

母乳とくすりハンドブック

発刊にあたって

大分県地域保健協議会 会長

大分県知事 広瀬 勝貞

この度、本協議会母子保健小委員会や大分県「母乳と薬剤」研究会のご努力により「母乳とくすりハンドブック」を発刊できる運びとなり、大変喜ばしく思っています。

少子化の進行とともに、育児不安や児童虐待の問題が深刻化するなか、大分県では平成13年度より、県医師会、県産婦人科医会、県小児科医会のご尽力で、ペリネイタルビジットがスタートしました。全県的なペリネイタルビジットの取り組みは全国でも珍しく、8年間にわたる実績が高く評価されて、平成20年11月には「子どもと家族を応援する日本」以功者表彰として、大分県医師会が少子化対策担当大臣表彰を受けられたことは、皆様の記憶にも新しいところですね。

このペリネイタルビジット等の取り組みを通じ、授乳中の母親が医薬品の使用について悩んでいるという実態がクローズアップされ、慢性疾患に対する継続的な服薬が必要なために母乳保育を断念したり、急性期の疾患でも授乳を理由に医薬品を使用せずに我慢したりという母親が少なくないことがわかってきました。

授乳中の患者に対する医薬品の使用は、処方する医師や服薬指導をする薬剤師にとっても難しい問題です。母親に使用した医薬品が母乳中にどれくらい移行するのか、移行した医薬品が乳児にどのような影響を及ぼすのか、正確な情報を入手することが容易ではないからです。授乳中の医薬品の使用に関する医療従事者間の意見の相違が母親の混乱を招くことも珍しくありません。

本ハンドブックは、こうした状況を踏まえ、授乳中の母親が服用する機会の多い医薬品280品目について、その安全性についての情報を整理したものです。膨大な文献を収集・分析された大分県「母乳と薬剤」研究会の皆様の奮闘に心から敬意を表する次第です。

本ハンドブックが広く活用され、授乳中の母親の不安の軽減につながり、「子育て満足度日本一」の実現の一助となることを祈念します。

発刊によせて

大分県地域保健協議会 副会長

大分県医師会会長 嶋津 美広

授乳中の婦人に薬を処方する時に悩んでいる医師は少なくないと存じま
の添付文書にも、授乳中の服薬には安全性が確立していないので服用す
を中止するように書かれています。したがって、治療を優先しなければ
には内服期間中は授乳を中止するように指導しています。しかし、果し
ねばならないのか、授乳中でも服用可能なものはあるのではないかと
ていました。

な疑問に答えようとペリネイタルビジット専門部会で授乳中の薬物療法
り、大分県産婦人科医会・大分県小児科医会・大分県薬剤師会の有志の
具「母乳と薬剤」研究会を組織し、日常よく使う薬剤について、種々の文
的根拠に基づき判断材料のある薬剤の安全性を大分県独自の4段階に分

「ハンドブック」を作成しました。日々「薬
産婦人科の診療の心強い味方になってくれ

で発刊し、県内すべての医療機関および
日常の診療にぜひお役立て頂ければ幸

研究会の労をねぎらいますとともに、
期待いたします。

妊娠中
す。どの
るならば
ならない
て全て中
疑問は持
このよ
が話題に
方々が大
献から科

積しておかりやすくまとめ、「母乳とくす
効のどの薬剤を選択すべきかの指針を示じ
るものと思います。

このハンドブックは大分県地域保健協議
調剤薬局に配布することといたしましたの
いです。

末筆になりますが、大分県「母乳と薬
今後さらに本ハンドブックが充実すること

ごあいさつ

大分県薬剤師会 会長

安東 哲也

医薬品とは万人が服用しても安全であるべきものであり、一部の人に有効で副作用もないような事ではないものです。

我々医療人は常に投薬に際し、十分な考慮をしているにも関わらず妊婦、授乳婦には「妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。授乳中の婦人への投与は避けることが望ましいが、やむを得ず投与する場合には授乳を避けさせる。」との副作用を添付文章に記述されているだけであり適切な表現は困難であると思えます。

この様なことに鑑み、大分県小児科医会、大分県産婦人科医会、大分県薬剤師会の諸先生方により 大分県「母乳と薬剤」研究会 を発足させ、薬物動態、作用機構など最近の文献をもとに「母乳とくすりハンドブックの利用の手引」が作成されました。

