

対象となる医薬品の範囲

(1) 医療用医薬品のうち、次に掲げる成分を有効成分として含有する単味剤

- 1) ジアフェニルスルホン
- 2) リン酸クリンダマイシン
- 3) 塩酸バンコマイシン
- 4) ムピロシンカルシウム水和物
- 5) 硫酸アルベカシン
- 6) 塩酸スペクチノマイシン
- 7) コリスチンメタンサルホン酸ナトリウム
- 8) セフチブテン
- 9) 塩酸タランピシリン
- 10) 塩酸レナンピシリン
- 11) セファクロル
- 12) セファトリジンプロピレングリコール
- 13) 硫酸アストロマイシン
- 14) ホスホマイシンナトリウム
- 15) 酢酸ミデカマイシン
- 16) テリスロマイシン
- 17) ロキシスロマイシン
- 18) サイクロセリン
- 19) リファンピシン
- 20) 硫酸エンビオマイシン
- 21) スルファモノメトキシシン
- 22) アルミノパラアミノサリチル酸カルシウム
- 23) パラアミノサリチル酸カルシウム
- 24) イソニアジド
- 25) イソニアジドメタンサルホン酸ナトリウム
- 26) ピラジナミド
- 27) エチオナミド
- 28) 塩酸エタンブトール
- 29) クロファジミン
- 30) ガチフロキサシン水和物
- 31) シノキサシン
- 32) シプロフロキサシン
- 33) プルリフロキサシン

- 34) メシル酸パズフロキサシ
- 35) チアンフェニコール
- 36) リネゾリド
- 37) イセチオン酸ペンタミジン
- 38) スルフィソキサゾール
- 39) アセチルキタサマイシン
- 40) バシトラシン
- 41) スルファジアジン
- 42) スルファジアジン銀
- 43) フシジン酸ナトリウム
- 44) ナジフロキサシン
- 45) 塩酸オキシテトラサイクリン
- 46) 塩酸アミノ酢酸チアンフェニコール
- 47) 塩酸パルミチン酸クリンダマイシン
- 48) スミフィソミジン
- 49) スルファメトキサゾール

(2) 医療用医薬品のうち、次に掲げる成分を有効成分として含有する配合剤

- 1) キヌプリスチン・ダルホプリスチン
- 2) タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム
- 3) ランソプラゾール、アモキシシリン、クラリスロマイシン
- 4) スルファメトキサゾール・トリメトプリム
- 5) コリスチンメタンサルホン酸ナトリウム・塩酸テトラサイクリン
- 6) ラクトビオン酸エリスロマイシン・コリスチンメタンサルホン酸ナトリウム
- 7) クロラムフェニコール・コリスチンメタンサルホン酸ナトリウム
- 8) 塩酸オキシテトラサイクリン・硫酸ポリミキシンB
- 9) 塩酸オキシテトラサイクリン・酢酸ヒドロコルチゾン
- 10) 硫酸フラジオマイシン・メチルプレドニゾロン
- 11) 硫酸フラジオマイシン・リン酸ベタメタゾンナトリウム
- 12) 硫酸フラジオマイシン・酢酸プレドニゾロン
- 13) クロラムフェニコール・硫酸フラジオマイシン・プレドニゾロン
- 14) バシトラシン・硫酸フラジオマイシン
- 15) 硫酸フラジオマイシン・結晶トリプシン
- 16) 塩酸テトラサイクリン・酢酸ヒドロコルチゾン
- 17) 塩酸オキシテトラサイクリン・ヒドロコルチゾン
- 18) 硫酸ゲタマイシン・吉草酸ベタメタゾン
- 19) 硫酸フラジオマイシン・トリアムシノロンアセトニド・グラミシジン

- 20) 硫酸フラジオマイシン・フルオシノロンアセトニド
- 21) 硫酸フラジオマイシン・プレドニゾロン
- 22) 硫酸フラジオマイシン・吉草酸ベタメタゾン
- 23) 硫酸フラジオマイシン・酢酸ヒドロコルチゾン・塩酸ジフェンヒドラミン
- 24) 塩酸テトラサイクリン・エピジヒドロコレステリン
- 25) 硫酸フラジオマイシン・酢酸ヒドロコルチゾン
- 26) 塩酸グラミシジンS・硫酸ストレプトマイシン