



# 当会の地域フォーミュラリの取り組みについて

## ■ 飯田下伊那地区の地域フォーミュラ検討方針

【Step1】

データ分析

【Step2】

後発品集約化

薬剤師会が中心  
(後発品銘柄の決定)

成分の中から後発品銘柄(メーカー)を選定

例：カンデサルタンの中から  
後発品メーカー3社(AG1社＋非AG2社)を推奨として選定する

■ 対象成分参考例

分類	成分名	*1 金額ベース ランキング	*2 数量ベース ランキング	*3 メーカー数	AG	GE1 (AG以外)		GE2 (AG以外)	
		メーカー	メーカー	理由	メーカー	理由			
スタチン	ロスバスタチン	2	8	12	DSEP	ケミファ	地域2位	サワイ	地域3位
PPI	ランソプラゾール	8	23	7	武田テバ	サワイ	地域1位	トーワ	地域2位
ARB	オルメサルタン	5	27	9	DSEP	三和 (日本薬工)	地域2位	ケミファ	地域3位
NSAIDs	セレコキシブ	17	15	13	ファイザー	DSEP	地域2位	ケミファ	地域2位
α1遮断薬	シロドシン	15	30	10	DSEP	オーハラ	地域2位	ニプロ	地域3位

【Step3】

成分集約化 (フォーミュラ)

医師会・薬剤師会・  
病医院・自治体  
(成分の決定)

薬効分類から成分を選定

例：高血圧治療薬(ARB)テルミサルタン、カンデサルタン、ロサルタン等の中から  
カンデサルタンを選択する

# 薬剤師会の検討状況



一般社団法人  
飯田下伊那薬剤師会

使用状況を確認の上、**後発品の銘柄集約が望ましい成分**を選定しています。  
当地区での流通状況を確認しながら、銘柄集約が望ましい成分の中で、**使用が推奨される後発品（銘柄）**を検討しました

## ■ 現在、当地区で使用銘柄を推奨している後発品の成分

第1弾      ラベプラゾール

第2弾      アムロジピン  
             アトルバスタチン  
             メコバラミン  
             酸化マグネシウム（錠・顆粒）

薬剤師会としては、飯田下伊那地区の使用状況や流通状況を確認しながら、使用銘柄の集約が望ましい成分と使用が推奨される後発品（銘柄）を選定する方針です。

## ■ 薬剤師会会員薬局への活動

実施日	内容
2023年2月～3月	GE集約化再検討
2023年6月	第1弾GE集約化開始（ラベプラゾール）
2023年7月	「地域フォーミュラリ運用について」周知
2023年7月～8月	第2回アンケート調査実施
2023年9月～4月	GE集約化再検討・流通状況調査実施
2024年2月	飯伊病院部会学術研修会にて取り組み発表
2024年6月	第2弾GE集約化開始（アムロジピン他）

## ■ 薬剤師会以外の関係者への活動

実施日	内容
2023年7月21日	飯田医師会担当理事との情報交換
2023年8月7日	飯田医師会会長と地域フォーミュラリ検討方針の確認
2023年8月21日	飯田市-歯科医師会-薬剤師会の協議会
2023年10月22日	日本フォーミュラリ学会にて取り組み発表
2024年2月18日	長野県薬剤師会学術大会にて取り組み発表

