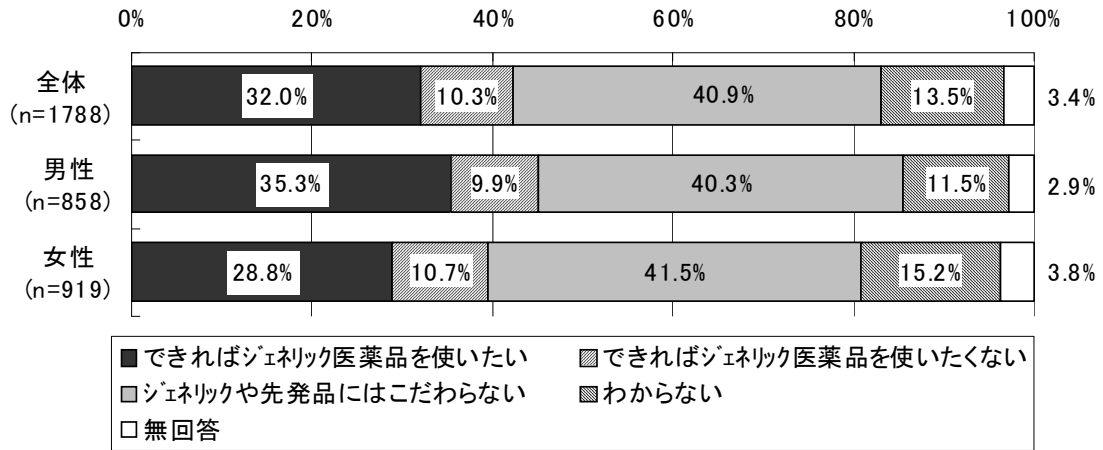
図表 189 窓口での薬代の負担感（後発医薬品の使用経験のある人、年齢階級別）



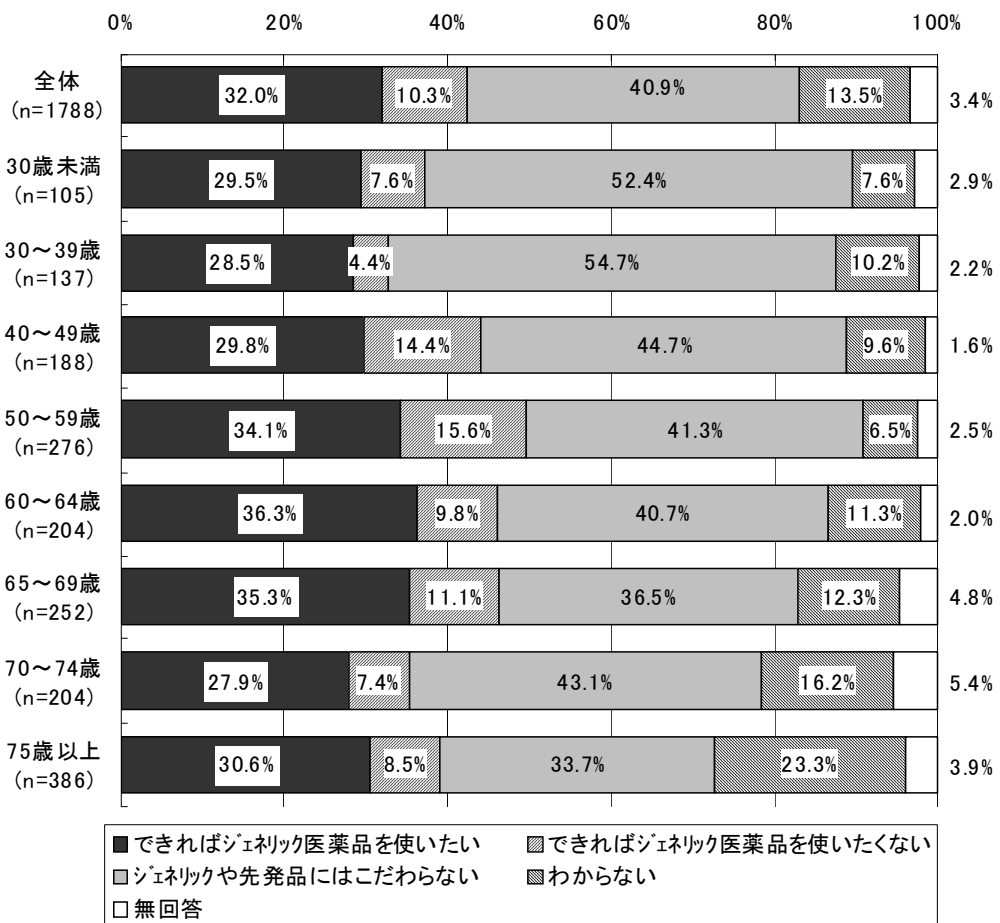
後発医薬品の使用に関する考え等

1) 後発医薬品の使用に関する考え等

図表 190 後発医薬品の使用に関する考え等（男女別）

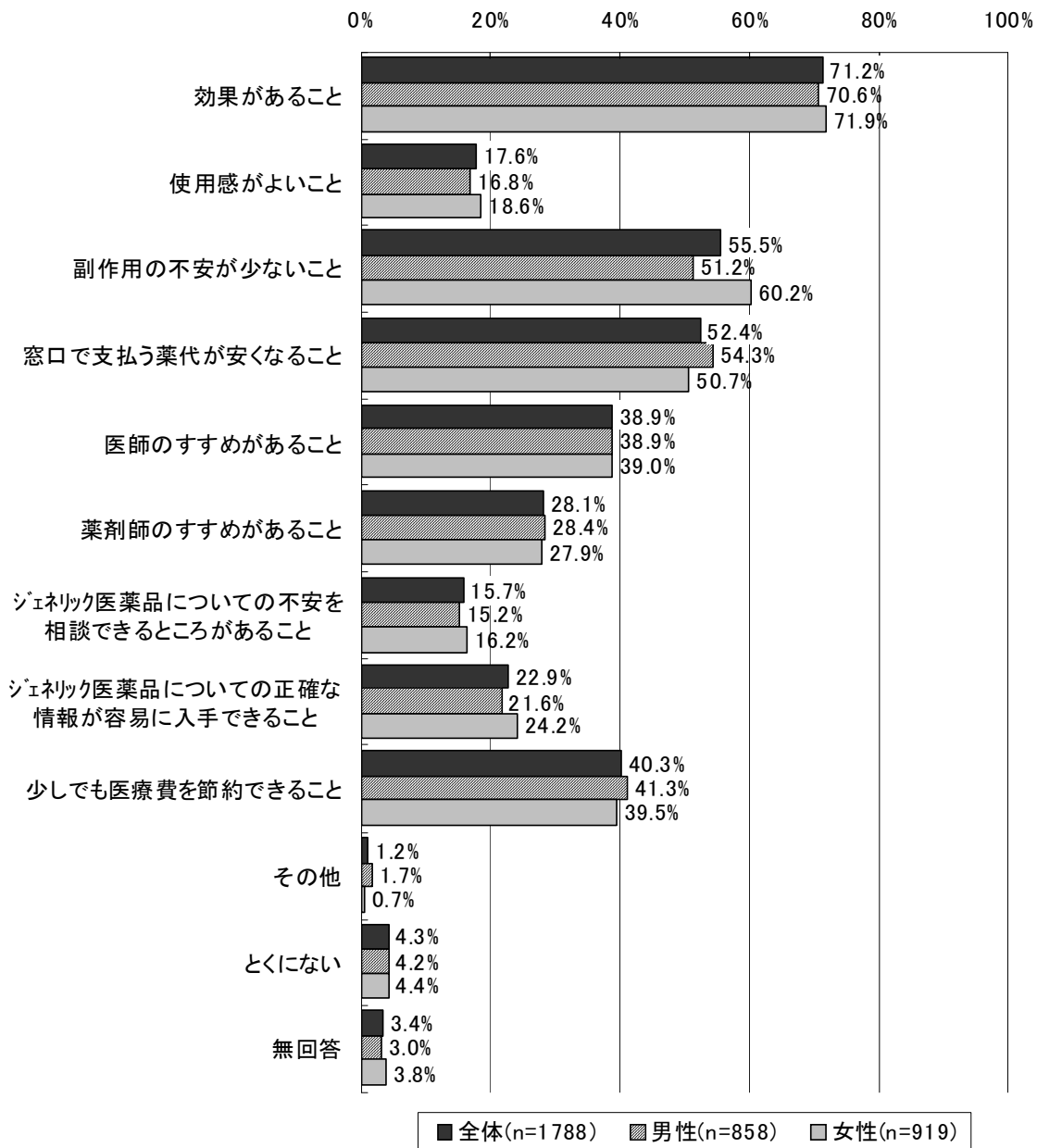


図表 191 後発医薬品の使用に関する考え等（年齢階級別）



2) 後発医薬品を使用するにあたって重要なこと

図表 192 後発医薬品を使用するにあたって重要なこと（男女別、複数回答）

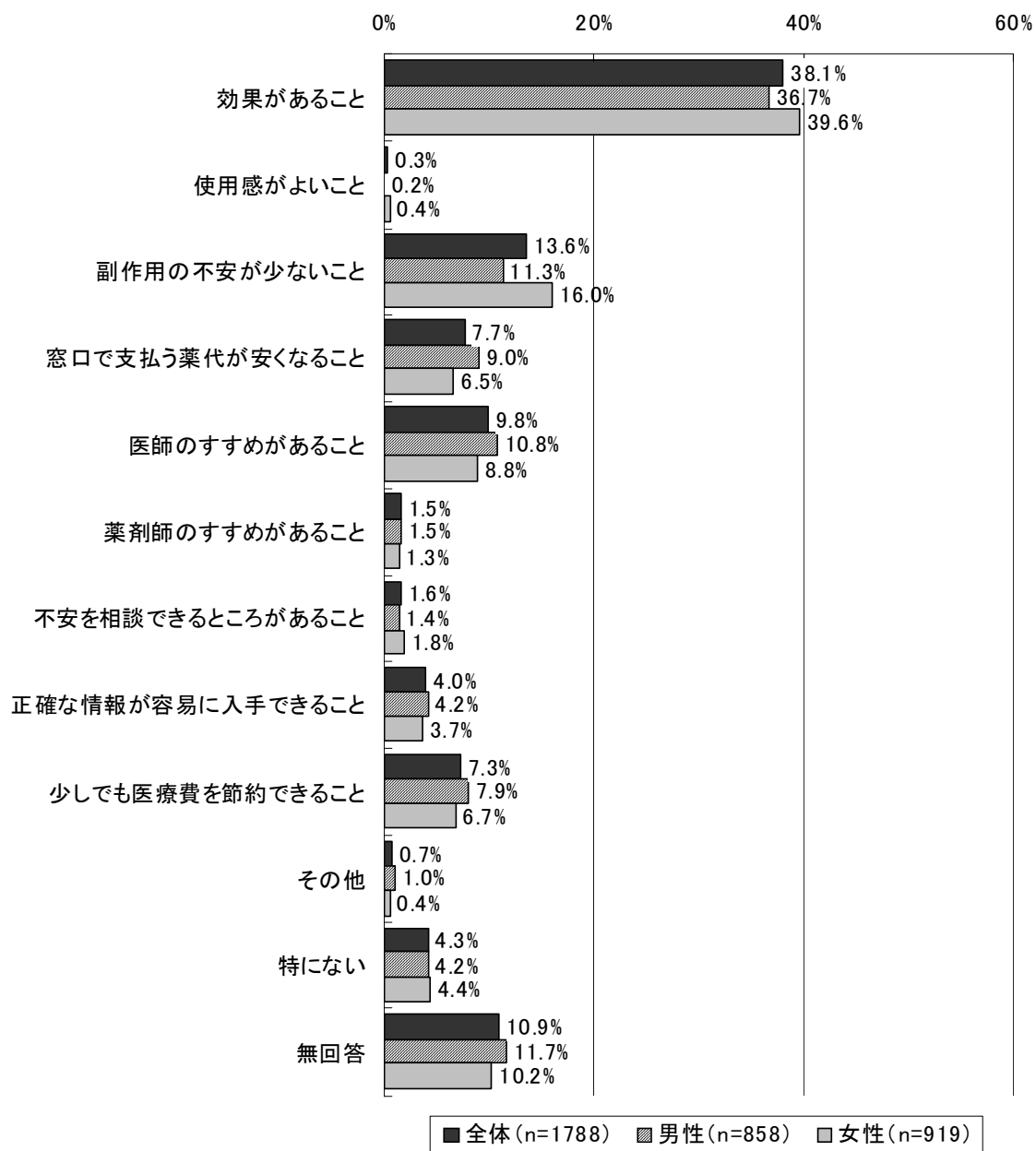


図表 193 後発医薬品を使用するにあたって重要なこと（年齢階級別、複数回答）

