| | コントロール不良の糖尿病 薬物過敏症 耳奇形 顔面神経麻痺 | |
|-------------------------|--|----|
| | 肝機能異常 高血糖 低血糖症 肝障害 | 10 |
| | 神経系障害 胸膜炎 肺炎 血小板減少症 血中ブドウ糖変動 | |
| | 抗インスリン抗体 抗インスリン抗体陽性 抗インスリン抗体増加 大腸癌 | |
| 249 インスリン グラルギン(遺伝子組換え) | 高インスリン血症 卵巣新生物 血中ブドウ糖増加 | |
| 249 インスリン・グラルキン(遺伝子社換え) | 血中ノドノ福培加 低血糖症 新生児低血糖症 無自覚性低血糖 低血糖昏睡 | 1 |
| | 悪性新生物 網膜出血 血中ブドウ糖変動 抗体検査陽性 | |
| 249 ミトタン | 副腎機能不全 サイトメガロウイルス性肺炎 腎不全 細菌性敗血症 ニューモシスティスジロヴェシ肺炎 | |
| 249 クエン酸クロミフェン | 骨髄機能不全 卵巣過剰刺激症候群 | |
| 249 フィナステリド | 急房血血血尿脳胸難う浮呼排顔血肝水感不肝記麻咽網変硝硝精医性室が近低い結塞不病性困困浮 能症鈍症害障 炎剥性体体変切が では低い結塞不病性困困浮 能症鈍症害障 炎剥性体体変切り を ま | |
| 249 ジノプロスト | 新生児仮死 胎盤早期剥離 | |
| 249 酢酸オクトレオチド | 労働災害 急性胆嚢炎 糖尿病 高血糖 | |
| 249 酢酸ブセレリン | 低血糖症 意識消失 骨粗鬆症 | |

| | 網膜剥離 | 1 |
|----------------------------|-------------------|-------------|
| | 敗血症 | |
| 249 酢酸ゴセレリン | 鼻痛 自己免疫性溶血性貧血 | |
| | うつ病 | |
| | 間質性肺疾患 | 1 |
| | 肝障害 | |
| | 血小板数減少 | 1 |
| | 関節リウマチ血の小板減少症 | |
| 249 酢酸リュープロレリン | 黒色表皮腫 | |
| | 心不全 | ļ |
| | うっ血性心不全 | |
| | 小脳梗塞 | |
| | 脳梗塞 チアノ―ゼ | |
| | 排尿病 | - 1 |
| | 子宮内膜症 | } |
| | 顔面神経麻痺 | ļ |
| | グリコヘモグロビン増加 | |
| | 肝機能異常 | - |
| | 高血糖 感覚鈍麻 | |
| | 注射部位膿瘍 | { |
| | 注射部位紅斑 | l |
| | 注射部位硬結 | [|
| | 注射部位疼痛 |) |
| | (注射部位発疹 注射部位潰瘍 | |
| | 間質性肺疾患 | ł |
| | 黄疸 | |
| | 肝障害 | , |
| | 不正子宮出血 | |
| | 筋力低下 | 1 |
| ļ | 心筋梗塞 卵巣癌 | |
| | 四肢痛 | ł |
| | 汎血球減少症 | |
| | 肺炎 | [|
| | 腎不全 | |
| | 急性腎不全 血小板減少症 | Ì |
| | | ł |
| | 全身紅斑 | |
| | 注射部位腫脹 | 1 |
| | 注射部位結節 | |
| | 眼瞼機能障害 | |
| 249 酢酸ブセレリン | 頭蓋内静脈洞血栓症 網膜剥離 | |
| 252 クロラムフェニコール | 剥脱性皮膚炎 | |
| 253 マレイン酸メチルエルゴメトリン | アナフィラキシーショック | |
| 254 ノルエチステロン・エチニルエストラジオール | 脳血栓 | |
| 254 レボノルゲストレル・エチニルエストラジオール | 脳梗塞 | , |
| | 視神経炎 | |
| | 視野欠損 深部静脈血栓症 | 1 |
| | 頭蓋内静脈洞血栓症 | |
| 254 デソゲストレル・エチニルエストラジオール | 脳梗塞 | |
| | 心内膜炎 | |
| | 高血圧 | 1 |
| | 肺塞栓症 | |
| | 敗血症 血栓症 | |
| 255 トリベノシド | 薬疹 | |
| | スティーブンス・ジョンソン症候群 | |
| 255 硫酸アルミニウムカリウム・タンニン酸 | 痔瘻 | |
| | 肛門狭窄 | |
| 1 | 血圧低下 | |
| | 徐脈 | |
| } | 低血圧 メレナ | |
| | プレフ 肛門周囲膿瘍 | 1 |
| 1 | 発熱 | |

| 1 | | 直腸潰瘍 | اه ا |
|---------|---------------------------------------|--|--|
| 255トリ | ベノシド・リドカイン | 剥脱性皮膚炎 | 2 |
| | | 多形紅斑 | 1 |
| 259 塩 | 發フラボキサート | 肝障害 | 1 |
| 259 塩酯 | 接リトドリン | 胸痛 | 1 |
| | | 胎児ジストレス症候群 | 1 1 |
| 0E0 ### | トナーン・ゴェーン・ | 動悸 | 1 |
| 209 温日 | 酸オキシブチニン | 高アンモニア血症 | 1 2 |
| 259 1年末 | 後プロピベリン | 尿閉 | 3 |
| 200 3 | 校グロこ・リン | 亜イレウス | 1 |
| 259 塩酯 | 酸タムスロシン | 健忘 | 1 |
| | | 心不全 |] 1 |
| | | 痙攣 | 1 |
| | | 薬疹 |] 1 |
| | | 肝障害 | 1 |
| | | メレナ | 1 |
| | | 認知障害 | 1 1 |
| 259 ± | フトピジル | 急性肝炎 | 1 |
| 200 | | 肝障害 | 1 1 |
| ļ | | 失神 <u></u> | 4 |
| 259 シロ | コドシン | 徐脈 | 1 |
| | | 便秘 | 2 |
| | | 死亡 | 2 3 |
| } | | 下痢 | 1 1 |
| | | 両麻痺 浮動性めまい | 1 1 |
| į | | | 2 |
| | | 薬疹 | |
| | | 好酸球性肺炎 | l il |
| ĺ | | 鼻出血 | [1 |
| | | 排便回数增加 | 1 |
| | | 頭痛 |] 1] |
| | | 肝機能異常 | 1 |
| | | イレウス | 1 |
| Ì | | 黄疸 意識消失 | 1 |
| : | | | 2 |
| | | 起立性低血圧 | 1 1 |
| | | 血小板数減少 | 2 |
| ľ | | 紫斑 | 1 |
| | | 発疹 | 1 |
| | | 耳鳴 | 1 |
| | | 尿閉 | 1 |
| 1 | | 白血球数減少 | 1 |
| } | • | 中毒性皮疹 | 1 |
| 250 77 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 消化管運動障害 急性心筋梗塞 | 1 |
| 239 47 | へり取りリンエアンン | | 2 |
| | | 心房細動 | 1 |
| | | 便秘 | i |
| (| | 認知症 | 1 |
| | | 肝機能異常 | 2 |
| | | 急性肝炎 | 1 |
| | | 麻痺性イレウス | 1 |
| | | 腸管閉塞 | 1 |
| l | | 肝障害 | 1 |
| | | 好中球数增加 | |
| | | 22 15 | |
| | | 浮腫・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 |
| | | 肺うっ血 | 1 |
| | | 肺うっ血 洞性徐脈 | 1 1 1 |
| | | 肺うっ血 洞性徐脈 口内炎 | 1 1 1 5 |
| | | 肺うっ血 洞性徐脈 | 1 1 1 5 1 |
| | | 肺うっ血 洞性徐脈 口内炎 尿閉 心室性期外収縮 嘔吐 | 1 1 1 1 5 1 |
| | | 肺うっ血 洞性徐脈 口内炎 尿閉 心室性期外収縮 嘔吐 白血球数増加 | 1 1 1 1 5 1 1 |
| | | 肺うっ血 洞性徐脈 口内炎 尿閉 心室性期外収縮 嘔吐 白血球数増加 腎機能障害 | 1 1 1 5 3 1 1 1 |
| | | 肺うっ血 洞性徐脈 口内炎 尿閉 心室性期外収縮 嘔吐 白血球数増加 腎機能障害 第三度房室ブロック | 1 1 1 5 3 1 1 1 |
| 259 酒 | 石酸トルテロジン | 肺うっ血 洞性徐脈 口内炎 尿閉 心室性期外収縮 嘔吐 白血球数増加 腎機能障害 第三度房室ブロック 食欲不振 | 1 1 1 5 3 1 1 1 1 |
| 259 酒 | 石酸トルテロジン | 肺うっ血 洞性徐脈 口内炎 尿閉 心室性期外収縮 嘔吐 白血球数増加 腎機能障害 第三度房室ブロック | 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 |

| | 腎盂腎炎 | 1 |
|---------------------------|----------------------------|-------------|
| | 尿閉 | 2 |
| | 嘔吐 | |
| 259 クエン酸シルデナフィル | 高血圧緊急症 急性心筋梗塞 | |
| 259/グエン酸ソルチナフイル | | 2 |
| | | |
| } | 浮動性めまい | |
| | 低酸素症 | |
| | 肝障害 | 1 |
| | | 1 |
| 259 塩酸バルデナフィル水和物 | 持続勃起症 | 1 |
| | 網膜動脈閉塞 | 1 |
| 259 塩酸リトドリン | 心不全 | 1 |
| | 心筋症 | 1 |
| | 胸部不快感 | 1 |
| | 糖尿病性ケトアシドーシス | 1 |
| | 呼吸困難 | 1 |
| | 顆粒球減少症 | 1 |
| | 心拍数增加 | 1 1 |
| | 肝機能異常 | <u> </u> |
| | 好中球数減少 | |
| | 動悸 | |
| | 肺水腫 | 19 |
| | 振戦 | 'i |
| | 血管炎 | |
| | 白血球数減少 | |
| 259 硫酸マグネシウム・ブドウ糖 | 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 | |
| 200円別(6久マプかンツム・フトン構 | 皿中クレアテンホスホキテーを増加 胸部不快感 | |
| | 胸部へ快感 浮動性めまい | |
| | 注動性のよい 熱感 | 2 |
| | 1 | |
| | 胎動減少 | |
| | 頭痛 | 2 |
| | 動脈管開存症 | 1 |
| | ∮横紋筋融解 | 1 |
| | 頻呼吸 | 1 |
| | 口渇 | 1 |
| | 嘔吐 |] 1 |
| | 血管障害 | 1 |
| | | 1 |
| 261 ポビドンヨード | アナフィラキシー反応 | |
| | 接触性皮膚炎 | 1 1 |
| 261 グルコン酸クロルヘキシジン | アナフィラキシー様反応 | |
| | 角膜混濁 | |
| | | 1 1 |
| 263 硫酸ゲンタマイシン | 接触性皮膚炎 | |
| 263 バシトラシン・硫酸フラジオマイシン | 高カリウム血症 | <u> </u> |
| 2007 ハンド ブンン 物間数フランカ マーフン | 急性腎不全 | 1 1 |
| 264 酪酸ヒドロコルチゾン | 皮膚炎 | |
| という日本日本に「ロールノノノ | 及層炎 接触性皮膚炎 | |
| 0.04 IVIA-fraid-ty-IV | | |
| 264 酪酸プロピオン酸ヒドロコルチゾン | 接触性皮膚炎 | |
| 264 プロピオン酸アルクロメタゾン | 接触性皮膚炎 | |
| 264 アズレン | 接触性皮膚炎 | |
| | 皮膚潰瘍 | |
| 264 クロタミトン | 末梢性浮腫 | ' |
| | 陰襄浮腫 | |
| 264 ブフェキ・サマク | 光線過敏性反応 | |
| 264 ジクロフェナクナトリウム | 出血性素因 | |
| 264 ヒドロコルチゾン・クロタミトン | 皮膚血管腫 | |
| 265 トルナフタート | 接触性皮膚炎 | |
| 269 マキサカルシトール | 高カルシウム血症 | T T |
| | | |
| 269 メトキサレン | 扁平上皮癌 | |
| 269 ジアフェニルスルホン | 肝機能異常 | |
| 269 タクロリムス水和物 | リンパ節症 | - |
| という。アンロンムへ小作物 | | |
| 074 枝取りパナノン (本で取りません) | カポジ水痘様発疹 | |
| 271 塩酸リドカイン・酒石酸水素エピネフリン | アナフィラキシーショック | |
| 276 塩酸オキシテトラサイクリン | アナフィラキシーショック | |
| 311 アルファカルシドール | 高カルシウム血症 | : |
| | 肝障害 | |
|) | 腎石灰沈着症 | } . |
| | 腎結石症 | [|
| | | |
| | 腎不全 | l |

| 計画・ | 日本 |) /3, | ルシトリオール | γーグルタミルトランスフェラーゼ増加 | 1 |
|--|--|----------------------------------|--|--|---|