本書は授乳婦の薬をできるだけ安心して活用してもらうための手引書として作成されたものであり、薬剤を処方される方々、そして投薬される方々に、情報がいかに重要であるか、社会的使命の重さなどの大切さの一助になれば幸いに存じます。

最後に、この手引書の作成にあたり、多大なご尽力を賜りました各位に心から御礼

「母乳とくすりハンドブック」発刊に寄せて

県産婦人科医会 会長
松岡 幸一郎

然であるが、授乳という行
ものである。
もどまり処方を行う医師に
配に対する説明に苦慮する

力して「母乳とくすりハン
ご支援を得て刊行されるこ
薬剤師に活用していただい

に当たり

分県小児科医会 会長
河野 幸治

中の母親が服薬を必要とす
。薬剤が母乳中に移行する
や産科医以外の多くの先生
のが実情である。

な薬の選択や服薬指導を行
医とが一緒になって「母乳
多くの先生方の日常診療で

、適切なお助言を頂きまし
上げます。

母乳は、栄養学的にも免疫学的にも重要であること
為は、母児間の「絆」の形成という観点から極めて大
一方、母乳を介する薬剤の児への影響について、母親
とっても悩ましい問題である。治療上の必要性和母親の
ことは、日常臨床の場でしばしば経験される事である。

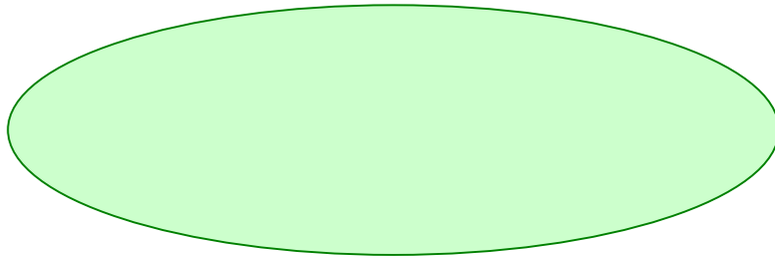
此度、県小児科医会、県薬剤師会、県産婦人科医会が
ドブック」をまとめられ、大分県地域保健協議会のご理
とになった事は、誠に喜ばしい限りである。全科の医師
れば幸いである。

「母乳とくすりハンドブック」の刊

我々小児科医は、日常の診療や育児指導を行う上で扱
る場合にどのように対応すれば良いのかしばしば困惑
可能性について十分配慮しなければならないが、小児科
方は、薬剤を服用中は授乳を中止するように指導して

今回、県内のすべての先生方に授乳中の母親に処方可
って頂きたく、薬剤師会の先生方を中心に小児科医、産
とくすりハンドブック」を作成した。このハンドブック
の手助けになれば幸いである。

なお、本ハンドブック刊行に当たり、毎月熱心に討議
た薬剤師、小児科医、産科医の先生方には心より感謝



各評価の記載要領と解釈について

--	--

--

アセトアミノフェン (カロナール)	◎				

サリチルアミド (PL配合顆粒)	○				

イブプロフェン (ブルフェン)	◎				
インドメタシン (インテバン)	○				
ジクロフェナクナトリウム (ボルタレン)	◎				
ナプロキセン (ナイキサン)	○				
メフェナム酸 (ポンタール)	○				
メロキシカム (モービック)	○				
ロキソプロフェンナトリウム (ロキソニン)	○				

--

エルゴタミン酒石酸塩 (クリアミンA)	×				

エトトリプタン臭化水素酸塩 (レルパックス)	◎				
スマトリプタンコハク酸塩 (イミグラン)	◎				
ゾルミトリプタン (ゾーミッグ)	○				
リザトリプタン安息香酸塩 (マクサルト)	○				

インフリキシマブ (レミケード)	○				
エタネルセプト (エンブレル)	○				

アロプリノール (ザイロリック)	○				

ゾピクロン (アモバン)	○				
ゾルピデム酒石酸塩 (マイスリー)	○				
トリアゾラム (ハルシオン)	△				
ニトラゼパム (ネルボン)	△				
ロルメタゼパム (ロラメット)	○				

アルプラゾラム (ソラナックス)	△				
ジアゼパム (セルシン)	△				
プロマゼパム (レキソタン)	△				
ロラゼパム (ワイパックス)	△				

--

アリピプラゾール (エビリファイ)	△				
オランザピン (ジプレキサ)	○				
リスペリドン (リスパダール)	○				

クロルプロマジン (ウインタミン)	○				
スルピリド (ドグマチール)	○				
トリフロペラジンマレイン酸塩 (トリフロペラジン)	○				
ハロペリドール (セレネース)	○				
ピモジド (オーラップ)	△				

