

6139  $\beta$ -ラクタマーゼ阻害剤配合抗生物質製剤  
 614\* マクロライド系抗生物質製剤  
 6142 抗生物質製剤  
 615\* テトラサイクリン系抗生物質製剤  
 6151 抗生物質製剤  
 616\* リファンピシン製剤  
 6161 アミノグリコシド系抗生物質製剤  
 6162 抗結核性抗生物質製剤  
 6165 抗結核抗生物質製剤  
 6169 アミノグリコシド系抗生物質製剤  
 617\* ポリエンマクロライド系抗真菌性抗生物質製剤  
 6171 ポリエンマクロライド系抗生物質製剤  
 6172 抗真菌性抗生物質  
 6179 深在性真菌症治療剤  
 619\* 複合ペニシリン系抗生物質製剤  
 621\* 持続性サルファ剤  
 6219 潰瘍性大腸炎治療剤  
 622\* 結核化学療法剤  
 6221 抗結核剤  
 624\* 広範囲経口抗菌剤  
 6249 オキサゾリジノン系合成抗菌剤  
 625\* 抗ウイルス化学療法剤  
 629\* 深在性真菌症治療剤  
 631\* ウイルスワクチン類  
 6311 細菌ワクチン類  
 6314 レプトスピラワクチン類  
 632\* トキソイド類  
 633\* 抗毒素類  
 634\* 血漿分画製剤  
 6341 全血製剤  
 6342 血液成分製剤  
 635\* 抗原類  
 636\* ワクチン・トキソイド混合製剤  
 6369 ウイルスワクチン類混合製剤  
 639\* 遺伝子組換え型インターフェロン- $\gamma$  製剤  
 6391 抗悪性腫瘍剤  
 641\* 抗マラリア剤  
 6419 抗トリコモナス剤  
 642\* 駆虫剤  
 6422 保存剤  
 6424 回虫駆除薬  
 6428 ジエチルカルバマジン製剤  
 711\* 賦形剤  
 712\* 軟膏基剤  
 713\* 溶解剤  
 714\* 矯味剤  
 719\* 調剤用薬  
 721\* X線造影剤  
 7211 水溶性消化管造影剤  
 7213 X線診断二重造影用発泡剤

7214	*直接膵管胆道・逆行性尿路・関節・唾液腺造影剤
7219	非イオン性造影剤
722*	脊髄小脳変性症治療剤
7224	肝・循環機能検査用薬
7225	腎機能検査用薬
7229	合成グルカゴン製剤
729*	MRI 用造影剤
731*	防腐剤
732*	殺菌消毒剤
7321	化学的滅菌・殺菌消毒剤
7329	防疫用殺菌消毒剤
799*	経口腸管洗浄剤
811*	持続性癌疼痛治療剤
8112	アヘン末製剤
8113	アヘンチンキ製剤
8115	コデイン系製剤
8119	アヘンアルカロイド系麻薬
812*	コカイン系製剤
821*	麻酔用鎮痛剤
8211	鎮痛・鎮痙剤

以下ではこれらの中らごく一部であるが以下の薬効分類に属する添付文書から抽出された相互作用一覧を例として示す。

- ・ (2116) 強心配糖体
- ・ (2121) 不整脈治療剤
- ・ (2145) 血圧降下剤

(2116) 強心配糖体

@2116/2116001F1050\_1\_04 266 1 1

タルーシン錠

タルーシン

強心配糖体

プロスシラリジン

カルチコール 塩化カルシウム アスパラギン酸カルシウム グルコン酸カルシウム  
カルシウム アスpara-CA

静注により急激に血中カルシウム濃度が上昇すると、心毒性が急激に発現するおそれがある。カルシウム値の補正に用いるなど、やむを得ず投与する場合には、低濃度で緩徐に投与するなど注意すること。

@2116/2116001F1050\_1\_04 279 1 2

タルーシン錠

タルーシン

強心配糖体

プロスシラリジン

レラキシム 塩化スキサメトニウム サクシン

重篤な不整脈や心停止を起こすおそれがあるので、併用しないことを原則とするが、やむを得ず併用する場合には、心電図等に注意し、慎重に投与すること。

@2116/2116001F1050\_1\_04 304 0 3  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 不整脈用剤 ピルジカイニド キニジン アミオダロン  
 本剤の作用が増強し、中毒症状が発現するおそれがあるので、自覚症状、心電図、電解質異常等に注意し、慎重に投与すること。〔副作用〕(1)、「過量投与」の項参照]