# 集約状況

## 主なPPI

2023年6月集約開始



一般社団法人  
飯田下伊那薬剤師会

### ラベプラゾール

薬効 2 桁  
消化器用薬

薬効 3 桁  
消化性潰瘍用剤

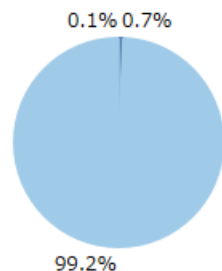
Atc (2)  
胃酸関連疾患用薬

Atc (3)  
消化性潰瘍と胃食道逆流症(GORD)用薬

Atc (4)  
プロトンポンプ阻害薬

成分名  
ラベプラゾールナトリウム

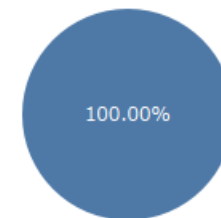
規格 ～直近 6ヶ月～



規格単位

- 5mg 1錠
- 10mg 1錠
- 20mg 1錠

剤形 ～直近 6ヶ月～

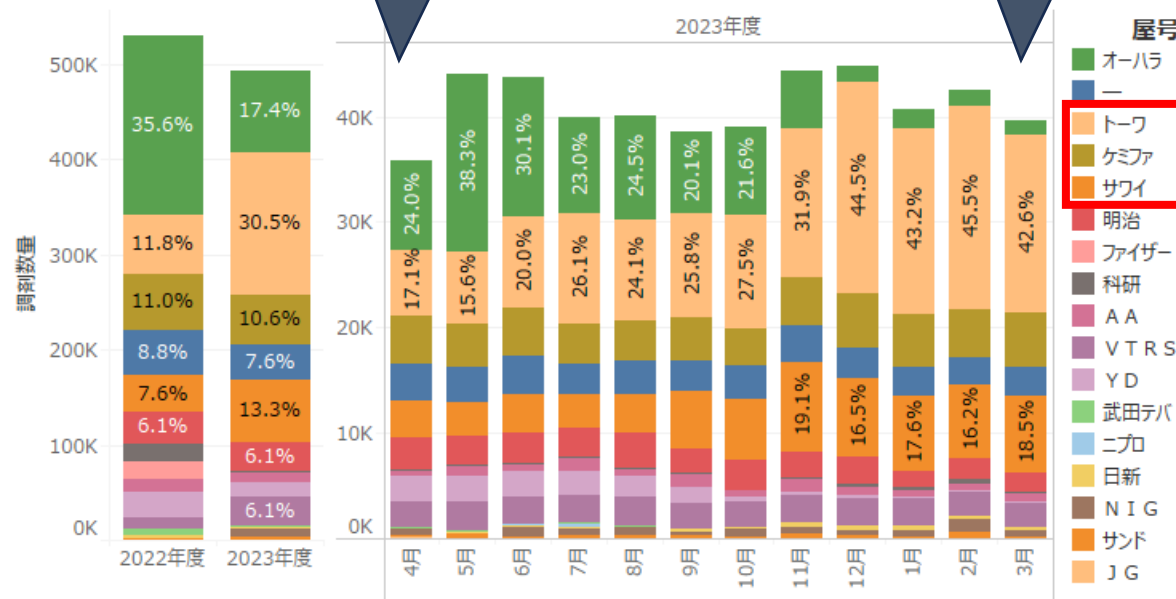
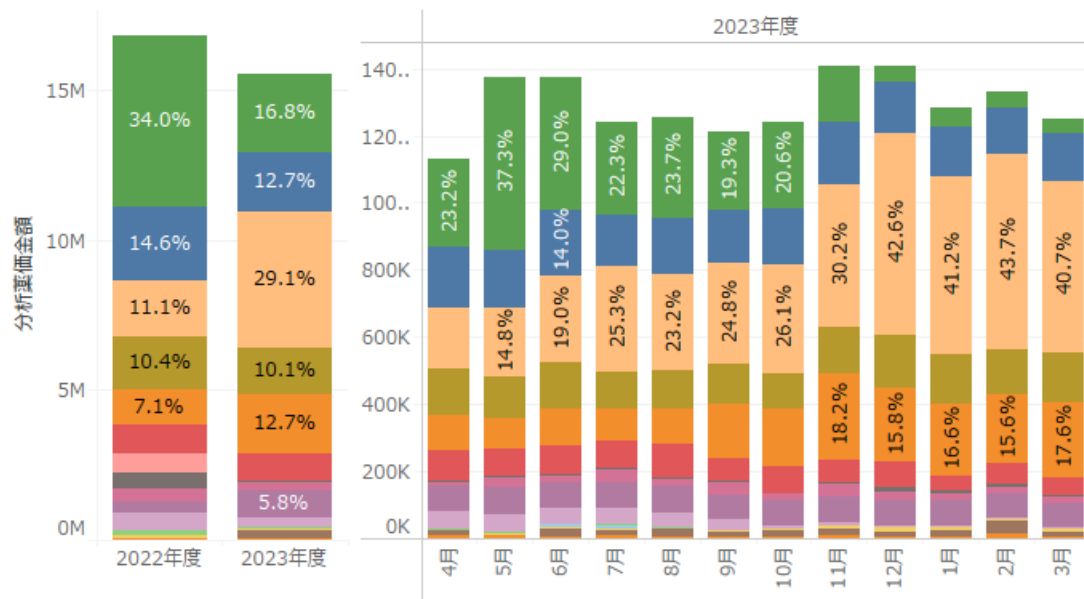


剤形CD

F

トーワ : 17.1%  
ケミファ : 12.9%  
サワイ : 9.8%  
合計 : 39.8%

トーワ : 42.6%  
ケミファ : 12.8%  
サワイ : 18.5%  
合計 : 73.9%



推奨







一般社団法人  
飯田下伊那薬剤師会

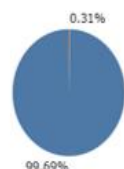
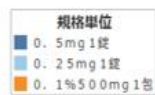
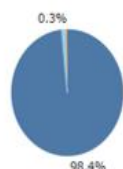
# メコバラミン

銘柄

規格 ～直近1年～

劑形 ～直近1年～

薬液 2 粉 ビタミンB
薬液 3 粉 ビタミンB剤 (ビタミンB1剤を除く)
Atc (2) 抗真菌薬剤
Atc (3) ビタミンB12と葉酸
Atc (4) ビタミンB12
成分名 メコ/ラミン



# 酸化マグネシウム

銘柄

規格 ~直近1年~

劑形 ～直近1年～

薬効 2 桁	消化器系用薬
薬効 3 桁	制酸剤
Atc (2)	便秘薬
Atc (3)	便秘薬
Atc (4)	渗透性作用下剤
成分名	
酸化マグネシウム	※ 原末、重酸化マグネシウムを除く