--

アミトリプチリン塩酸塩 (トリプタノール)	○				
イミプラミン塩酸塩 (トフラニール)	○				
クロミプラミン塩酸塩 (アナフラニール)	○				
ノルトリプチリン塩酸塩 (ノリレン)	○				

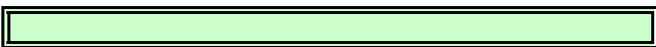
塩酸セルトラリン (ジェイゾロフト)	○				
パロキセチン塩酸塩水和物 (パキシル)	○				
フルボキサミンマレイン酸塩 (ルボックス)	○				

炭酸リチウム (リーマス)	△				



カルバマゼピン (テグレート)	○				
バルプロ酸ナトリウム (デパケン)	◎				
フェニトイン (アレビアチン)	○				
フェノバルビタール (フェノパール)	△				

ガバペンチン (ガバペン)	○				
クロナゼパム (ランドセン)	△				
クロバザム (マイスタン)	△				
ゾニサミド (エクセグラン)	△				



レボドパ・カルビドパ (メネシット)	△				
-----------------------	---	--	--	--	--

カベルゴリン (カバサール)	×				
プロモクリプチンメシル酸塩 (パーロデル)	×				

アマンタジン塩酸塩 (シンメトレル)	△				

--

ダントロレンナトリウム水和物 (ダントリウム)	×				

チザニジン塩酸塩 (テルネリン)					
パクロフェン (リオレサル)	○				

--

アトロピン硫酸塩水和物 (硫酸アトロピン)	○				
チキジウム臭化物 (チアトン)	○				
ブチルスコポラミン臭化物 (ブスコパン)	○				

--

ジゴキシシン (ジゴシン)	○				

--

一硝酸イソソルビド (アイトロール)	○				
硝酸イソソルビド (ニトロール)	○				
ニトログリセリン (ニトロペン)	△				

ジピリダモール (ペルサンチン)	◎				

--

プロプラノロール塩酸塩 (インデラル)	◎				

アセプトロール塩酸塩 (アセタノール)	△				
アテノロール (テノミン)	△				

--

アムロジピンベシル酸塩 (アムロジン)	○				
ニカルジピン塩酸塩 (ペルジピン)	◎				
ニソルジピン (バイミカード)	○				
ニフェジピン (アダラート)	◎				

--

アセタゾラミド (ダイアモックス)	◎				
スピロラクトン (アルダクトンA)	◎				
トリアムテレン (トリテレン)	○				
フロセミド (ラシックス)	○				

--

キニジン硫酸水和物 (硫酸キニジン)	◎				
ジソピラミド (リスモダン)	◎				
フレカイニド酢酸塩 (タンボコール)	○				
プロカインアミド塩酸塩 (アミサリン)	○				
プロパフェノン塩酸塩 (プロノン)	○				
メキシレチン塩酸塩 (メキシチール)	◎				

アミオダロン塩酸塩 (アンカロン)	×				
ソタロール塩酸塩 (ソタコール)	○				

ジルチアゼム塩酸塩 (ヘルベッサー)	○				
ベラパミル塩酸塩 (ワソラン)	◎				

--

オルメサルタンメドキシミル (オルメテック)	○				
カンデサルタンシレキセチル (プロプレス)	○				
テルミサルタン (ミカルディス)	△				
バルサルタン (ディオバン)	○				
ロサルタンカリウム (ニューロタン)	◎				

エナラプリルマレイン酸塩 (レニベース)	◎				
カプトプリル (カプトリル)	◎				
リシノプリル (ロンゲス)	○				

アトルバスタチンカルシウム (リピートル)	△				
シンバスタチン (リポバス)	△				
ピタバスタチンカルシウム (リパロ)	△				
プラバスタチンナトリウム (メバロチン)	△				
フルバスタチンナトリウム (ローコール)	△				
ロスバスタチンカルシウム (クレストール)	△				