@2116/2116001F1050\_1\_04 310 0 4  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 アテノロール β-遮断剤 カルベジロール プロプラノロール  
 本剤の作用が増強し、中毒症状が発現するおそれがあるので、自覚症状、心電図、電解質異常等に注意し、慎重に投与すること。〔副作用〕(1)、「過量投与」の項参照]

@2116/2116001F1050\_1\_04 319 0 5  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 グアネチジン レセルピン  
 本剤の作用が増強し、中毒症状が発現するおそれがあるので、自覚症状、心電図、電解質異常等に注意し、慎重に投与すること。〔副作用〕(1)、「過量投与」の項参照]

@2116/2116001F1050\_1\_04 328 0 6  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 メタラミノール オルシプレナリン イソプレナリン 交感神経刺激剤 エピネフリン  
 本剤の作用が増強し、中毒症状が発現するおそれがあるので、自覚症状、心電図、電解質異常等に注意し、慎重に投与すること。〔副作用〕(1)、「過量投与」の項参照]

@2116/2116001F1050\_1\_04 337 0 7  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 アムホテリシンB アムリノン クロルタリドン 副腎皮質ホルモン アセタゾラミド  
 エタクリン酸 カリウム排泄型利尿剤 エンビオマイシン ポリスチレンスルホン酸塩 チアジドフロセミド  
 本剤の作用が増強し、中毒症状が発現するおそれがあるので、自覚症状、心電図、電解質異常等に注意し、慎重に投与すること。〔副作用〕(1)、「過量投与」の項参照]

@2116/2116001F1050\_1\_04 346 0 8  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 ジスルフィラム  
 本剤の作用が増強し、中毒症状が発現するおそれがあるので、自覚症状、心電図、電解質異常等に注意し、慎重に投与すること。〔副作用〕(1)、「過量投与」の項参照]

@2116/2116001F1050\_1\_04 355 0 9  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 カルシウム 高カロリー輸液  
 本剤の作用が増強し、中毒症状が発現するおそれがあるので、自覚症状、心電図、電解質異常等に注意し、慎重に投与すること。〔副作用〕(1)、「過量投与」の項参照]

@2116/2116001F1050\_1\_04 364 0 10  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 カルシトリオール ビタミンD  
 本剤の作用が増強し、中毒症状が発現するおそれがあるので、自覚症状、心電図、電解質異常等に注意し、慎重に投与すること。〔副作用〕(1)、「過量投与」の項参照]

@2116/2116001F1050\_1\_04 373 0 11  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 アトロピン 抗コリン  
 本剤の作用が増強し、中毒症状が発現するおそれがあるので、自覚症状、心電図、電解質異常等に注意し、慎重に投与すること。〔副作用〕(1)、「過量投与」の項参照]

@2116/2116001F1050\_1\_04 382 0 12  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 オメプラゾール プロトンポンプ阻害剤  
 本剤の作用が増強し、中毒症状が発現するおそれがあるので、自覚症状、心電図、電解質異常等に注意し、慎重に投与すること。〔副作用〕(1)、「過量投与」の項参照]

@2116/2116001F1050\_1\_04 391 0 13  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 カルシウム拮抗剤 ベラパミル ニフェジピン  
 本剤の作用が増強し、中毒症状が発現するおそれがあるので、自覚症状、心電図、電解質異常等に注意し、慎重に投与すること。〔副作用〕(1)、「過量投与」の項参照]

@2116/2116001F1050\_1\_04 400 0 14  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 抗甲状腺製剤 チアマゾール  
 本剤の作用が増強し、中毒症状が発現するおそれがあるので、自覚症状、心電図、電解質異常等に注意し、慎重に投与すること。〔副作用〕(1)、「過量投与」の項参照]