| お毛症 長雲県常 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日 | 联毛症 毛実業常 肝・機能異常 肝・機能異常 肝・機能異常 肝・臓性 神 肝炎 朝廷 | | 777 VV | 1. | 1 |
| おきない | 照名症 名質教育 肝砂度性新生物 肝炎 新経験異常 肝砂度性新生物 肝炎 動能肝炎 肝溶素 | 311 I | トレチナート | | 1 |
| 田根能 実常 | 肝機能異常 肝炎 | | | 脱毛症 | 1 |
| 計談 | 肝機能異常 肝炎 | - 1 | | | 1 |
| 肝の悪性新生物 肝炎 神経 神経 神経 神経 神経 神経 神経 神 | | - | | | 1 |
| 肝炎 | 肝炎 | | | | 1 |
| 割症肝炎 下海 | 割住肝炎 下下で | | | | 1 |
| 日曜書 日本 | 肝障害 | | | | , |
| 特不全 アナノラキシー様ショック 1312 塩酸アルスルチアミン 142 | 312 塩酸アアミン 12 塩酸アルスルチアミン 12 塩酸アルスルチアミン 12 塩酸アルスルチアミン 12 塩酸アルスルチアミン 12 塩酸アルスルチアミン 12 単 | | | | . I |
| 312 塩酸子アミン | 312 塩酸ナアミン フェノステモシー検ショック 313 生産カルルチアミン 425 世紀、カルチアミン 425 世紀、大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | 1 |
| 312 塩酸ブルスルチアミン 小原性ショック 133 コチン酸アミド 135 2コケスサアミン 小原性ショック 137 7テミン・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ | 313 3-11 + 2 | | | | 1 |
| 知度 | 313 ニコチン酸アミド | | | | 1 |
| 異常感 | 異常感 大名がラミン 大名物像 大名物像 大名物像 大名物像 大名物像 大名物像 大名物像 大名物像 大名がラミン 大名物像 大名が大きから 大名物像 大名が大きから 大名物像 大名が大きから 大名物像 大名が大きから 大名物像 大名が大きから 大名物像 大名称像 大 | | | | 2 |
| 天島療 | 313 オフィグラミン 大色機 313 オフィグラミン 小原性ショック 313 オフィグラミン 小原性ショック 313 オフィンスイド・B6・B12配合剤 フナフィグキシーショック 324 14化カルク化下 フナフィグキシーショック 317 チアミンモノホスフェイドジスルフィド・B6・B12配合剤 フナフィグキシーショック フェック 2312 14化カルシウム 石灰洗着症 3221 40成化 | 313 == | ニコチン酸アミド | | 1 |
| 313 シア/コパラミン 小原性ショック フィンペラミン 小原性ショック フィンペラミン フィンペラン フィンペランペラン フィンペラン フィンペラ | 313 シア/コバラミン 小原性ショック フェノバ・B6・B12配合剤 フェノの フェノのの フェノの フェノの フェノのの フェルのの フェノのの フェルのの フェノのの フェルのの フェーのの | | | | 1 |
| ファンス・アン・コック 意味/ベルフィド・B6・B12配合剤 ファンマラキシーショック 意味/ベルの低下 ファンマラキシーショック 意味/ベルの低下 ファンマラキシーショック ショック ジェ 日底 日底 地域 日底 日底 日底 地域 日底 日底 日底 日底 日底 日底 日底 日 | 317 | 313 メ: | コバラミン | | 1 |
| ファンス・アン・コック 意味/ベルフィド・B6・B12配合剤 ファンマラキシーショック 意味/ベルの低下 ファンマラキシーショック 意味/ベルの低下 ファンマラキシーショック ショック ジェ 日底 日底 地域 日底 日底 日底 地域 日底 日底 日底 日底 日底 日底 日底 日 | 317 | 313シ | アノコバラミン | 心原性ショック | 2 |
| 意識レベルの低下 フナフィラキシーショック フナフィラキシーショック フナフィラキシーショック フナフィラキシーショック フナフィラキシーショック フナフィラキシーショック フェック フェック 日底改造 塩化カルシウム 日底改造 世代 日底改造 日底设造 日底改造 日底改造 日底设造 日底设置 日底设置 日底设造 日底设置 日 | 意識レベルの低下 317 チアミンモノホスフェイトジスルフィド・B6・B12配合剤 フナフィラキシーショック ショック 317 チアミン・ニコチン酸アド配合剤 321 塩化カルンウム 322 塩化カルンウム 322 (知能酸钛(2) 生産で経済 (根リン酸血症 光経過敏性反応 323 含糖酸化鉄 (根リン酸血症 光経過敏性反応 324 コンドロイチン硫酸・鉄コロイド ・ 会験 発疹 325 塩化マンカン・硫酸亜鉛配合剤 326 塩化マンカン・硫酸亜鉛配合剤 327 塩化マンカン・硫酸亜鉛配合剤 328 塩化マンカン・硫酸亜鉛配合剤 325 ドア全用アミノ酸製剤(1) 電影素血症 (代謝性アンドーンス 再生不良性貧血 小腿出血 325 経腸成分米養剤(1) 無顆粒球症 スティーコンス・ジョンソン症候群 (佐加酸の水液素剤(2) 地球化・水溶・水溶・水溶・水溶・水溶・水溶・水溶・水溶・水溶・水溶・水溶・水溶・水溶・ | 317 チ | アミンジスルフィド・B6・B12配合剤 | アナフィラキシーショック | 2 |
| 317 チアミンモノホスフェイト・20人のフィド・86・81 2配合剤 ターナフィラキシーショック ショック フェック フェック フェック フェック フェック フェック フェック フェ | ファンステキシーショック ファンステキシーショック ファンスラキシーショック ファンスラキシーショック ファンスラキシーショック ファンスラキシーショック ファン 塩化カルシウム 石反茂 塩化カルシウム 石反茂 塩化カルシウム 石反茂 塩化カルシウム 石反茂 塩化カルシウム 石反茂 塩化カルシウム ファン酸 金 大陸 金 世球 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | , 4- / | | 1 |
| 292/2 塩化カルシウム 気管支症壁 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ショック ファンタ ファンタ | 217 = | ・アミンモノホスフェイトジスルフィド・B6・B12配合剤 | | 1 |
| 317 | 317 | ~ / | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | 1 |
| 321 塩化カルシウム 名 次 次 音症 322 は酸鉄(2) 金 貴神経痛 322 2 正 酸子 後藤 4 表 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 | 321 塩化カルシウム 15 円 | 717 - | マン・ハーコエン・研究といる文 | | - 1 |
| 292 (積酸鉄(2) 生骨神経痛 232 233 233 233 234 23 | 292 値離鉄(2) 生骨神経痛 292 212 放棄・ (金) 292 212 放棄・ (金) 293 2 | | | | |
| 深速 212 222 223 2322 2323 2323 2324 2325 232 | 深腰 深速 222 含糖酸化鉄 222 合糖酸化鉄 223 223 224 224 224 224 225 | | | | 1 |
| 222 含糖酸化鉄 振り 123 124 1 | 222 全部酸化鉄 222 2 デアェロン 232 2 デアェロン 232 2 デアェロン 232 2 デア・ロイチン硫酸・鉄コロイド 業務 条務 条務 条約 条約 条約 232 2 世化マンガン・硫酸亜鉛配合剂 肝機能異常 232 2 世化マンガン・硫酸亜鉛配合剂 所機性異常 232 2 世化マンガン・硫酸亜鉛配合剂 2 所機性異常 232 2 世化マンガン・硫酸亜鉛配合剂 2 所機性異常 232 2 世代アン・ロイシン・パリン 235 2 所 | 322 硫 | 1酸鉄(2) | 坐 | 1 |
| (近りン酸血症 光線過敏性反応 ショック 322 シデフェロン 322 コンドロイチン硫酸・鉄コロイド 業務 発修 急性全身性発疹性膿疱症 類天疱療 323 塩化カリウム 325 塩化マンガン・硫酸亜鉛配合剤 325 肝不全用アミノ酸製剤(1) 325 肝不全用アミノ酸製剤(1) 325 腎不全用アミノ酸製剤(1) 325 腎不全用アミノ酸製剤(1) 325 経臓成分栄養剤(1) 325 経臓成分栄養剤(1) 325 経臓成分栄養剤(2) 325 経臓成分栄養剤(3) 325 経臓成分栄養剤(3) 325 経臓成分栄養剤(3) 325 経臓成分栄養剤(3) 325 経臓成分栄養剤(3) 327 ナフィラキシーショック 高カリウム血症 甲状腺機能化下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 代謝性アシドーシス 7ナフィラキシーショック スティーブンス・ジョンソン症候群 805 経臓成分栄養剤(9) 325 経臓成分栄養剤(9) 327 アミノ酸・糖・電解質(3-1) 227 アミノ酸・糖・電解質(2-1) 328 アミノ酸・糖・電解質(2-3) 329 東京ノ酸・糖・電解質(2-3) 329 東京ノ酸・糖・電解質(2-3) 320 皮膚環境 325 アミノ酸・糖・電解質(2-3) 326 東京ノ酸・糖・電解質(2-3) 327 アミノ酸・糖・電解質(2-3) 328 東京ノ酸・糖・電解質(2-3) 329 東京ノ酸・糖・電解質(2-3) 325 アミノ酸・糖・電解質(2-3) 326 東京ノ酸・糖・電解質(2-1) アナフィラキシー様反応 Cー反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 自血血球数増加 | (低リン酸血症 | | | | 1 |
| 洗線過敏性反応 ショック 奈奈 奈然 奈然 奈然 奈然 奈然 奈然 奈 | | 322 含 | s糖酸化 鉄 | | 1 |
| 322 ショック ショック ジョック ジョック ジョック ジョック 菜を 発熱 発熱 発熱 発統 発統 発統 発統 発統 | ショック ショック マック | | | 低リン酸血症 | 1 |
| 322 ショック ショック 東容 条熱 条熱 条約 条約 条約 条約 条約 条約 | ショック ショック マック | | | 光線過敏性反応 | 1 |
| 322 コンドロイチン硫酸・鉄コロイド 薬疹 発熱 発疹 急性全身性発疹性膿疱症 選 | 322 コンドロイチン硫酸・鉄コロイド | 322 : | ·デフェロン | | 1 |
| 発熱 | 発熱 発統 222 塩化カリウム 類天疱瘡 325 塩化マンガン・硫酸亜鉛配合剤 肝機能異常 325 イソロイシン・ロイシン・パリン 肝機能異常 325 イソロイシン・ロイシン・パリン 肝機能異常 325 肝不全用アミノ酸製剤(1) 高音素表血症 代謝性アンドーシス 再生不良性貧血 小腸出血 325 経腸成分栄養剤(1) 無顆粒球症 スティーブンス・ジョンソン症候群 低血糖症 リボイド肺炎 325 経腸成分栄養剤(2) 切ボイド肺炎 7ナフィラキシーショック 高力リウム血症 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 125 アミノ酸・糖・電解質(3-1) ではますと、マライ・アラン、アラーン・アミノトランスフェラーゼ増加 アス・アラーン・アミノトランスフェラーゼ増加 アス・アラーン・アミノトランスフェラーゼ増加 アス・アラーン・アミノトランスフェラーゼ増加 アス・アラーン・アミノトランスフェラーゼ増加 アス・アラーン・アミノトランスフェラーゼ増加 アス・アラーン・アミノトランスフェラーゼ増加 アス・アラーン・アミノトランスフェラーゼ増加 アス・アラーン・アミノトランスフェラーゼ増加 アス・アラーン・アミノトランスフェラーゼ増加 アカ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ | | | | 2 |