（上段：人、下段％）

	総数	効果があること	使用感がよいこと	副作用の不安が少ないこと	窓口で支払う薬代が安くなること	医師のすすめがあること	薬剤師のすすめがあること	ジェネリック医薬品についての不安を相談できることがあること	ジェネリック医薬品についての正確な情報が容易に入手できること	少しでも医療費を節約できること	その他	とくにない	無回答
全体	1,788 100.0	1,273 71.2	315 17.6	993 55.5	937 52.4	695 38.9	502 28.1	280 15.7	409 22.9	721 40.3	21 1.2	76 4.3	61 3.4
30歳未満	105 100.0	85 81.0	22 21.0	58 55.2	64 61.0	38 36.2	27 25.7	9 8.6	24 22.9	37 35.2	3 2.9	4 3.8	1 1.0
30～39歳	137 100.0	113 82.5	37 27.0	84 61.3	90 65.7	54 39.4	43 31.4	22 16.1	29 21.2	63 46.0	2 1.5	2 1.5	2 1.5
40～49歳	188 100.0	153 81.4	51 27.1	121 64.4	119 63.3	75 39.9	51 27.1	37 19.7	55 29.3	65 34.6	3 1.6	6 3.2	2 1.1
50～59歳	276 100.0	215 77.9	51 18.5	176 63.8	146 52.9	95 34.4	69 25.0	37 13.4	73 26.4	104 37.7	1 0.4	7 2.5	8 2.9
60～64歳	204 100.0	142 69.6	23 11.3	121 59.3	119 58.3	77 37.7	65 31.9	33 16.2	49 24.0	92 45.1	4 2.0	8 3.9	5 2.5
65～69歳	252 100.0	168 66.7	39 15.5	132 52.4	137 54.4	99 39.3	64 25.4	37 14.7	55 21.8	127 50.4	3 1.2	13 5.2	10 4.0
70～74歳	204 100.0	132 64.7	30 14.7	102 50.0	91 44.6	82 40.2	58 28.4	37 18.1	47 23.0	86 42.2	1 0.5	11 5.4	10 4.9
75歳以上	386 100.0	246 63.7	60 15.5	188 48.7	155 40.2	165 42.7	115 29.8	62 16.1	73 18.9	133 34.5	2 0.5	24 6.2	20 5.2