@2116/2116001F1050\_1\_04 409 0 15  
 タルーシン錠

タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 レボチロキシシン 甲状腺製剤 リオチロニン  
 本剤の作用が減弱するおそれがある。  
 @2116/2116001F1050\_1\_04 418 0 16  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 コレスチラミン  
 本剤の作用が減弱するおそれがある。  
 @2116/2116001F1050\_1\_04 427 0 17  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 フラジオマイシン  
 本剤の作用が減弱するおそれがある。  
 @2116/2116001F1050\_1\_04 436 0 18  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 ドンペリドン メトクロプラミド 制吐剤 スルピリド  
 中毒症状(悪心・嘔吐, 食欲不振等)を不顕化するおそれがある。  
 @2116/2116001F1050\_1\_04 445 0 19  
 タルーシン錠  
 タルーシン  
 強心配糖体  
 プロスシラリジン  
 ブピバカイン  
 ジゴキシシンでブピバカインの副作用を増強したとの報告がある。

(2121) 不整脈治療剤

@2121/2121400A1026\_1\_08 294 1 1  
 アミサリン注  
 アミサリン  
 不整脈治療剤  
 塩酸プロカインアミド  
 塩酸モキシフロキサシン アベロックス  
 心室性頻拍 (Torsades de pointes を含む), QT 延長がみられるおそれがある。  
 @2121/2121400A1026\_1\_08 307 1 2  
 アミサリン注  
 アミサリン  
 不整脈治療剤  
 塩酸プロカインアミド

レビトラ	塩酸バルデナフィル			
QT 延長がみられるおそれがある。				
@2121/2121400A1026_1_08	330	0	3	
アミサリン注				
アミサリン				
不整脈治療剤				
塩酸プロカインアミド				
アミオダロン				
本剤の抗不整脈作用等の心血管作用を増強させるおそれがある。				本剤の用量を調節
する。				
@2121/2121400A1026_1_08	341	0	4	
アミサリン注				
アミサリン				
不整脈治療剤				
塩酸プロカインアミド				
β 遮断剤				
過度の心機能抑制作用があらわれることがある。				用量を調節する。
@2121/2121400A1026_1_08	351	0	5	
アミサリン注				
アミサリン				
不整脈治療剤				
塩酸プロカインアミド				
シメチジン				
本剤の抗不整脈作用等の心血管作用を増強させるおそれがある。				本剤の用量を調節
する。				
@2121/2121400A1026_1_08	361	0	6	
アミサリン注				
アミサリン				
不整脈治療剤				
塩酸プロカインアミド				
サルファ				
サルファ剤の抗菌力を減弱させる。				
@2121/2121001F1025_1_08	432	1	1	
アミサリン錠 125mg/アミサリン錠 250mg				
アミサリン				
不整脈治療剤				
塩酸プロカインアミド				
塩酸モキシフロキサシン アベロックス				
心室性頻拍 (Torsades de pointes を含む), QT 延長がみられるおそれがある。				
@2121/2121001F1025_1_08	445	1	2	
アミサリン錠 125mg/アミサリン錠 250mg				
アミサリン				
不整脈治療剤				
塩酸プロカインアミド				
レビトラ	塩酸バルデナフィル			
QT 延長がみられるおそれがある。				
@2121/2121001F1025_1_08	468	0	3	
アミサリン錠 125mg/アミサリン錠 250mg				
アミサリン				
不整脈治療剤				