| 発疹 急性全身性発疹性膿疱症 類天疱瘡 322 塩化マンガン・硫酸亜鉛配合剂 肝機能異常 325 イソロイシン・ロイシン・パリン 田機能異常 高室素血症 代謝性アシドーシス 再生不良性貧血 小腸出血 325 解尿分栄養剤(1-1) 腹腔内出血 325 解腸成分栄養剤(1) 325 経腸成分栄養剤(2) 325 経腸成分栄養剤(2) 325 経腸成分栄養剤(3) アナフィラキシーショック 325 経腸成分栄養剤(9) 325 経腸成分栄養剤(9) 325 を腸成分栄養剤(9) 325 を腸成分栄養剤(9) 325 を腸成分栄養剤(9) 325 を腸成分栄養剤(9) アナフィラキシーショック 高加糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 代謝性アシドーシス セレニウム欠乏 325 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アカース・アミノトランスフェラーゼ増加 アカース・アラーン・アラーン・アラーン・アクーン・アクーン・アクーン・アクーン・アシスフェラーゼ増加 アカース・アミノトランスフェラーゼ増加 アカース・アラーン・アラーン・アラーン・アラーン・アクーン・アクーン・アクーン・アクー・アシー・アシー・アミノトランスフェラーゼ増加 アカース・アミノトランスフェラーゼ増加 肝障害 肝障害 好中な 日本・アラ・アミノトランスフェラーゼ増加 アカース・アラ・アラ・アラ・アラ・アラー・アラ・アラ・アラ・アラ・アラ・アラ・アラ・アラ・アラ・アラ・アラ・アラ・アラ・ | 発疹 222 塩化カリウム 325 塩化マンガン・硫酸亜鉛配合剤 325 日本金属 325 イソロイシン・ロイシン・パリン 72 日 72 日本金属 325 日本金属 325 日本金属 326 日本金属 326 日本金属 327 日本金属 327 日本金属 328 日本金属 328 日本金属 329 日本 | 322 | | | 1 |
| 急性全身性発疹性膿疱症 類天疱瘡 類天疱瘡 322 塩化マンガン・硫酸亜鉛配合剤 肝機能異常 死亡 肝機能異常 325 イソロイシン・ロイシン・パリン 死亡 肝機能異常 325 肝不全用アミノ酸製剤(1) 高窒素血症 代謝性アシドーシス 再生不良性貧血 小腸出血 1825 経腸成分栄養剤(1-1) 腹腔内出血 無顆粒球症 スティーブンス・ジョンソン症候群 325 経腸成分栄養剤(2) 低血糖症 リポイト肺炎 アナフィラキシーショック 高カリウム血症 甲状腺機能低下症 電力・関係を 田状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 1825 アミノ酸・糖・電解質(3-1) 代謝性アシドーシス セレーウム欠乏 アランス・ジョンスフェラーゼ増加 アス・グラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アス・グラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アス・グラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アス・グラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アス・グラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アス・グラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アス・グラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アカー・グランス 大原電死 度電死 度電死 度電死 日本・政・政・政・監・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 Cー反応性蛋白増加 肝臓能異常 肝神に関係 日本・政・政・経・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 日本・政・教・教・自由・政教増加 発熱 自由・政教増加 発売 日本・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政 | 急性全身性発疹性膿疱症 類天疱瘡 類天疱瘡 322 塩化マンガン・硫酸亜鉛配合剤 肝機能異常 325 イソロイシン・ロイシン・パリン 双亡 肝機能異常 325 肝不全用アミノ酸製剤(1 - 2) 再生不良性貧血 小腸出血 325 経腸成分栄養剤(1 - 1) 腹腔内出血 無顆粒球症 スティープンス・ジョンソン症候群 低血糖症 以ポイド肺炎 325 経腸成分栄養剤(3) アナフィラキシーショック 325 経腸成分栄養剤(9) アナフィラキシーショック 325 経腸成分栄養剤(9) アナフィラキシーショック 325 経腸成分栄養剤(9) アナフィラキシーショック 325 を腸成分栄養剤(9) アナフィラキシーショック 325 を腸成分栄養剤(9) アナフィラキシーショック 325 を腸成分栄養剤(9) アナフィラキシーが出血症 日状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 代謝性アジドーシス セレニウム欠乏 アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アカー・アミノを検索アン・アミノトランスフェラーゼ増加 アカー・アミノを検索アン・アミノトランスフェラーゼ増加 アカー・アミノ・アミノ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア | | | | 1 |
| 322 塩化マンガン・硫酸亜鉛配合剤 | 類天砲唐 322 塩化マンガン・硫酸亜鉛配合剤 肝機能異常 721 円・20 円・20 円・20 円・20 円・20 円・20 円・20 円・20 | 1 | | | - 1 |
| 322 塩化マンガン・硫酸亜鉛配合剤 | 322 塩化マンガン・硫酸亜鉛配合列 | 2021:2 | - 0. 1. 1. 1. | |] |
| 325 インロイシン・バリン 死亡 肝機能異常 高室素血症 代謝性アンドーシス 再生不良性貧血 小腸出血 物胞内出血 無顆粒球症 スティーブンス・ジョンソン症候群 仮血糖症 リポイド肺炎 スティーブンス・ジョンソン症候群 仮血糖症 リポイド肺炎 アナフィラキシーショック 高加糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 代謝性アシドーシス 東報 取成分栄養剤(3) アナフィラキシーショック スティーブンス・ジョンソン症候群 で血糖症 リポイド肺炎 アナフィラキシーショック カアナフィラキシーショック カアナフィラキシーを検討 大郎性では、日本体には、日 | 325 イソロイシン・ロイシン・バリン | | | 知大 抱 源 | 1 |
| 日機能異常 高窒素血症 代謝性アシドーシス 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一 | 肝機能異常 高窒素血症 代謝性アシドーシス 325 腎不全用アミノ酸製剤(1) 高窒素血症 代謝性アシドーシス 再生不良性貧血 小陽出血 原腔内出血 無顆粒球症 スティーブンス・ジョンソン症候群 325 経腸成分栄養剤(1) 無顆粒球症 スティーブンス・ジョンソン症候群 325 経腸成分栄養剤(2) 低血糖症 リポイド肺炎 リポイド肺炎 リポイド肺炎 325 経腸成分栄養剤(3) アナフィラキシーショック 高カリウム血症 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 325 アミノ酸・糖・電解質(3-1) 代謝性アシドーシス セレニウム欠乏 セレニウム欠乏 325 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸・メートランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸・メートランスフェラーゼ増加 アミノ酸・糖・電解質(2-3) 皮膚環邪 皮膚環邪 皮膚環邪 皮膚環邪 大脚に 野田に 野田 | | | | 1 |
| 325 FR 子 | 325 FR不全用アミノ酸製剤(1) 高窒素血症 代謝性アンドーシス 再生不良性貧血 | 325 イ | ′ソロイシン・ロイシン・バリン | | 1 |
| 代謝性アシドーシス 再生不良性貧血 小腸出血 接際成分栄養剤(1-1) 腹腔内出血 無顆粒球症 スティーブンス・ジョンソン症候群 (4) (| 代謝性アシドーシス 再生不良性貧血 小腸出血 一次ス・ジョンソン症候群 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | 肝機能異常 | 1 |
| 代謝性アシドーシス 再生不良性貧血 小腸出血 接腕成分栄養剤(1-1) 腹腔内出血 無顆粒球症 スティーブンス・ジョンソン症候群 (低血糖症 リボイド肺炎 アナフィラキシーショック アナフィラキシーショック 高加糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 田糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | 代謝性アシドーシス | 325 肝 | F不全用アミノ酸製剤(1) | 高窒素血症 | 2 |
| 325 野不全用アミノ酸製剤(1-2) | 325 腎不全用アミノ酸製剤(1-2) | | | | 2 |
| 小陽出血 振報 振報 振報 振報 振報 振報 振報 振 | 小腸出血 小腸出血 腹腔内出血 腹腔内出血 腹腔内出血 腹腔内出血 無顆粒球症 スティープンス・ジョンソン症候群 スティープンス・ジョンソン症候群 スティープンス・ジョンソン症候群 スティープンス・ジョンソン症候群 スティープンス・ジョンソン症候群 近面糖症 リポイド肺炎 アナフィラキシーショック 高カリウム血症 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 スタック アミノ酸・糖・電解質(3-1) 代謝性アンドーンス セレニウム欠乏 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノ・ランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸・糖・電解質(2-3) 皮膚壊死 皮膚潰瘍 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 Cー反応性蛋白増加 肝機能異常 肝神に異常 肝神に異常 肝神に異常 好中球数増加 発熱 白血球数増加 発熱 白血球数増加 発熱 全球数増加 発熱 | 325 瞖 | 『不全用アミノ酸製剤(1-2) | | 1 |
| 325 経腸成分栄養剤(1 - 1) 腹腔内出血 無顆粒球症 スティーブンス・ジョンソン症候群 低血糖症 リポイド肺炎 アナフィラキシーショック アナフィラキシーショック アナフィラキシーショック 高カリウム血症 甲状腺機能低圧で症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 代謝性アンドーシス セレニウム欠乏 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸・糖・電解質(2-3) 皮膚 壊死 皮膚 潰瘍 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 発熱 白血球数増加 全部 全部 全部 全部 全部 全部 全部 全 | 325 経腸成分栄養剤(1 - 1) 腹腔内出血 無顆粒球症 スティープンス・ジョンソン症候群 スティープンス・ジョンソン症候群 スティープンス・ジョンソン症候群 スティープンス・ジョンソン症候群 スティープンス・ジョンソン症候群 スティープンス・ジョンソン症候群 名間 表間 表間 表間 表間 表間 表間 表間 | | | | 1 |
| 325 FR 全用成分栄養剤(1) | 無顆粒球症 スティーブンス・ジョンソン症候群 325 経腸成分栄養剤(2) (低血糖症 リポイド肺炎 アナフィラキシーショック アナフィラキシーショック アナフィラキシーショック アナフィラキシーショック 高加糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | 325 43 | S:: 成分学養剤(1-1) | | 1 |
| スティーブンス・ジョンソン症候群 スティーブンス・ジョンソン症候群 スティーブンス・ジョンソン症候群 低血糖症 リポイド肺炎 アナフィラキシーショック フナフィラキシーショック 高カリウム血症 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 代謝性アシドーシス セレニウム欠乏 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 大腐壊死 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 C - 反応性蛋白増加 肝機能異常 肝機能異常 肝機能異常 肝機能異常 肝神寒 好中球数増加 発熱 白血球数増加 | スティーブンス・ジョンソン症候群 | | | | 1 |