図表 194 後発医薬品を使用するにあたって最も重要なこと（男女別、単数回答）



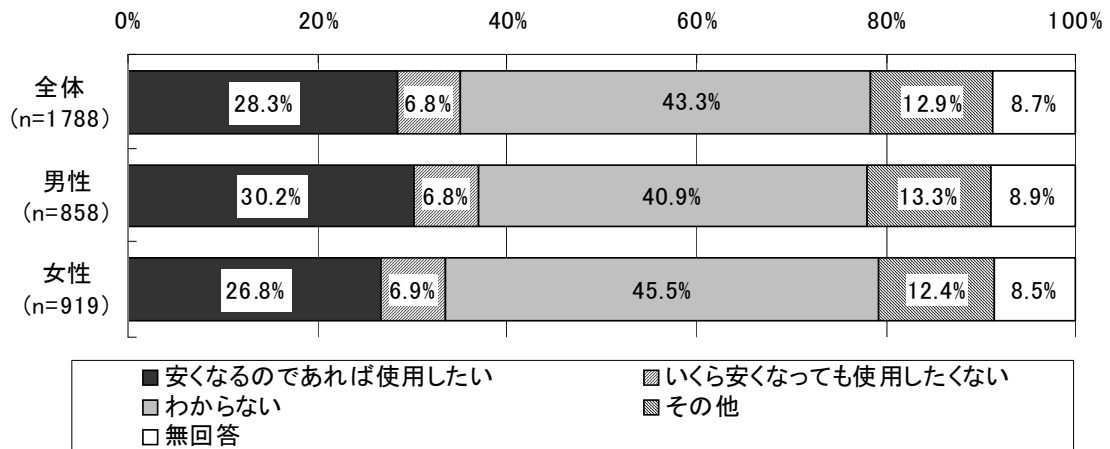
図表 195 後発医薬品を使用するにあたって最も重要なこと（年齢階級別、単数回答）

（上段：人、下段％）

	総数	効果があること	使用感がよいこと	副作用の不安が少ないこと	窓口で支払う薬代が安くなること	医師のすすめがあること	薬剤師のすすめがあること	ジェネリック医薬品についての不安を相談できる場所があること	ジェネリック医薬品についての正確な情報が容易に入手できること	少しでも医療費を節約できること	その他	とくにない	無回答
全体	1,788 100.0	682 38.1	6 0.3	244 13.6	138 7.7	176 9.8	27 1.5	29 1.6	71 4.0	131 7.3	13 0.7	76 4.3	195 10.9
30歳未満	105 100.0	46 43.8	1 1.0	16 15.2	9 8.6	11 10.5	0 0.0	2 1.9	3 2.9	4 3.8	3 2.9	4 3.8	6 5.7
30～39歳	137 100.0	65 47.4	0 0.0	21 15.3	19 13.9	11 8.0	2 1.5	2 1.5	1 0.7	6 4.4	1 0.7	2 1.5	7 5.1
40～49歳	188 100.0	84 44.7	2 1.1	32 17.0	18 9.6	17 9.0	0 0.0	2 1.1	6 3.2	10 5.3	3 1.6	6 3.2	8 4.3
50～59歳	276 100.0	122 44.2	1 0.4	31 11.2	22 8.0	16 5.8	6 2.2	7 2.5	18 6.5	19 6.9	1 0.4	7 2.5	26 9.4
60～64歳	204 100.0	74 36.3	0 0.0	35 17.2	16 7.8	17 8.3	8 3.9	1 0.5	8 3.9	17 8.3	0 0.0	8 3.9	20 9.8
65～69歳	252 100.0	76 30.2	0 0.0	39 15.5	19 7.5	28 11.1	2 0.8	2 0.8	11 4.4	30 11.9	3 1.2	13 5.2	29 11.5
70～74歳	204 100.0	70 34.3	0 0.0	28 13.7	12 5.9	22 10.8	1 0.5	6 2.9	10 4.9	18 8.8	0 0.0	11 5.4	26 12.7
75歳以上	386 100.0	132 34.2	2 0.5	40 10.4	21 5.4	52 13.5	6 1.6	7 1.8	13 3.4	24 6.2	1 0.3	24 6.2	64 16.6