塩酸プロカインアミド  
アミオダロン

本剤の抗不整脈作用等の心血管作用を増強させるおそれがある。  
する。

本剤の用量を調節

@2121/2121001F1025\_1\_08 479 0 4

アミサリン錠 125mg/アミサリン錠 250mg

アミサリン

不整脈治療剤

塩酸プロカインアミド

β遮断剤

過度の心機能抑制作用があらわれることがある。 用量を調節する。

@2121/2121001F1025\_1\_08 489 0 5

アミサリン錠 125mg/アミサリン錠 250mg

アミサリン

不整脈治療剤

塩酸プロカインアミド

シメチジン

本剤の抗不整脈作用等の心血管作用を増強させるおそれがある。  
する。

本剤の用量を調節

@2121/2121001F1025\_1\_08 499 0 6

アミサリン錠 125mg/アミサリン錠 250mg

アミサリン

不整脈治療剤

塩酸プロカインアミド

サルファ

サルファ剤の抗菌力を減弱させる。

#### (2145) 血圧降下剤

@2145/2145001F1027\_1\_09 389 1 1

アルドメット錠 125/アルドメット錠 250

アルドメット

血圧降下剤

メチルドパ

非選択的モノアミン酸化酵素阻害剤

高血圧クレーゼがあらわれることがある。

@2145/2145001F1027\_1\_09 412 0 2

アルドメット錠 125/アルドメット錠 250

アルドメット

血圧降下剤

メチルドパ

チオペンタールナトリウム麻酔剤

本剤の作用が増強され、低血圧があらわれることがあるので、本剤の投与を受けていた患者には、麻酔剤を減量するなど、注意すること。この低血圧は、通常、昇圧剤の投与により回復する。

@2145/2145001F1027\_1\_09 424 0 3

アルドメット錠 125/アルドメット錠 250

アルドメット

血圧降下剤

メチルドパ

他の降圧剤 硫酸グアネチジン ニフェジピン  
降圧作用が増強されることがある。

@2145/2145001F1027\_1\_09 436 0 4

アルドメット錠 125/アルドメット錠 250

アルドメット

血圧降下剤

メチルドパ

抗パーキンソン レボドパ

本剤の降圧作用が増強されることがある。

@2145/2145001F1027\_1\_09 447 0 5

アルドメット錠 125/アルドメット錠 250

アルドメット

血圧降下剤

メチルドパ

硫酸鉄 鉄剤

本剤の降圧作用が減弱されることがある。

@2145/2145001F1043\_1\_04 312 1 1

メチルドパ錠 (ツルハラ) 125/メチルドパ錠 (ツルハラ) 250

メチルドパ

高血圧治療剤

メチルドパ

非特異的モノアミン酸化酵素阻害剤

高血圧クリーゼがあらわれることがある。

@2145/2145001F1043\_1\_04 335 0 2

メチルドパ錠 (ツルハラ) 125/メチルドパ錠 (ツルハラ) 250

メチルドパ

高血圧治療剤

メチルドパ

チオペンタールナトリウム麻酔剤

本剤の作用が増強され、低血圧があらわれることがあるので、本剤の投与を受けていた患者には、麻酔剤を減量するなど、注意すること。この低血圧は、通常、昇圧剤の投与により回復する。

@2145/2145001F1043\_1\_04 346 0 3

メチルドパ錠 (ツルハラ) 125/メチルドパ錠 (ツルハラ) 250

メチルドパ

高血圧治療剤

メチルドパ

他の降圧剤 硫酸グアネチジン ニフェジピン

降圧作用が増強されることがある。

@2145/2145001F1043\_1\_04 356 0 4

メチルドパ錠 (ツルハラ) 125/メチルドパ錠 (ツルハラ) 250

メチルドパ

高血圧治療剤

メチルドパ

抗パーキンソン レボドパ

本剤の降圧作用が増強されることがある。

@2145/2145001F1043\_1\_04 366 0 5

メチルドパ錠 (ツルハラ) 125/メチルドパ錠 (ツルハラ) 250

メチルドパ

高血圧治療剤

メチルドパ

硫酸鉄 鉄剤

本剤の降圧作用が減弱されることがある。

@2145/2145001F2031\_1\_04 213 1 1

\*\*メチルドパ錠 250mg 「サワイ」

メチルドパ

血圧降下剤

メチルドパ

非選択的モノアミン酸化酵素阻害剤

高血圧クリーゼがあらわれることがある。

@2145/2145001F2031\_1\_04 232 0 2

\*\*メチルドパ錠 250mg 「サワイ」

メチルドパ

血圧降下剤

メチルドパ

チオペンタールナトリウム麻酔剤

本剤の作用が増強され、低血圧があらわれることがあるので、本剤の投与を受けていた患者には、麻酔剤を減量するなど、注意すること。この低血圧は、通常、昇圧剤の投与により回復する。