コレステミド (コレバイン)	◎				
コレステラミン (クエストラン)	◎				

アメジニウムメチル硫酸塩 (リズミック)	○				
ミドドリン塩酸塩 (メトリジン)	○				

--

クロルフェニラミンマレイン酸塩 (ポララミン)	○				
シプロヘプタジン塩酸塩水和物 (ペリアクチン)	○				

アゼラスチン塩酸塩 (アゼブチン)	○				
セチリジン塩酸塩 (ジルテック)	○				
トラニラスト (リザベン)	○				
フェキソフェナジン塩酸塩 (アレグラ)	◎				
برانلカスト水和物 (オノン)	○				
メキタジン (ゼスラン)	○				
モンテルカストナトリウム (キプレス)	○				
ロラタジン (クラリチン)	◎				

--

サルブタモール硫酸塩 (サルタノールインヘラー)	◎				
サルメテロールキシナホ酸塩 (セレベント)	○				
ツロブテロール塩酸塩 (ホクナリン)	○				
テオフィリン (テオドール)	○				
テルブタリン硫酸塩 (ブリカニール)	◎				
プロカテロール塩酸塩水和物 (メブチンエアー)	○				

ブデソニド	◎				

シメチジン (タガメット)	○				
ニザチジン (アシノン)	◎				
ファモチジン (ガスター)	◎				
ラニチジン塩酸塩 (ザンタック)	○				

オメプラゾール (オメプラール)	◎				
ラベプラゾールナトリウム (パリエット)	○				
ランソプラゾール (タケプロン)	○				

イトプリド塩酸塩 (ガナトン)	○				
ドンペリドン (ナウゼリン)	◎				
メトクロプラミド (プリンペラン)	○				
モサプリドクエン酸塩水和物 (ガスモチン)	○				

酸化マグネシウム (酸化マグネシウム)	◎				

センノシド (プルゼニド)	◎				
ピコスルファートナトリウム (ラキソベロン)	◎				

--

整腸剤一般	◎				
タンニン酸アルブミン (タンナルビン)	○				
ロペラミド塩酸塩 (ロペミン)	○				

ポリカルボフィルカルシウム (ポリフル)	○				
メベンゾラート臭化物 (トランコロ)	○				

サラゾスルファピリジン (サラゾピリン)	△				
メサラジン (ペンタサ)	○				

--

ウルソデオキシコール酸 (ウルソ)	◎				

--

インスリン (ノボリン)	◎				
インスリングラルギン (ランタス)	◎				

メトホルミン塩酸塩 (グリコラン)	◎				

グリメピリド (アマリール)	△				
クロルプロバミド (アベマイド)	△				
トルブタミド (ヘキストラステノン)	○				

ピオグリタゾン塩酸塩 (アクトス)	△				

アカルボース (グルコバイ)	○				
ミグリトール (セイブル)	○				

デキサメタゾン (デカドロン)	○				
プレドニゾン (プレドニン)	◎				
ベタメタゾン (リンデロン)	○				
メチルプレドニゾン (メドロール)	◎				

エストラジオール (エストラーナ)	○				

ダナゾール (ボンゾール)	×				

チアマゾール (メルカゾール)	○				
プロピルチオウラシル (プロパジール)	○				
リオチロニンナトリウム (チロナミン)	◎				
レボチロキシナトリウム (チラーヂンS)	◎				



アルファカルシドール (ワンアルファ)	○				
カルシトリオール (ロカルトロール)	○				

アレンドロン酸ナトリウム水和物 (フォサマック)	○				
リセドロン酸ナトリウム水和物 (アクトネル)	○				



ビオチン (ビオチン)	◎				
ピリドキサルリン酸エステル (ピドキサル)	○				
フィトナジオン (ケーワン)	◎				
メコパラミン (メチコパール)	◎				
葉酸 (フォリアミン)	◎				
リボフラビンリン酸エステル (ビスラーゼ)	◎				

トコフェロール酢酸エステル (ユベラ)	◎				
レチノールパルミチン酸エステル (チョコラA)	○				

アスコルビン酸 (シナール)	◎				

カルバクロム (アドナ)	○				
トラネキサム酸 (トランサミン)	◎				

アスピリン (バイアスピリン)	△				
ヘパリン (ノボ・ヘパリン、カプロシン)	◎				
ワルファリンカリウム (ワーファリン)	◎				

アモキシシリン水和物 (サワシリン)	◎				
アモキシシリン・クラブラン酸 (オーグメンチン)	○				
アンピシリン水和物 (ビクシリン)	◎				

イミペネム (チエナム)	○				

セファクロル (ケフラール)	◎				
セファレキシン (ケフレックス)	◎				
セフトキシムナトリウム (クラフォラン)	◎				
セフトチアムヘキセチル塩酸塩 (パンスポリンT)	◎				
セフカベンピボキシル塩酸塩 (フロモックス)	◎				
セフトレンピボキシル (メイアクト)	◎				
セフジニル (セフゾン)	◎				
セフテラムピボキシル (トミロン)	◎				
セフトリアキソンナトリウム (ロセフィン)	◎				
セフポドキシムプロキセチル (パナン)	◎				
セフロキシムアキセチル (オラセフ)	◎				