| 325経腸成分栄養剤(2)低血糖症 リポイド肺炎325経腸成分栄養剤(9)アナフィラキシーショック 高カリウム血症 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群325アミノ酸・糖・電解質(3-1)代謝性アシドーシス セレニウム欠乏325アミノ酸・糖・電解質(2-1)アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加325アミノ酸・糖・電解質(2-3)皮膚壊死 皮膚潰瘍325アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1)アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 発熱 白血球数増加 | 325 経腸成分栄養剤(2) 低血糖症 リポイド肺炎 アナフィラキシーショック アナフィラキシーショック 高カリウム血症 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 代謝性アシドーシス セレニウム欠乏 アミノ酸・糖・電解質(2-1) 代謝性アシドーシス セレニウム欠乏 アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸でミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸でミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸でミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸でミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸でミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸でミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸でミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸でミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸でミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸でリード機定薬療 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 Cー反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 発熱 サイマスの 発熱 対中球数増加 発熱 | 220 H | T. 工用汎刀不食別(1) | | |
| 325 326 326 327 | リポイド肺炎 フナフィラキシーショック フナフィラキシーショック フナフィラキシーショック 高カリウム血症 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 名25 アミノ酸・糖・電解質(3-1) 代謝性アシドーシス セレニウム欠乏 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アナフィラキシー様反応 で 反唐 壊死 皮膚 大力・ボランスフェラー・ゼ増加 アナフィラキシー・様反応 アナフィラキシー・様反応 アナフィラキシー・様反応 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー・様反応 ア・フィー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 00=1/- | 7.11日中八公子女((0) | | |
| 325 経腸成分栄養剤(3) アナフィラキシーショック 325 経腸成分栄養剤(9) アナフィラキシーショック 高カリウム血症 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 325 アミノ酸・糖・電解質(3-1) 代謝性アシドーシス セレニウム欠乏 325 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸を繋とが多シスフェラーゼ増加 アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 | 325 経腸成分栄養剤(3) アナフィラキシーショック 325 経腸成分栄養剤(9) アナフィラキシーショック 325 アミノ酸・糖・電解質(3-1) 代謝性アシドーシス 325 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 325 アミノ酸・糖・電解質(2-3) 皮膚壊死 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝中球数増加 発熱 白血球数増加 発熱 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常 好中球数増加 発熱 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常 好中球数増加 発熱 | 325 稻 | 全肠以分末 变 削(2) | | 1 |
| 325経腸成分栄養剤(9)アナフィラキシーショック 高カリウム血症 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群325アミノ酸・糖・電解質(3-1)代謝性アシドーシス セレニウム欠乏325アミノ酸・糖・電解質(2-1)アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン砂でミノトランスフェラーゼ増加 皮膚 境系 皮膚 潰瘍325アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1)アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 | 325経腸成分栄養剤(9)アナフィラキシーショック 高カリウム血症 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群325アミノ酸・糖・電解質(3-1)代謝性アシドーシス セレニウム欠乏325アミノ酸・糖・電解質(2-1)アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスノラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アメフィラギン・耐薬シー・ア・フィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝中 肝時害 好中球数増加 発熱325アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1)アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 好中球数増加 発熱325アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2)肝機能異常 好中球数増加 発熱 | | | | 1 |
| 高カリウム血症 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群325 アミノ酸・糖・電解質(3-1)代謝性アシドーシス セレニウム欠乏325 アミノ酸・糖・電解質(2-1)アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン・酸アミノトランスフェラーゼ増加 ウ膚壊死 皮膚潰瘍325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1)アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 | 高カリウム血症 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 (代謝性アシドーシス セレニウム欠乏 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 発熱 白血球数増加 発熱 白血球数増加 発熱 好中球数増加 発熱 好中球数増加 発熱 好中球数増加 発熱 好中球数増加 発熱 大手では、一般に関係では、一般に関係では、一般に関係では、一般に関係では、一般に関係では、一般に関係では、一般に関係では、一般に関係では、一般に関係では、一般に関係では、一般に関係的に対象性が、 | | | | 1 |
| 高カリウム血症 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群325 アミノ酸・糖・電解質(3-1)代謝性アシドーシス セレニウム欠乏325 アミノ酸・糖・電解質(2-1)アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸でミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸・糖・電解質(2-3)325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1)アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 | 高カリウム血症 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 代謝性アシドーシス セレニウム欠乏 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アカイラキシー様反応 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 発熱 白血球数増加 発熱 子ミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常 好中球数増加 発熱 子ミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常 好中球数増加 発熱 発熱 子ミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 日本記述 日 | 325 紹 | YKK | | 1 |
| 甲状腺機能低下症 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群325アミノ酸・糖・電解質(3-1)代謝性アシドーシス セレニウム欠乏325アミノ酸・糖・電解質(2-1)アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚環癌325アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1)アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 | 1 | | | 高カリウム血症 | 1 |
| 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群325 アミノ酸・糖・電解質(3-1)代謝性アシドーシスセレニウム欠乏325 アミノ酸・糖・電解質(2-1)アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加度療325 アミノ酸・糖・電解質(2-3)皮膚壊死皮膚潰瘍325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1)アナフィラキシー様反応C一反応性蛋白増加肝機能異常肝障害好中球数増加発熱白血球数増加 | 高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 325 アミノ酸・糖・電解質(3-1) 代謝性アシドーシスセレニウム欠乏 325 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸でミノトランスフェラーゼ増加度膚潰瘍 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応Cー反応性蛋白増加肝機能異常肝障害好中球数増加発熱血血球数増加発熱血血球数増加発熱 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常好中球数増加発熱 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常好中球数増加発熱 | | | 1, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1 |