@2145/2145001F2031\_1\_04 235 0 3

\*\*メチルドパ錠 250mg 「サワイ」

メチルドパ

血圧降下剤

メチルドパ

他の降圧剤 硫酸グアネチジン ニフェジピン

降圧作用が増強されることがある。

@2145/2145001F2031\_1\_04 238 0 4

\*\*メチルドパ錠 250mg 「サワイ」

メチルドパ

血圧降下剤

メチルドパ

抗パーキンソン レボドパ

本剤の降圧作用が増強されることがある。

@2145/2145001F2031\_1\_04 241 0 5

\*\*メチルドパ錠 250mg 「サワイ」

メチルドパ

血圧降下剤

メチルドパ

硫酸鉄 鉄剤

本剤の降圧作用が減弱されることがある。

@2145/2145001F2074\_1\_05 216 1 1

サンカイラー

サンカイラー

血圧降下剤

メチルドパ

非選択的モノアミン酸化酵素阻害剤

高血圧クリーゼがあらわれることがある。

@2145/2145001F2074\_1\_05 235 0 2

サンカイラー

サンカイラー

血圧降下剤

メチルドパ

チオペンタールナトリウム 麻酔剤  
 本剤の作用が増強され、低血圧があらわれることがあるので、本剤の投与を受けていた患者には、麻酔剤を減量するなど、注意すること。この低血圧は、通常、昇圧剤の投与により回復する。  
 @2145/2145001F2074\_1\_05 238 0 3  
 サンカイラー  
 サンカイラー  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 他の降圧剤 硫酸グアネチジン ニフェジピン  
 降圧作用が増強されることがある。  
 @2145/2145001F2074\_1\_05 241 0 4  
 サンカイラー  
 サンカイラー  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 抗パーキンソン レボドパ  
 本剤の降圧作用が増強されることがある。  
 @2145/2145001F2074\_1\_05 244 0 5  
 サンカイラー  
 サンカイラー  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 硫酸鉄 鉄剤  
 本剤の降圧作用が減弱されることがある。  
 @2145/2145001F2104\_1\_05 246 1 1  
 ダットリール  
  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 非選択的モノアミン酸化酵素阻害剤  
 高血圧クリーゼがあらわれることがある。  
 @2145/2145001F2104\_1\_05 273 0 2  
 ダットリール  
  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 チオペンタールナトリウム 麻酔剤  
 本剤の作用が増強され、低血圧があらわれることがあるので、本剤の投与を受けていた患者には、麻酔剤を減量するなど、注意すること。この低血圧は、通常、昇圧剤の投与により回復する。  
 @2145/2145001F2104\_1\_05 286 0 3  
 ダットリール  
  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 他の降圧剤 硫酸グアネチジン ニフェジピン  
 降圧作用が増強されることがある。  
 @2145/2145001F2104\_1\_05 298 0 4  
 ダットリール  
  
 血圧降下剤

メチルドパ  
 抗パーキンソン レボドパ  
 本剤の降圧作用が増強されることがある。  
 @2145/2145001F2104\_1\_05 310 0 5  
 ダットリール

血圧降下剤  
 メチルドパ  
 硫酸鉄 鉄剤  
 本剤の降圧作用が減弱されることがある。  
 @2145/2145001F2163\_1\_06 223 1 1  
 ニチドーパ錠  
 ニチドーパ  
 高血圧症治療剤  
 メチルドパ  
 非選択的モノアミン酸化酵素阻害剤  
 高血圧クリーゼがあらわれることがある。  
 @2145/2145001F2163\_1\_06 242 0 2  
 ニチドーパ錠  
 ニチドーパ  
 高血圧症治療剤  
 メチルドパ  
 チオペンタールナトリウム 麻酔剤  
 本剤の作用が増強され、低血圧があらわれることがあるので、本剤の投与を受けていた患者には麻酔剤を減量するなど注意すること。この低血圧は、通常、昇圧剤の投与により回復する。  
 @2145/2145001F2163\_1\_06 245 0 3  
 ニチドーパ錠  
 ニチドーパ  
 高血圧症治療剤  
 メチルドパ  
 他の降圧剤 硫酸グアネチジン ニフェジピン  
 降圧作用が増強されることがある。  
 @2145/2145001F2163\_1\_06 248 0 4  
 ニチドーパ錠  
 ニチドーパ  
 高血圧症治療剤  
 メチルドパ  
 抗パーキンソン レボドパ  
 本剤の降圧作用が増強されることがある。  
 @2145/2145001F2163\_1\_06 251 0 5  
 ニチドーパ錠  
 ニチドーパ  
 高血圧症治療剤  
 メチルドパ  
 硫酸鉄 鉄剤  
 本剤の降圧作用が減弱されることがある。  
 @2145/2145001F2171\_1\_05 240 1 1  
 ハーフドーパ錠  
 ハーフドーパ  
 血圧降下剤