カナマイシン一硫酸塩 (カナマイシン)	◎				
ゲンタマイシン硫酸塩 (ゲンタシン)	○				

ホスホマイシンカルシウム (ホスミン)	◎				

バンコマイシン塩酸塩 (塩酸バンコマイシン)	◎				

--

テトラサイクリン塩酸塩 (アクロマイシン)	◎				
ドキシサイクリン塩酸塩水和物 (ピブラマイシン)	○				
ミノサイクリン塩酸塩 (ミノマイシン)	○				

クロラムフェニコール (クロロマイセチン)	△				

アジスロマイシン水和物 (ジスロマック)	○				
エリスロマイシステアリン酸塩 (エリスロシン)	◎				
クラリスロマイシン (クラリシッド)	◎				
ロキシスロマイシン (ルリッド)	◎				

クリンダマイシン塩酸塩 (ダラシン)	○				
リンコマイシン塩酸塩水和物 (リンコシン)	○				

--

イソニアジド (イスコチン)	○				
エタンプトール塩酸塩 (エサンプトール)	◎				
ピラジナミド (ピラマイド)	○				
リファンピシン (リファジン)	◎				

塩酸シプロフロキサシン (シプロキサ)	◎				
塩酸ロメフロキサシン (パレオン)	○				
オフロキサシン (タリビッド)	◎				
ノルフロキサシン (バクシダール)	○				
モキシフロキサシン塩酸塩 (アベロックス)	○				
レボフロキサシン水和物 (クラビット)	○				

スルファメトキサゾール (バクタ)	○				

アムホテリシンB (ファンギゾン)	○				
ナイスタチン (ナイスタチン)	◎				

フルコナゾール (ジフルカン)	◎				

アシクロビル (ゾビラックス)	◎				
バラシクロビル塩酸塩 (バルトレックス)	◎				

オセルタミビルリン酸塩 (タミフル)	○				
ザナミビル水和物 (リレンザ)	○				

ジドブジン (レトロビル)					
ネビラピン (ビラミューン)					
バルガンシクロビル塩酸塩 (バリキサ)					
ラミブジン (エピビル)					

アデホビルピボキシル (ヘプセラ)	×				
ラミブジン (ゼフィックス)	△				

リバビリン (レベトール)	×				

--

キニーネ塩酸塩水和物 (塩酸キニーネ)	○				
メフロキン塩酸塩 (メファキン)	○				

ピランテルパモ酸塩 (コンバントリン)	◎				

メベンダゾール (メベンダゾール)	○				

--

インターフェロン α (スミフェロン)	◎				
インターフェロン β -1a (アボネックス)	○				

--

シクロホスファミド (エンドキサン)	×				
シスプラチン (ランダ)	×				
タモキシフェンクエン酸塩 (ノルバデックス)	×				
ドキソルピシン塩酸塩 (アドリアシン)	×				
パクリタキセル (タキソール)	×				
ヒドロキシカルバミド (ハイドレア)	×				
ブスルファン (マブリン)	×				
フルオロウラシル (5-FU)	×				
ミトキサントロン塩酸塩 (ノバントロン)	×				
メトトレキサート (メソトレキセート)	×				

--

アザチオプリン (イムラン)	△				
シクロスポリン (サンディミュン)	△				
タクロリムス水和物 (プロGRAF)	△				
ミコフェノール酸モフェチル (セルセプト)	×				

--

オロパタジン塩酸塩 (パタノール)	◎				
クロモグリク酸ナトリウム (インタール)	◎				
ケトチフェンフマル酸塩 (ザジテン)	○				
フルオロメトロン (フルメトロン)	○				