| 325 アミノ酸・糖・電解質(3-1) 代謝性アシドーシスセレニウム欠乏 325 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加度、 325 アミノ酸・糖・電解質(2-3) 皮膚壊死皮膚潰瘍 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 Cー反応性蛋白増加肝機能異常肝障害好中球数増加発熱自血球数増加 | 325アミノ酸・糖・電解質(3-1)代謝性アシドーシスセレニウム欠乏325アミノ酸・糖・電解質(2-1)アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸で、大ク高濃瘍325アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1)アナフィラキシー様反応C一反応性蛋白増加肝機能異常肝障害好中球数増加発熱白血球数増加発熱ケー球数増加発熱ケー球数増加発熱325アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2)肝機能異常好中球数増加発熱 | - | | | 1 |
| 325 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加度腐壊死度腐潰瘍 325 アミノ酸・糖・電解質(2-3) 皮膚壊死皮膚潰瘍 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応C一反応性蛋白増加肝機能異常肝障害好中球数増加発熱白血球数増加 | 325 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加度膚壊死度膚潰瘍 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応C一反応性蛋白増加肝機能異常肝障害好中球数増加発熱白血球数増加発熱ウ血球数増加発熱分中球数増加発熱 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常好中球数増加発熱 | | 7ミノ酸・糖・雷解質(3-1) | | 1 |
| 325 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加度療 325 アミノ酸・糖・電解質(2-3) 皮膚壊死皮膚潰瘍 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応C一反応性蛋白増加肝機能異常肝障害好中球数増加発熱白血球数増加 | 325 アミノ酸・糖・電解質(2-1) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加皮膚壊死皮膚潰瘍 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応C一反応性蛋白増加肝機能異常肝障害好中球数増加発熱血血球数増加 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常好中球数増加発熱 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常好中球数増加発熱 | 325 7 | N | | , |
| 7スパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 325 アミノ酸・糖・電解質(2-3) 皮膚壊死 皮膚潰瘍 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 Cー反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚壊死 皮膚潰瘍 | 325 T | | ロビレー・フム人人 | |
| 325 アミノ酸・糖・電解質(2-3) 皮膚壊死 皮膚潰瘍 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 | 325 アミノ酸・糖・電解質(2-3) 皮膚壊死 皮膚潰瘍 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常 好中球数増加 発熱 好中球数増加 発熱 | | アンスは、転の低(つ・1) | | |
| 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 | 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 Cー反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常 好中球数増加 発熱 内血球数増加 発熱 好中球数増加 発熱 | | アミノ酸・糖・電解質(2-1) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 | 1 |
| 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 C-反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 | アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アナフィラキシー様反応 C-反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | 325 T | | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 | 1 |
| C一反応性蛋白增加 肝機能異常 肝障害 好中球数增加 発熱 白血球数增加 | C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 那機能異常 好中球数増加 発熱 | 325 T | | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 | 1 |
| 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 | T機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 肝機能異常 好中球数増加 発熱 | 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 | 1 |
| 肝障害 好中球数增加 発熱 白血球数増加 | 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常 好中球数増加 発熱 | 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 | 1 |
| 肝障害 好中球数增加 発熱 白血球数増加 | 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常 好中球数増加 発熱 | 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 | 1 |
| 好中球数增加 発熱 白血球数增加 | 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 研究 肝機能異常好中球数増加発熱 発熱 分中球数増加発熱 | 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 | 1 |
| 発熱 白血球数増加 | 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常 好中球数増加 発熱 | 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 | 1 |
| 白血球数增加 | 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) 肝機能異常 好中球数増加 発熱 | 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 C - 反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 | 1 |
| | 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) | 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 | 1 |
| | 好中球数增加 発熱 | 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 | 1 |
| | 発 熱 | 325 7 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3)アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 | 1 |
| | | 325 7 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3)アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 肝機能異常 | 1 |
| | 205 ラフ (基) 地 電知所 じんこい(の) | 325 7 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3)アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 肝機能異常 好中球数増加 | 1 |
| 295 マミノ砂・糖・亜配管・ビタミン(2) アナフィラエシー・ショック | 325 / ミノ酸・糖・竜胖貝・ヒタミン(3) | 325 7 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3)アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 肝機能異常 好中球数増加 発熱 | |
| - はという マストリン 作品・単元作品・「レアマン トリノ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 325 7 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 C一反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 肝機能異常 好中球数増加 発熱 | 1 |
| | 肝障害 | 325 7 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3)アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加皮膚壊死皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応Cー反応性蛋白増加肝機能異常肝障害好中球数増加発熱白血球数増加肝機能異常好中球数増加肝機能異常好中球数増加発熱 アナフィラキシーショック | 1 |
| 肝障害 | | 325 7 325 7 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(3) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊瘍 アナフィラキシー様反応 C - 反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 肝機能異常 好中球数増加 発熱 アナフィラキシーショック 肝障害 | 1 |
| 肝障害 | 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 | 325 7 325 7 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(3) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 Cー反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 肝機能異常 好中球数増加 アナフィラキシーショック 肝障害 アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 肝障害 | 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 | 325 7 325 7 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(3) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 Cー反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 肝機能異常 アナフィラキシーショック 肝障害 アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 | |