メチルドパ  
 非選択的モノアミン酸化酵素阻害剤  
 高血圧クリーゼがあらわれることがある。  
 @2145/2145001F2171\_1\_05 263 0 2  
 ハーフドパ錠  
 ハーフドパ  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 チオペンタールナトリウム麻酔剤  
 本剤の作用が増強され、低血圧があらわれることがあるので、本剤の投与を受けていた患者には、麻酔剤を減量するなど、注意すること。この低血圧は、通常、昇圧剤の投与により回復する。  
 @2145/2145001F2171\_1\_05 274 0 3  
 ハーフドパ錠  
 ハーフドパ  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 他の降圧剤 硫酸グアネチジン ニフェジピン  
 降圧作用が増強されることがある。  
 @2145/2145001F2171\_1\_05 284 0 4  
 ハーフドパ錠  
 ハーフドパ  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 抗パーキンソン レボドパ  
 本剤の降圧作用が増強されることがある。  
 @2145/2145001F2171\_1\_05 294 0 5  
 ハーフドパ錠  
 ハーフドパ  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 硫酸鉄 鉄剤  
 本剤の降圧作用が減弱されることがある。  
 @2145/2145001F2228\_1\_06 249 1 1  
 メチルドパ錠「トーワ」  
 メチルドパ  
 高血圧治療剤  
 メチルドパ  
 非選択的モノアミン酸化酵素阻害剤  
 高血圧クリーゼが現れることがある。  
 @2145/2145001F2228\_1\_06 275 0 2  
 メチルドパ錠「トーワ」  
 メチルドパ  
 高血圧治療剤  
 メチルドパ  
 チオペンタールナトリウム麻酔剤  
 本剤の作用が増強され、低血圧が現れることがある。 麻酔剤を減量するなど注意すること。  
 この低血圧は、通常、昇圧剤の投与により回復する。  
 @2145/2145001F2228\_1\_06 289 0 3  
 メチルドパ錠「トーワ」  
 メチルドパ

高血圧治療剤

メチルドパ

他の降圧剤 硫酸グアネチジン ニフェジピン

降圧作用が増強されることがある。

@2145/2145001F2228\_1\_06 302 0 4

メチルドパ錠「トーワ」

メチルドパ

高血圧治療剤

メチルドパ

抗パーキンソン レボドパ

本剤の降圧作用が増強されることがある。また、レボドパの抗パーキンソン効果に影響することがある。

@2145/2145001F2228\_1\_06 315 0 5

メチルドパ錠「トーワ」

メチルドパ

高血圧治療剤

メチルドパ

硫酸鉄 鉄剤

本剤の降圧作用が減弱されることがある。

@2145/2145001F2287\_1\_04 243 1 1

メプリン錠 250mg

メプリン

血圧降下剤

メチルドパ

モノアミン酸化酵素阻害剤

高血圧クレーゼがあらわれることがある。

@2145/2145001F2287\_1\_04 266 0 2

メプリン錠 250mg

メプリン

血圧降下剤

メチルドパ

チオペンタールナトリウム 麻酔剤

本剤の作用が増強され、低血圧があらわれることがあるので、本剤の投与を受けていた患者には、麻酔剤を減量するなど、注意すること。この低血圧は、通常、昇圧剤の投与により回復する。