モキシフロキサシン塩酸塩 (ベガモックス)	○				

ジピペフリン塩酸塩 (ピバレフリン)	◎				
チモロールマレイン酸塩 (チモプツール)	○				
ドルゾラミド塩酸塩 (トルソプト)	○				

--

ナファゾリン硝酸塩 (プリピナ)	○				

フルチカゾン (フルナーゼ)	○				
ベクロメタゾン (アルデシンAQネーザル)	◎				

クロトリマゾール (エンペシドクリーム)	◎				

イミキモド (ベセルナクリーム)	○				

オキシブチニン塩酸塩 (ポラキス)	○				
フラボキサート塩酸塩 (ブラダロン)	○				

ヒドロコルチゾン (強カポステリザン)	◎				

ケトコナゾール (ニゾラル)	◎				

ケトプロフェン (モーラス)	○				

ヒドロコルチゾン酪酸エステル (ロコイド)	◎				



セラペプターゼ (ダーゼン)	◎				
リゾチーム塩酸塩 (レフトーゼ)	○				



モルヒネ塩酸塩水和物 (塩酸モルヒネ)	×				

コカイン塩酸塩 (塩酸コカイン)	×				



亜酸化窒素 (笑気)	◎				
イソフルラン (フォーレン)	○				
チオペンタールナトリウム (ラボナール)	○				

ブピバカイン塩酸塩水和物 (マーカイン)	◎				
メピバカイン塩酸塩 (カルボカイン)	○				
リドカイン塩酸塩 (キシロカイン)	◎				

リトドリン塩酸塩 (ウテメリン)	○				

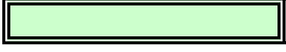
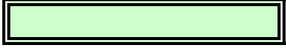
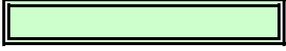
ニコチンパッチ (ニコチネルTTS)	○				
ニコチンガム (ニコレット)	○				

エストロゲン・プロゲステロン 各種低用量ピル	○				

ミノキシジル (リアップレディ)	○				

¹²³ I ¹³¹ I ¹²⁵ I	×				
ガドジアミド水和物 (オムニスキャン)	○				
硫酸バリウム (バリトゲン)	◎				

ダイオウ (センソンド)	◎				
マオウ (エフェドリン)	◎				



Milk / plasma ratio

M/P



英国のNHS(National Health Service)

アカルボース

アザチオプリン

亜酸化窒素
アシクロビル
アジスロマイシン水和物

アスコルビン酸

アスピリン

アセタゾラミド

アセトアミノフェン

アセプトロール塩酸塩
アゼラスチン塩酸塩アテノロール
アデホビルピボキシルアトルバスタチンカルシウム水和物
アトロピン硫酸塩水和物アマンタジン塩酸塩
アミオダロン塩酸塩アミトリプチリン塩酸塩
アムホテリシンB
アムロジピンベシル酸塩アメジニウムメチル硫酸塩
アモキシシリン水和物
アモキシシリン・クラブラン酸カリウム

アリピプラゾール

アルファカルシドール

アルプラゾラム

アレンドロン酸ナトリウム水和物
アロプリノールアンピシリン水和物
アンブロキシソール塩酸塩イソニアジド
イソフルラン
一硝酸イソソルビド
イトプリド塩酸塩イブプロフェン
イミキモドイミプラミン塩酸塩
イミペネム・シラスタチンナトリウムインスリン
インスリングルルギン
インターフェロン α
インターフェロン β 1aインドメタシン
インフリキシマブ

ウルソデオキシコール酸

エストラジオール
エタネルセプト
エタンブトール塩酸塩
エナラプリルマレイン酸塩エリスロマイシンステアリン酸塩
エルゴタミン酒石酸塩
エルトリブタン臭化水素酸塩塩酸シプロフロキサシン
塩酸セルトラリン

塩酸ロメフロキサシン

オキシブチニン塩酸塩
オセルタミビルリン酸塩

オフロキサシン

オメプラゾール

オランザピン
オルメサルタンメドキシミル

オロパタジン塩酸塩

カドジアミド水和物

カナマイシン一硫酸塩

ガバペンチン
カプトプリルカベルゴリン
カルシトリオール
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム
カルバマゼピン