| | | 325 7 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加皮膚壊死皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応Cー反応性蛋白増加肝機能異常肝障害好中球数増加発熱白血球数増加肝機能異常好中球数増加肝機能異常好中球数増加発熱 アナフィラキシーショック | |
| 肝障害 | | 325 7 325 7 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(3) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊瘍 アナフィラキシー様反応 C - 反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 肝機能異常 好中球数増加 発熱 アナフィラキシーショック 肝障害 | |
| 肝障害 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 | 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 | 325 7 325 7 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(3) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 Cー反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 肝機能異常 好中球数増加 アナフィラキシーショック 肝障害 アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 | |
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | 325 アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4) アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 | 325 7 325 7 325 7 325 7 | アミノ酸・糖・電解質(2-3) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2) アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(3) | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 皮膚壊死 皮膚潰瘍 アナフィラキシー様反応 Cー反応性蛋白増加 肝機能異常 肝障害 好中球数増加 発熱 白血球数増加 肝機能異常 アナフィラキシーショック 肝障害 アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 | |

| | 肝臓エキス・フラビンアデニンジヌクレオチド | 肝機能異常 | 1 |
|--------------|---|--|----------------|
| | ダイズ油 | チアノーゼ | 1 |
| 331 | 乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(1) | アナフィラキシーショック | 1 |
| 331 | 乳酸リンゲル液(マルトース加) | | 1 |
| | ヒドロキシエチルデンプン配合剤 | アナフィラキシーショック | 1 |
| 551 | | 発疹 | i |
| | | ショック | l i |
| 331 | 酢酸維持液(1) | アナフィラキシーショック | 2 |
| | | 肝機能異常 | 1 |
| 331 | 酢酸リンゲル液(ブドウ糖加) | スティーブンス・ジョンソン症候群 | 1 |
| 3 <u>3</u> 1 | 重炭酸リンゲル液 | 血圧低下 | 1 |
| | カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム | アナフィラキシー様反応 | 1 |
| 332 | ゼラチン | · 喀血 | 1 |
| | | 肝機能異常 発熱 | 1 |
| | | 元款 胆汁性嚢胞 | 1 1 |
| 332 | 酸化セルロース | 四肢麻痺 | 1 |
| | トラネキサム酸 | 肺塞栓症 | |
| 002 | | スティーブンス・ジョンソン症候群 | i i |
| | | | 1 |
| 332 | 硫酸プロタミン | アナフィラキシーショック | 1 |
| | | 血圧低下 | 1 |
| | | 心室細動 | 1 |
| | | <u> </u> | 1 |
| 332 | オレイン酸モノエタノールアミン | 出血性胃潰瘍 | 1 |
| | 19,1101 | 門脈血栓症 | 1 |
| | ポリドカノール | 肺塞栓症 | 1 |
| 333 | ワルファリンカリウム | 小脳出血 | 1 |
| | | 脳出血 | 1 |
| | | 剥脱性皮膚炎 | 1 |
| | | 薬物相互作用 斑状出血 | 2 |
| | | 脂肪塞栓症 | |
| | | 胃腸出血 | |
| | | 血便排泄 | |
| | | 血腫 | 3 |
| | | 血尿 | 1 |
| | | 皮下出血 | 3 |
| | | INR增加 | 1 |
| | | 口腔内出血 | 2 |
| | | 肺炎 | 1 |
| | | 肺胞出血 |) 1 |
| | | 腎出血 | 1 |
| | | 皮膚潰瘍 | 1 |
| | | 皮下血腫 | 1 |
| | | 硬膜下血腫 | 1 |
| | | 脊髓出血 | 2 |
| | | 出血 | 1 |
| 222 | ヘパリンカルシウム | 後腹膜血腫 | 1 |
| 333 | 1. A. | 脂肪塞栓症 出血 | 1 |
| | | ロ皿 ペパリン起因性血小板減少症 | 1 3 |
| 333 | ヘパリンナトリウム | 急性心筋梗塞 | 1 |
| 555 | 1 | (本) | 1 |
| | | アナフィラキシーショック | |
| | | アナフィラキシー様反応 | 1 |
| | | 狭心症 | 1 |
| | | 四肢動脈血栓症 | 1 |
| | | 出血時間延長 | 1 |
| | | 脳梗塞 | 4 |
| | | 状態悪化 | 2 |
| | | 冠状動脈血栓症 | 1 |
| | | 播種性血管内凝固 | 1 |
| | | 呼吸困難 | 1 |
| | | | 1 |
| | | 斑状出血 | 1 |
| | | 斑状出血 脳症 | 1 |
| | | 斑状出血 脳症 虚血性壊死 | 1 1 |
| | | 斑状出血 脳症 虚血性壊死 血小板数減少 | 1 1 1 |
| | | 斑状出血 脳症 虚血性壊死 血小板数減少 急性腎不全 | 1 |
| | | 斑状出血 脳症 虚血性壊死 血小板数減少 急性腎不全 腎尿細管壊死 | 1 |
| | | 斑状出血 脳症 虚血性壊死 血小板数減少 急性腎不全 | 1 |

| 1 日本 | | To the second se | |
|--|----------------------------|--|------|
| 出地性ショック | | ショック | 1 |
| 保持所価格位 | | | 1 1 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 1 1 |
| 田田教育派血栓症 1 1 | | | |
| 四巨計脈血栓症 | | | 1 1 |
| スパリン配図性血小板減少症 30 気密出血 1 3 | | | 1 1 |
| SS 古山 | | | |
| 動脈閉営性疾患 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | 1 1 |
| アナノイラナー | | | i 'I |
| 全身系への漏出 | | | í í |
| 0・個人時間 | | | 1 |
| 活性化部分トロンボプラスチン時間延長 1 日間組血血 日間組出血血 日間組出血素 日間組出血素 日間組出血素 日間組出血素 日間組制 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日 | | | 1 1 |
| 計画 | 333 ダナパロイドナトリウム | 活性化部分トロンボプラスチン時間延長 | |
| 日報出血 | 000 7 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 | | |
| 計機能異常 | | | 1 1 |
| 1 1 1 2 2 2 339 塩酸チクロビジン 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | 1 1 |
| 出血 出血 出血 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対 | | | 1 |
| 無颗粒球症 フスパラヤンスフェラーゼ増加 1 食物・ 2 アスパラキン・ 2 アスフェラーゼ増加 1 加血中以来増加 1 和血中以来增加 1 和 東京 2 アスパラキン・ 2 日本 2 日本 | | 多臓器不全 | 1 |
| フラン・アミ/トランスフェラーゼ増加 食欲不振 安次/下ランスフェラーゼ増加 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 2 |
| フラー・フェー・ | 339 塩酸チクロピジン | 無顆粒球症 | 9 |
| 食欲不振 2 | | アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 | 1 |
| アスパラギン酸アミハランスフェラーゼ増加 血中分とアチニン増加 1 加中のシアチニン増加 1 1 加中のシアチニン増加 1 1 下痢 漢疹 1 1 | | 食欲不振 | 2 |
| 中国 | | | 1 |
| 別財性皮膚炎 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 血中クレアチニン増加 |] 1 |
| 下療 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | 1 |
| 東帝 1 | | | [1 |
| 200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 1 |
| 1 | | | [1] |
| 脂肪寒栓症 1 | | | 1 |
| 類地球減少症 13 肝機能異常 10 高ピリルピン血症 1 間質性肺疾患 4 4 黄疸 2 減少症 1 5 | | |] 1] |
| 開機能異常 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | 1 1 |
| 高ビリルビン曲症 間質性肺疾患 4 は 音音 質性肺疾患 1 1 日 | | | |
| 間質性肺疾患 1 | | | 10 |
| 黄疸 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 自血球滅少症 | | | 1 1 |
| 肝障害 | | | 1 1 |
| 田機能検査異常 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 悪心 日本 | | | , , |
| 好中球減少症 2 皮膚粘膜眼症候群 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 1 1 |
| 皮膚粘膜眼症候群 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 別血球滅少症 | | | |
| 血小板数減少 そう痒症 | | | 1 |
| そう痒症 1 | | | 1 1 |
| 肺胞出血 | | | 1 1 |
| 発熱 会身性皮疹 3 会身性皮疹 1 子育性皮疹 1 子育性皮疹 1 子育性皮疹 1 子育性皮疹 1 子育性皮疹 1 スティーブンス・ジョンソン症候群 1 血小板減少症 4 血栓性血小板減少性紫斑病 4 中毒性表皮塊死融解症 1 血中アルカリホスファターゼ増加 腎機能障害 1 咽喉頭下快感 1 無顆粒球症 1 資血 2 狭心症 1 不整脈 3 心房粗動 1 血中尿素増加 0 小房粗動 1 血中尿素増加 1 心不全 1 小脳出血 1 間路出血 1 日前痛痛 1 日前痛痛 1 日前痛痛 1 日前痛痛 1 日前痛痛 1 日前肠痛 | | | |
| 発疹 全身性皮疹 そう痒性皮疹 に | | | 2 |
| 全身性皮疹 そう痒性皮疹 に | | | 2 |