@2145/2145001F2287\_1\_04 272 0 3

メプリン錠 250mg

メプリン

血圧降下剤

メチルドパ

他の降圧剤 硫酸グアネチジン ニフェジピン

降圧作用が増強されることがある。

@2145/2145001F2287\_1\_04 281 0 4

メプリン錠 250mg

メプリン

血圧降下剤

メチルドパ

抗パーキンソン レボドパ

本剤の降圧作用が増強されることがある。

@2145/2145001F2287\_1\_04 290 0 5

メプリン錠 250mg

メブリン  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 硫酸鉄 鉄剤  
 本剤の降圧作用が減弱されることがある。  
 @2145/2145001F2295\_1\_02 244 1 1  
 ユープレスドパ  
 ユープレスドパ  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 モノアミン酸化酵素阻害剤  
 高血圧クリーゼがあらわれることがある。  
 @2145/2145001F2295\_1\_02 267 0 2  
 ユープレスドパ  
 ユープレスドパ  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 チオペンタールナトリウム 麻酔剤  
 本剤の作用が増強され、低血圧があらわれることがあるので、本剤の投与を受けていた患者には、麻酔剤を減量するなど、注意すること。この低血圧は、通常、昇圧剤の投与により回復する。  
 @2145/2145001F2295\_1\_02 278 0 3  
 ユープレスドパ  
 ユープレスドパ  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 他の降圧剤 硫酸グアネチジン ニフェジピン  
 降圧作用が増強されることがある。  
 @2145/2145001F2295\_1\_02 289 0 4  
 ユープレスドパ  
 ユープレスドパ  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 抗パーキンソン レボドパ  
 本剤の降圧作用が増強されることがある。  
 @2145/2145001F2295\_1\_02 299 0 5  
 ユープレスドパ  
 ユープレスドパ  
 血圧降下剤  
 メチルドパ  
 硫酸鉄 鉄剤  
 本剤の降圧作用が減弱されることがある。  
 @2145/2145001F2309\_1\_01 224 1 1  
 ニチドーパ錠 250mg  
 ニチドーパ  
 高血圧症治療剤  
 メチルドパ  
 非選択的モノアミン酸化酵素阻害剤  
 高血圧クリーゼがあらわれることがある。  
 @2145/2145001F2309\_1\_01 243 0 2  
 ニチドーパ錠 250mg

ニチドーパ

高血圧症治療剤

メチルドパ

チオペンタールナトリウム 麻酔剤

本剤の作用が増強され、低血圧があらわれることがあるので、本剤の投与を受けていた患者には麻酔剤を減量するなど注意すること。この低血圧は、通常、昇圧剤の投与により回復する。

@2145/2145001F2309\_1\_01 246 0 3

ニチドーパ錠 250mg

ニチドーパ

高血圧症治療剤

メチルドパ

他の降圧剤 硫酸グアネチジン ニフェジピン

降圧作用が増強されることがある。

@2145/2145001F2309\_1\_01 249 0 4

ニチドーパ錠 250mg

ニチドーパ

高血圧症治療剤

メチルドパ

抗パーキンソン レボドパ

本剤の降圧作用が増強されることがある。

@2145/2145001F2309\_1\_01 252 0 5

ニチドーパ錠 250mg

ニチドーパ

高血圧症治療剤

メチルドパ

硫酸鉄 鉄剤

本剤の降圧作用が減弱されることがある。

@2145/2145001F2317\_1\_01 248 1 1

※※メチルドパ錠 250mg 「トーワ」

メチルドパ

高血圧治療剤

メチルドパ

非選択的モノアミン酸化酵素阻害剤

高血圧クリーゼがあらわれることがある。

@2145/2145001F2317\_1\_01 274 0 2

※※メチルドパ錠 250mg 「トーワ」

メチルドパ

高血圧治療剤

メチルドパ

チオペンタールナトリウム 麻酔剤

本剤の作用が増強され、低血圧があらわれることがあるので、本剤の投与を受けていた患者には、麻酔剤を減量するなど注意すること。この低血圧は、通常、昇圧剤の投与により回復する。

@2145/2145001F2317\_1\_01 288 0 3

※※メチルドパ錠 250mg 「トーワ」

メチルドパ

高血圧治療剤

メチルドパ

他の降圧剤 硫酸グアネチジン ニフェジピン

降圧作用が増強されることがある。

@2145/2145001F2317\_1\_01 301 0 4

※※メチルドパ錠 250mg 「トーワ」

メチルドパ

高血圧治療剤

メチルドパ

抗パーキンソン レボドパ

本剤の降圧作用が増強されることがある。

@2145/2145001F2317\_1\_01 314 0 5

※※メチルドパ錠 250mg 「トーワ」

メチルドパ

高血圧治療剤

メチルドパ

硫酸鉄 鉄剤

本剤の降圧作用が減弱されることがある。

## VI. 參考資料 3

Vclaire0 - Vclaire4 の5台連結のPCクラスタに GETA (\*) をインストールし、PubMed2007年版全件での検索用データ (WAM)の作成を行い、検索を実行して正常に検索ができることを確認した。