3) 後発医薬品の使用意向

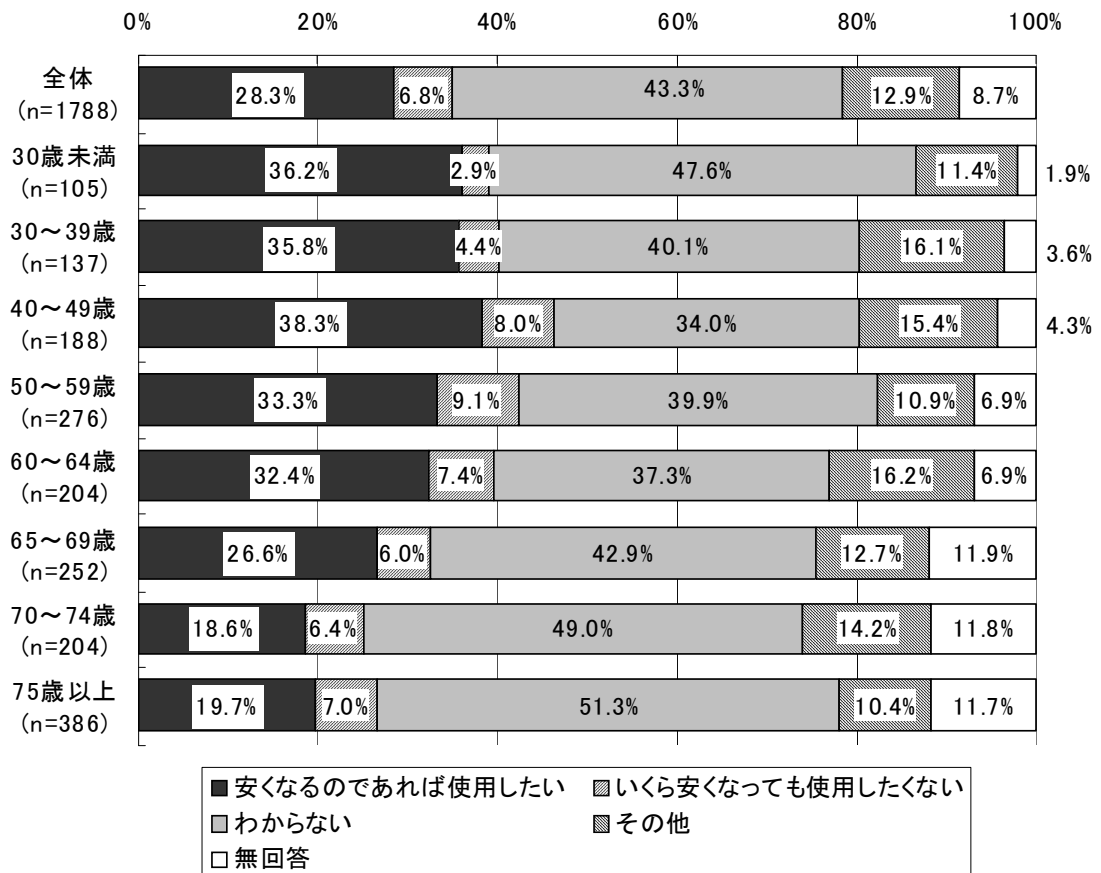
図表 196 後発医薬品の使用意向（男女別）



(注)・「安くなるのであれば使用したい」は、調査票では選択肢「()円くらい安くなれるのであれば使用したい」。

・「その他」の内容として「少しでも安くなるのであれば使用したい」「2割くらい安くなるのであれば使用したい」「半額くらいになるのであれば使用したい」といった回答があげられた。

図表 197 後発医薬品の使用意向（年齢階級別）



図表 198 後発医薬品を使用したいと思う軽減額
 (「安くなるのであれば使用したい」と回答した人、男女別)

(単位：円)

	件数	平均値	標準偏差	中央値
全体	482	902.5	1042.5	500.0
男性	247	1012.6	1256.9	500.0
女性	234	788.0	740.8	500.0

(注) 金額の記入があったものを集計対象とした。

図表 199 後発医薬品を使用したいと思う軽減額
 (「安くなるのであれば使用したい」と回答した人、年齢階級別)

(単位：円)

	件数	平均値	標準偏差	中央値
全体	482	902.5	1042.5	500.0
30歳未満	36	553.3	536.4	500.0
30～39歳	48	750.0	825.3	500.0
40～49歳	69	856.1	1287.0	500.0
50～59歳	91	914.8	829.1	500.0
60～64歳	65	1040.8	879.9	1000.0
65～69歳	66	1225.0	1535.2	1000.0
70～74歳	33	851.8	1036.6	500.0
75歳以上	66	845.5	905.4	500.0

(注) 金額の記入があったものを集計対象とした。