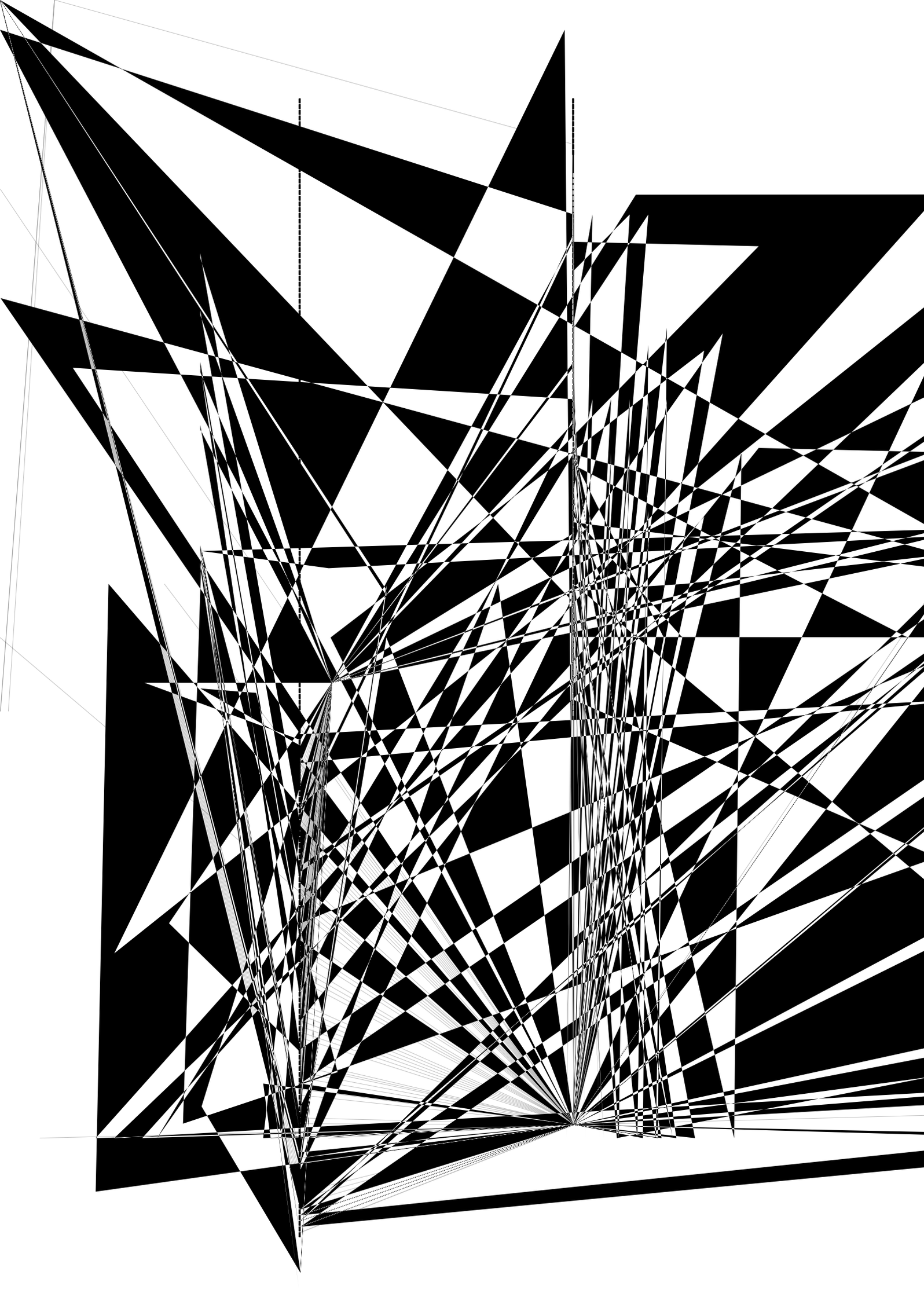
カルボシステイン

カンデサルタンジレキセチル

キニーネ塩酸塩水和物
キニジン硫酸水和物

クラリスロマイシン

グリメピリド
クリンダマイシン塩酸塩クロトリマゾール
クロナゼパム
クロバザム
クロペラスチン塩酸塩
クロミプラミン塩酸塩
クロモグリク酸ナトリウム
クロラムフェニコール
クローフェニラミンマレイン酸塩
クロープロパミド



[Redacted]

ナイスタチン

ナファゾリン硝酸塩
ナプロキセン

[Redacted]

ニカルジピン塩酸塩

ニコチン

ニザチジン

ニソルジピン
ニトラゼパム

ニトログリセリン

ニフェジピン

[Redacted]

ネビラピン

[Redacted]

ノルトリプチン塩酸塩

ノルフロキサシン

[Redacted]