| そう痒性皮疹 スティープンス・ジョンソン症候群 1 血小板減少症 4 血栓性血小板減少性紫斑病 4 中毒性表皮壊死融解症 1 由中アルカリホスファターゼ増加 腎機能障害 1 咽喉頭不快感 1 国班 中京本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 日本 | | | |
| スティーブンス・ジョンソン症候群 血小板減少症 4 血栓性血小板減少性紫斑病 4 中毒性表皮壊死融解症 1 中アルカリホスファターゼ増加 育機能障害 1 咽喉頭不快感 1 野地球症 1 貧血 2 狭心症 1 不整脈 3 心房粗動 1 血中尿素増加 1 心不全 1 い脳出血 11 胸痛 1 結腸ポリープ 剥脱性皮膚炎 1 計量線第 1 1 計量線 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 血小板減少症 血栓性血小板減少性紫斑病 中毒性表皮壊死融解症 ローアルカリホスファターゼ増加 腎機能障害 1 咽喉頭不快感 1 現喉頭不快感 1 会血 狭心症 不整脈 3 の房粗動 ロー甲素増加 ローマ全 小脳出血 脳出血 脳出血 脳出血 脳出血 脳出血 脳出血 は結腸ポリープ 剥脱性皮膚炎 出血性陽憩室 十二指腸潰瘍 1 | | | |
| 血栓性血小板減少性紫斑病 4 中毒性表皮壊死融解症 1 血中アルカリホスファターゼ増加 1 軽能管害 1 咽喉頭不快感 1 貧血 2 狭心症 1 不整脈 3 心房粗動 1 血中尿素増加 1 心不全 1 小脳出血 1 脳出血 1 結腸ポリープ 1 対院性皮膚炎 1 出血性腸憩室 1 十二指腸潰瘍 1 | | | 1 1 |
| 中毒性表皮壊死融解症 1 血中アルカリホスファターゼ増加 腎機能障害 1 四喉頭不快感 1 音加 | | | 1 1 |
| 血中アルカリホスファターゼ増加 腎機能障害 咽喉頭不快感 1 339 シロスタゾール 無顆粒球症 負血 狭心症 不整脈 心房粗動 心内房粗動 心内尿素増加 心不全 小脳出血 胸痛 も陽ポリープ 剥脱性皮膚炎 出血性腸憩室 十二指腸潰瘍 1 11 胸痛 結腸ポリープ 剥脱性皮膚炎 出血性腸憩室 十二指腸潰瘍 1 1 か出血性腸憩室 十二指腸潰瘍 1 | | | 1 1 |
| 特機能障害 1 | | 血中アルカリホスファター・ガ増加 | |
| 四喉頭不快感 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 339 シロスタゾール 無顆粒球症 1 資血 2 決心症 1 不整脈 3 心房粗動 1 心不全 1 小脳出血 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 貧血 2 決心症 1 不整脈 3 心房粗動 1 1 1 1 1 1 1 1 | 339 シロスタゾール | | 1 |
| 狭心症 1 不整脈 3 心房粗動 1 血中尿素增加 1 心不全 1 小脳出血 1 脳出血 11 胸痛 1 結腸ポリープ 1 剥脱性皮膚炎 1 出血性腸憩室 1 十二指腸潰瘍 1 | | |] '] |
| 不整脈 心房粗動 山中尿素増加 心不全 小脳出血 間出血 間出血 間間 間間 間間 間間 間間 間間 間間 間間 間間 間間 間間 間間 間間 | | | 1 1 |
| 心房粗動 1 血中尿素増加 1 心不全 1 小脳出血 1 脳出血 11 胸痛 1 結腸ポリープ 1 剥脱性皮膚炎 1 出血性腸憩室 1 十二指腸潰瘍 1 | | | 3 |
| 血中尿素増加 | | | , , |
| 心不全 1 小脳出血 1 脳出血 11 胸痛 1 結腸ポリープ 1 剥脱性皮膚炎 1 出血性腸憩室 1 十二指腸潰瘍 1 | | | 1 |
| 小脳出血 | | 心不全 | 1 |
| 脳出血 11 胸痛 1 結腸ポリープ 1 剥脱性皮膚炎 1 出血性腸憩室 1 十二指腸潰瘍 1 | | 小脳出血 | [1 |
| 胸痛 | | | 11 |
| 結腸ポリープ 1 対脱性皮膚炎 1 出血性腸憩室 1 十二指腸潰瘍 1 | | 胸痛 | j 1 |
| 剥脱性皮膚炎 | | 結腸ポリープ | 1 |
| 出血性腸憩室 | | 剥脱性皮膚炎 | 1 |
| | | 出血性腸憩室 | 1 |
| 胃潰瘍 2 | | 十二指腸潰瘍 | |
| | | 胃潰瘍 | 2 |

| | 出血性胃潰瘍 | 1 1 |
|---|--------------------------|------|
| | 胃十二指腸潰瘍 | 1 |
| | 胃腸出血 | 2 |
| | 顆粒球減少症 | 1 1 |
| | 血尿 | 1 1 |
| | ヘモグロビン減少 | 1 1 |
| | 喀血 | 1 1 |
| | 頭痛 | 1 |
| | | 1 1 |
| | 心拍数增加 | 1 |
| | 肝機能異常 | 2 |
| | 急性肝炎 | 1 |
| | 裂孔ヘルニア | 1 |
| | 回腸潰瘍 |] 1] |
| | 間質性肺疾患 | 2 |
| | 大腸潰瘍 | 1 |
| | 心筋虚血 | 1 |
| | 悪心 | 1 |
| | 腎炎 |] 1] |
| | 好中球減少症 | 1 |
| | 浮腫 | 1 |
| | 起立性低血圧 | 1 1 |
| \ | 胸水 | 1 |
| | プリンツメタル狭心症 | 1 |
| | 発疹 | 1 1 |
| | 出血性直腸潰瘍 | 1 |
| | 横紋筋融解 | 1 1 |
| | くも膜下出血 | 1 |
| | 突然死 | 1 1 |
| | 血小板減少症 | 1 1 |
| | 扁桃炎 | l il |
| | 回転性めまい | l il |
| | 被殻出血 | |
| 339 リマプロストアルファデクス | 硬膜外血腫 | 1 1 |
| 339 7 7 1 2 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 肝障害 | |
| 339 イコサペント酸エチル | 脳出血 | 1 |
| 339 イゴリベント酸エデル | | 1 |
| | 胆囊炎 | 1 |
| | 結膜出血 | 1 1 |
| | 多形紅斑 | [1] |
| | 步行障害 |]] |
| | 肝機能異常 | 1 |
| | 肝障害 |] 1] |
| | 「膵炎 | 1 |
| | 大腸出血 | 1 |
| 339 ベラプロストナトリウム | 頭蓋内出血 | 1 |
| <u> </u> | 性器出血 | 1 |
| 339 塩酸サルポグレラート | びらん性胃炎 | 1 |
| | 顆粒球数減少 | 1 |
| | 肝機能異常 | 2 |
| | 血小板数減少 | 2 2 |
| 339 アスピリン | 腹痛 | 1 |
|] | 貧血 | 1 |
| | 肛門直腸障害 | 1 |
| | 脳出血 | 2 |
| | 虚血性大腸炎 | 1 |
| | 便秘 | 1 1 |
| | 剥脱性皮膚炎 | l il |
| | 両麻痺 | 1 1 |
| | 出血性腸憩室炎 | l il |
| | 憩室 | |
| | 出血性腸憩室 | 1 1 |
| | 硬膜外血腫 | 1 1 |
| | 胃潰瘍 | |
| | │月々場 │出血性胃潰瘍 | ;} |
| | | |
| | | 1 1 |
| | ヘノッホ・シェンライン紫斑病 | 2 |
| | 回腸潰瘍 | 1 '1 |
| | 黄疸 | 1 1 |
| | 肝障害 | 4 |
| | メレナ | 1 1 |
| | 汎血球減少症 | 1 |
| | 小腸潰瘍 | 1 |
| 1 1 | _ | |
| | スティーブンス・ジョンソン症候群 全身紅斑 | 1 1 |

| 344 | 2 腹膜透析液(4-8) | 硬化性被包性腹膜炎 | |
|-----|---|----------------------------|-------|
| | 2 腹膜透析液(4-7) | 腹膜炎 | 2 |
| | 2 腹膜透析液(4-4) | 細菌性腹膜炎 | - |
| 330 | 9 ナルトグラスチム(遺伝子組換え) | 中毒性皮疹 悪性新生物進行 | |
| | | 輸血関連急性肺障害 | |
| | | 骨髄転移 | 1 |
| | | 発熱 | |
| | | │骨髄異形成症候群 │気胸 | |
| 339 | 9レノグラスチム(遺伝子組換え) | 間質性肺疾患 | 2 |
| | 1 15 1 (Na l 7 / 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- | 呼吸不全 | |
| | | 膿疱性皮疹 | 1 |
| | | 発熱 | |
| | | 壞疽性膿皮症 | |
| | | 間質性肺疾患骨髄異形成症候群 | |
| | 1 | 低酸素症 | |
| | | 過敏症 | 1 |
| | | 增殖性糸球体腎炎 | 1 |
| | | 記住有順任日皿内 骨痛 | 1 |
| 339 | フィルグラスチム(遺伝子組換え) | 急性熱性好中球性皮膚症 急性骨髄性白血病 | 1 |
| |) → ハルドニッマ / (東戸 マ / ロ / 塩ニ) | 出血性食道炎 | ! |
| | | 食道出血 | 1 |
| | | 間質性肺疾患 | 'i |
| | | ヘノッホ・シェンライン紫斑病 肝機能異常 | 1 |
| | | 胃潰瘍 | 1 |
| | | 脂肪塞栓症 | 1 |
| 505 | 17.72.77.77.77.77 | 出血性腸憩室 | |
| 330 |) アスピリン・ダイアルミネート | 腎機能障害 アナフィラキシー反応 | |
| | | 潰瘍性出血 竪 | |
| | | 血中アルカリホスファターゼ増加 | 1 |
| | | 被設出血 | 2 |
| | | 視床出血 | 2 |
| | | トランスアミナーゼ上昇 卒中の出血性変化 | 1 1 |
| | | 肝細胞融解性肝炎 | 1 |
| | | 振戦 | 1 |
| | | 血小板減少症 |] ; |
| | | 大も膜下山皿 皮下血腫 | 1 |
| | | スティーブンス・ジョンソン症候群 くも膜下出血 | 1 |
| | | 皮膚剥脱 | 1 |
| | | 横紋筋融解 | 1 |
| | | 網膜出血 | · ¦ |
| | | 発疹 斑状丘疹状皮疹 | 2 |
| | | メレナ | 2 |
| | | マクロアミラーゼ血症 | 1 |
| | | 肝機能検査異常 | 1 |
| | | 肝細胞障害 脳室内出血 | 3 |
| | | 胆汁うつ滞性肝炎 | 1 |
| | | 肝機能異常 | 6 |
| | | 胃腸出血 | 1 1 |
| | | 多形紅斑 出血性胃潰瘍 | |
| | | 出血性腸憩室 | |
| | | 悪寒 | 1 |
| | | 脳出血 | 6 |
| | | 血中ブドウ糖増加 | 1 1 |
| | | 貧血 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 | 1 1 |
| 339 | 硫酸クロピドグレル | 無顆粒球症 | 2 |
| | | 第三度房室ブロック | 1 |
| | | 粘膜びらん | '1 |
| | | 血性胆汁 膀胱障害 | 1 |
| | | | 1 ' |
| | | 外傷性出血 | 1 1 |

| 342 腹膜透析液(8-1) | 貧血 | [1] |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 |
| | 血中アルブミン減少 | 1 |
| | 血中カリウム減少 | 1 |
| | 心肺停止 | 1 |
| | 鼡径ヘルニア |] |
| | 浮腫 腹膜炎 | |
| | 機関が | ' |
| | 全身性皮疹 | |
| | カテーテル留置部位感染 | _ i |
| | 尿量減少 | 1 1 |
| | 細菌性腹膜炎 | 1 |
| 391 チオプロニン | 顆粒球減少症 | 1 |
| | ネフローゼ症候群 | 3 |
| 391 グリチルリチン・DLーメチオニン配合剤 | 心房細動 | 1 |
| | 高血圧 | 1 |
| | 低カリウム血症 | 1 1 |
| | 偽アルドステロン症 心室性不整脈 | 2 |
| 391 グリチルリチン・グリシン・システイン配合剤 | 悪寒 | |
| 39177777777777777777777777717日に日内 | 偽アルドステロン症 | |
| | 発熱 | |
| | ショック | 2 |
| | 振戦 | 1 |
| 392 ローペニンラミン | 急速進行性糸球体腎炎 | 1 |
| | ギラン・バレー症候群 | 1 |
| | ネフローゼ症候群 | 1 |
| | 天疱瘡 | 2 |
| | 多発性筋炎 | 1 1 |
| CO. Thurst Will | 可逆性後白質脳症症候群 | |
| 392 球形吸着炭 | 腹部膨満 急性腎不全 | 1 |
| 392 ホリナートカルシウム | 食欲不振 | |
| 392/1077 — 17/102.74 | 下痢 | |
| | 味覚異常 | |
| | 肝炎 | |
| | 白質脳症 | |
| | 肝障害 | 1 |
|) | 悪心 | 1 |
| | 手掌 足底発赤知覚不全症候群 | 1 |
| | 汎血球減少症 | 1 |
| | 発熱 | 1 |
| | 治療薬毒性 | 1 |
| | 回転性めまい | 1 |