以下の項目について、作業の報告をする。

## 1. GETAのインストール

### 1.1 環境設定

### 1.2 コンフィグレーション

### 1.3 Make

#### 1.3.1 make includes

#### 1.3.2 make

#### 1.3.3 make install

### 1.4 分散環境(PCクラスタ)で利用するための環境整備

#### 1.4.1 hosts ファイルの作成

#### 1.4.2 連想子ノードでのディレクトリ作成 (dwdctl makedir)

#### 1.4.3 検索実行モジュールの配布 (dwdctl dist)

#### 1.4.4 検索デーモンの立ち上げ (dwdctl start)

## 2. 検索用データ(WAM)の作成

## 3. 検索テスト

## 1. GETAのインストール

### 1.1 環境設定

\$HOME/cshrc に以下の環境変数の設定行を追加し、  
> cd; source .cshrc  
を実行した。

```
setenv GETAROOT /home/trhcs/geta
setenv DWDCTL_RSH "ssh -f -n"
setenv DWDCTL_RCP "scp -q"
```

### 1.2 コンフィグレーション

GETA のパッケージを展開し、  
> ./configure --prefix=\$GETAROOT --with-dlcsche --with-lddlflags=-shared -  
with-gmake  
を実行した。

次ページ実行時のログを示す。

## コンフィギュレーション実行時のログ

```
> ./configure --prefix=$GETAROOT --with-dlcsche --with-lddlflags=-shared --with-gmake
loading cache ./config.cache
checking for gcc... (cached) gcc
checking whether the C compiler (gcc -I. -I/home/trhcs/geta/include -I/home/trhcs/smap/include -L/home/trhcs/geta/lib -L/home/trhcs/smap/lib) works... yes
checking whether the C compiler (gcc -I. -I/home/trhcs/geta/include -I/home/trhcs/smap/include -L/home/trhcs/geta/lib -L/home/trhcs/smap/lib) is a cross-compiler... no
checking whether we are using GNU C... (cached) yes
checking whether gcc accepts -g... (cached) yes
checking for a BSD compatible install... (cached) /usr/bin/install -c
checking whether make sets ${MAKE}... (cached) yes
checking for ranlib... (cached) ranlib
checking for perl... (cached) /usr/bin/perl
checking for chasen... no
checking for nkf... no
checking whether byte ordering is bigendian... (cached) no
checking for log in -lm... (cached) yes
checking for inet_ntoa in -lxnet... (cached) no
checking for main in -ldl... (cached) yes
checking how to run the C preprocessor... (cached) gcc -E
checking for ieee754.h... (cached) no
checking for link.h... (cached) yes
checking for sgtty.h... (cached) yes
checking for sys/termios.h... (cached) yes
checking for ieee754.h... (cached) no
checking for sys/ipc.h... (cached) yes
checking for sys/sem.h... (cached) yes
checking for libgen.h... (cached) yes
checking for dlfcn.h... (cached) yes
checking for inet_addr... (cached) yes
checking for inet_aton... (cached) yes
checking for setsid... (cached) yes
checking for strlcpy... (cached) no
checking for strlcat... (cached) no
checking for heapsort... (cached) no
checking for basename... (cached) yes
checking non aligned word access... ok

creating ./config.status
creating Makefile
creating config.mk
creating ext/Makefile
creating ext/wam/Makefile.PL
creating ext/wam/samples/ptest
creating ext/wam/test.pl
creating frq/manyo/Makefile
creating frq/manyo/frqs
creating frq/manyo/ttls
creating hagetata/Main.hs
creating hagetata/Makefile
creating jma.sh
creating gtest.c
creating sbin/Makefile
creating swam/Makefile
creating swam/stest.scm
creating swam/test.scm
creating tools/Makefile
creating wt/Makefile
creating xgetata/Makefile
creating config.h
```