パクリタキセル
パクロフェン

バラシクロビル塩酸塩

バルガンシクロビル塩酸塩
バルサルタン

バルプロ酸ナトリウム

パロキセチン塩酸塩水和物
ハロペリドール
パンコマイシン塩酸塩

[Redacted]

ピオグリタゾン塩酸塩
ピオチン

ピコスルファートナトリウム水和物

ピタバスタチンカルシウム

ヒドロキシカルバミド
ヒドロコルチゾン
ヒドロコルチゾン酪酸エステル

ピモジド
ピラジナミド

ピランテルパモ酸塩
ピリドキサルリン酸エステル水和物

[Redacted]

ファモチジン

フィットナジオン
フェキサソフェナジン塩酸塩

フェニトイン

フェノバルビタール

ブスルファン

ブチルスコポラミン臭化物
ブデソニド
ブピバカイン塩酸塩水和物

ブラバスタチンナトリウム
フラボキサート塩酸塩

برانルカスト水和物

フルオロウラシル
フルオロメトロン
フルコナゾール

フルチカゾンプロピオン酸エステル

フルバスタチンナトリウム

フルボキサミンマレイン酸塩

フレカイニド酢酸塩
プレドニゾン

プロカインアミド塩酸塩
プロカテロール塩酸塩水和物

フロセミド

プロパフェノン塩酸塩
プロピルチオウラシル
プロプラノロール塩酸塩

プロマゼパム
プロムヘキシム塩酸塩
プロモクリプチンメシル酸塩

[Redacted]

ベクロメタゾンプロピオン酸エステル

ベタメタゾン

ヘパリン

ベラパミル塩酸塩

[Redacted]

放射性医薬品

ホスホマイシカルシウム水和物

ポリカルポフィルカルシウム
ホリゾン……セルシン

[]

マオウ

[]

ミグリトール
ミノキシジル
ニコフェノール酸モフェチル
ミトキサントロン塩酸塩
ミドドリン塩酸塩
ミノサイクリン塩酸塩

[]

[]

メキシレチン塩酸塩
メキタジン
メコバラミン
メサラジン

メチルプレドニゾン
メクロプラミド
メトレキサート
メホルミン塩酸塩

メロニダゾール

メピバカイン塩酸塩

メフェナム酸

メフロキン塩酸塩
メベンゾラート臭化物
メベンダゾール

メロキシカム

[]

モキシフロキサシン塩酸塩
モサブリドクエン酸塩水和物
モルヒネ塩酸塩
モンテルカストナトリウム

[]

葉酸

[]

ラニチジン塩酸塩
ラベプラゾールナトリウム

ラミブジン
ランソプラゾール

[]

リオチロニンナトリウム

リザトリプタン安息香酸塩

リシノプリル

リスペリドン

リセドロン酸ナトリウム水和物
リゾチーム塩酸塩
リドカイン塩酸塩
リトドリン塩酸塩

リバピリン

リファンピシン

リボフラビンリン酸エステルナトリウム

硫酸バリウム

リンコマイシン塩酸塩水和物
リン酸コデイン

[]

[]

レチノールパルミチン酸エステル

レボチロキシナトリウム水和物
レボドパ
レボフロキサシン水和物

[]

ロキシスロマイシン

ロキソプロフェンナトリウム水和物

ロサルタンカリウム
ロスバスタチンカルシウム

ロペラミド塩酸塩

ロラゼパム
ロラタジン

ロルメタゼパム

[]

ワルファリンカリウム

母乳とくすりハンドブック

平成22年3月 初版発行

発行 大分県地域保健協議会
会長 大分県知事 広瀬 勝貞
副会長 大分県医師会長 嶋津 義久
理事 大分県薬剤師会長 安東 哲也
委員 大分県産婦人科医会長 松岡 幸一郎
委員 大分県小児科医会長 河野 幸治

編集 大分県「母乳と薬剤」研究会
大分県薬剤師会

副会長 副 千秋
研究会 委員 副 瑞木
研究会 委員 一井 亮吉
研究会 委員 小野 未架子
研究会 委員 多田 貴彦
研究会 委員 二ノ宮暢子
研究会 委員 堀 哲朗

大分県産婦人科医会

常任理事 岩永 成晃
常任理事 佐藤 昌司
委員 室 康治

大分県小児科医会

副会長 石和 俊
理事 矢田 公裕
理事 藤本 保
理事 松本 重孝
理事 安藤 昭和
監事 東保 裕の介

印刷所 大野印刷(株)