| | 嘔吐 白血球数減少 | 1 1 |
| 392 レボホリナートカルシウム | アナフィラキシーショック | - |
| | 食欲不振 | 3 |
| | 喘息 | 1 |
| | 血圧上昇 | i |
| | 心不全 | 1 |
| | 大腸炎 | 1 |
| | 便秘 | [1] |
| | 脱水 | 1 |
| | 意識レベルの低下 | 2 |
| | 下痢 | 1 1 |
| | 呼吸困難 | 1 |
| | 疲労 | [] |
| | 発熱性好中球減少症 高アンモニア血症 | 1 |
| | 高アンモーア血症 腸管閉塞 | 1 |
| | | 2 |
| | 酸素飽和度低下 | 1 |
| | 血小板数減少 | 2 |
| | 発熱 | 1 |
| | 白血球数減少 | 2 |
| | 腎機能障害 | 1 |
| | 骨髄機能不全 | 1 |
| 393 シアナミド | アナフィラキシー反応 | 1 |
| | 剥脱性皮膚炎 | |
| | 汎血球減少症 | 1 |
| | 苔癬様角化症 | 1 |

| 類別数字位 別島 多級器 子のプリノール 一 | 202 | **フリフィニ / | 譫妄 | 1 |
|--|------|--------------------|---------------|--|
| 194 プロブリノール 20 プロブリノール 20 プロブリノール 20 プロブリノール 20 プロブリノール 20 プロブリノール 20 プログリアンスフェラーゼ増加 子報能異常 20 プログリアンスフェラーゼ増加 子報能異常 20 アーグルタシル・ランスフェラーゼ増加 子報能異常 20 アーグルタシル・ランスフェラーゼ増加 子報能異常 20 アーグルタシル・ランスフェラーゼ増加 20 アーグルタシル・ランスフェラーゼ増加 20 アーグルタンル・企成群 20 アーブルス・ジョンソン・企成群 20 アーブルス・ジョンソン・企成群 20 アーブルス・ジョンソン・企成 20 アーブルス・ジョンソン・企成 20 アーブルス・ジョンソン・企成 20 アーブルス・ジョンソン・企成 20 アーブルス・ジョンソン・企成群 20 アーブルス・ジョンソン・企成 20 アーブルス・ジョンソン・企成 20 アーブルス・ジョンソン・企成 20 アーブルス・ジョンソン・企成 20 アーブルス・ジョンソン・企成 20 アーブル 20 アーブル | | | 無野粒球症 | 1 |
| 多議等子会 1948 1949 | 334 | | | 1 |
| 394 アロブリノール | | | | |
| 急性年子全 換血無性ショク 無数球症 二 | l | | | 1 |
| 394 アロブリノール 無難性性症 血中ビリルビン増加 素等 柔物固能症 打成 アープルタミルトランスフェラーゼ増加 肝療験が変 透敏症 肝療験が変 発尿 を 有不全 機関が配合 スティープンス・ジョンソン症候群 血小療薬が 発尿 を 有な 一な は の に の に の に の に の に の に の に の に の に の | | | | 1 |
| 394 アロブリノール | ļ | | | ' |
| 血中ピリルピン増加 素等 薬物機能症 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 304 | マロプリノール | | |
| 業等 薬物過敏症 和現 アーグルタミルトランスフェラーゼ増加 肝機能異常 治験症 肝障害 好中球減少症 疾動 発療 腎不人一ブルス・ジョンソン症候群 血小板液皮炎 関係症 自血球数減少 発験 発療 腎不人一ブルス・ジョンソン症候群 血小板液皮症 内毒性数減少 発療 発酵・増加と全身症状を伴う薬等 にトヘルベスワイルス6血清学的検査傾性 会融験時間加と全身症状を保持 会離機性 全身紅斑 所機能異常 肝臓器 エーションションシン丘候群 血のは、 が変素 経験を ののは ののは ののは ののは ののは ののは ののは のの | 3941 | 7 4 2 7 7 70 | | |
| 要物過敏症 | | | | |
| 和選 アーグルシミルトランスフェラーゼ増加 肝機能製 | | | | |
| | | | | 1 |
| 田根観異常 | | | , — · · · | 1 |
| 通動症 肝障害 | l | | | 1 |
| 肝障害 | | | | 5 |
| 好中球減少症 皮膚粘筋膜腫症候群 血小板数減少 光質 発熱 発布全 構物が高階解 スティーブンス・ジョンソン症候群 血小核液泌症 中毒性表皮膚死癌解症 自血体数減少 急性全身性発療性腫瘍症 全身紅増加と全身症状を伴う薬疹 上い、ルベスクイルス6血清学的検査陽性 骨酸糖石 素疹 肝臓能検査 異常 肝臓能検査 異常 肝臓能検査 異常 肝臓能検査 異常 肝臓能検査 異常 肝臓に変素 肝臓を発育 肝臓を発育 肝臓を発育 肝臓を発育 の中ゼリルピン増加 者色尿 異常 経験異常 肝臓を発育 の中ゼリルとが増加 を発酵を発生 出血 の中ゼリルとが増加 者と原理 の中ゼリルとが増加 者を表 がいる は、 | | | | 3 |
| 皮膚粘膜腫症候群 血小板数減少 | ļ | | | 2 |
| 血小板数減少 |] | | | 1 |
| | | | 皮膚粘膜眼症候群 | 1 |
| 発熱 発統 発統 発統 発統 発統 発統 発統 発統 | | | 血小板数減少 | 1 |
| 発育 | | | 紫斑 | 1 1 |
| 発育 | | | | 1 |
| 関不全 総教的融解 スティープンス・ジョンソン症候群 血小筋凝少症 性性素皮埃発形解症 日血球数性免疫性患性 全身和斑 好酸球増加と全身症状を伴う薬疹 ヒトベルペスウイルス6血清学的検査関性 骨髄機能不全 薬疹 肝機能線音 異常 肝臓能線音 異常 肝臓能線音 カーレビリルビリ増加 着色尿 肝硬素 カカリウム血症 肝臓意 を突蓋栓症 出血 腹腔内出血 排離裂 フナンス・ジョンソン症候群 血中ビリルビリ増加 着色尿 肝臓能線音 カカリウム血症 肝臓音 が最後 フナフィラキシーショック 肝機能異常 高カリウム血症 肝臓音 変質素栓症 出血 腹腔内出血 排離裂 フナフィラキシー・ 大動脈療態 ショック 再体に異か 海豚 アナフィラキシー・ 大動脈療能 不受脈 脳へルニア 心のボケー のがポーデ のがポー のが のが のが のが のが のが のが のが のが のが | ļ | | | 5 |
| 横数的 融解 | | | | ĭ |
| スティーブンス・ジョンソン症候群 血小板減少症 中毒性表皮塊死離解症 自血味教減少 急性全身住死疹性膿疱症 全身紅斑 好酸球増加と全身症状を伴う薬疹 ヒトヘルペスウイルス6血清学的検査陽性 骨髄機能不全 展常結石 薬疹 肝機能異常 肝障害 肝機能検査 異常 腎障害 肝機能異常 肝臓鬼 全島 展 | ľ | | | |
| 加小板減少症 中毒性表皮塊 元融解症 自血球数減少 急性全身性発疹性膿疱症 全身紅斑 好酸 地質加上全身症状を伴う薬疹 ヒトヘルペスクールス6血清学的検査陽性 骨腱機能不全 尿管結石 下検 異常 肝検 異常 肝検 異常 肝臓 野障害 エスティーブンス・ジョンソン症候群 血中ビリルビン増加 着色原 肝機能異常 肝臓 異常 活色原 肝機能異常 所機 異常 所機 異常 所機 異常 対力・ム血症 肝臓 音を といったインス・ジョンソン症候群 血中ビリルビン増加 着の原 肝機 は 異常 活動り、山血症 肝臓 書 395 セラア・ブラーゼ 動権数 フナンで、ラー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディ | | | | ام ا |
| 中毒性表皮塊死融解症 自血球教政力 急性全身性発疹性膿疱症 全身和吸 分析除球槽加上全身症状を伴う薬疹 ヒトヘルペスウイルス6血清学的検査陽性 骨髄機能卒 異常 肝臓能験 所受 指障害 肝臓能験 不登原 肝機能異常 等な 、 | | | | |
| 白血球数減少 急性全身性発疹性膿疱症 全身紅斑 好酸球增加と全身症状を伴う薬疹 七トルペスウイルス6血清学的検査陽性 骨髄機能不全 東管轄石 薬疹 肝臓能験 異常 肝臓 肝臓 表 東京 東京 野 東京 東京 東京 東京 東京 | | | | 3 |
| 急性全身性発疹性膿疱症 全身紅斑 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対 | | | | 3 |
| 全身紅斑 | | | | !! |
| 好酸球増加と全身症状を伴う薬疹 | | | | |
| ヒトヘルペスウイルス6血清学的検査陽性 分離機能不全 景徳 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | · | | |]] |
| 音髄機能不全 原管結石 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東 | | | | 4 |
| 394 ペンズブロマロン 戻管結石 実務 実務 実務 実務 実務 実務 実務 実 | | | | 2 |
| 業務 肝機能與常 肝炎 養疸 肝障害 肝臓能検査異常 腎障者 スティーブンス・ジョンソン症候群 血中ピリルビン増加 着色尿 肝機能異常 高カリウム ・クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム | | | 一 | 1 |
| 肝機能異常 肝炎 | 394 | ベンズブロマロン | | 1 |
| 肝炎 | | | | 1 |
| 第6 | | | 肝機能異常 | 6 |
| 田崎宮 田横総検査異常 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日 | | | 肝炎 | 2 |
| 肝機能検査異常 1 | | | 黄疸 | 1 |
| 肝機能検査異常 育障音 スティーブンス・ジョンソン症候群 スティーブンス・ジョンソン症候群 本中にリルビン増加 着色原 肝機能異常 高カリウム血症 肝障害 空気塞栓症 出血 腹腔内出血 腹腔内出血 腹腔内出血 腹腔内出血 接触異常 ショック 下機能異常 ショック 下機能異常 ショック 下機能異常 ショック 本麻疹 アナフィラキシー様ショック 下機能異常 ショック 本麻疹 アナフィラキシー様ショック 下機能異常 スカ脈解離 不整脈 脳でルニア 心タンポナーデ 心肺停止 脳梗塞 急性胆囊炎 糖尿病 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 55 | | | 肝障害 | 3 |
| 1394 クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム | | | 肝機能検査異常 | 1 1 |
| スティーブンス・ジョンソン症候群 1 | | | | 1 |
| 394 クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム | | | | از |
| 着色尿 肝機能異常 高力リウム血症 肝障害 空気寒栓症 出血 腹腔内出血 あ | 394 | クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム | | 1 |
| 肝機能異常 高カリウム血症 肝障害 2 | 004 | ノーン政力・ノーン政ノー・ノノニ | | i i |
| 高カリウム血症 肝障害 空気塞栓症 出血 腹腔内出血 肺臓炎 395 セミアルカリブロティナーゼ 395 セミアルカリブロティナーゼ 病臓炎 395 ヤラペブターゼ アナフィラキシーショック 肝機能異常 ショック 蕁麻疹 アナフィラキシー様ショック 肝機能異常 汎血球減少症 大動脈解離 不整脈 脳ヘルニア 心タンポナーデ 心肺停止 脳出血 脳梗塞 急性胆嚢炎 糖尿病 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 | | | | 2 |
| 肝障害 | | | | . – |
| 395 ウロキナーゼ 空気塞拴症 出血 腹腔内出血 395 セラペプターゼ アナフィラキシーショック 肝機能異常 ショック 蕁麻疹 アナフィラキシー様ショック 395 パトロキソビン 肝機能異常 ショック 395 アルテプラーゼ(遺伝子組換え) 大動脈瘤破裂 大動脈解離 下級へルニア 心タンポナーデ 心肺停止 脳短寒 急性胆嚢炎 糖尿病 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 11 | | | | |
| 出血 腹腔内出血 肺臓炎 アナフィラキシーショック 肝機能異常 ショック 蕁麻疹 アナフィラキシー様ショック 肝機能異常 ショック 豚性能異常 汎血球減少症 ス動脈瘤破裂 大動脈解離 下がし、アルテプラーゼ(遺伝子組換え) フルテプラーゼ(遺伝子組換え) | 205 | <u></u> | | |
| 腹腔内出血 2 395 セミアルカリプロティナーゼ 肺臓炎 7 カード カー | 395 | グロイナーゼ | | ! |
| 395 セラペプターゼ | | | | 1 |
| 395 セラペプターゼ アナフィラキシーショック 肝機能異常 ショック 静麻疹 アナフィラキシー様ショック アナフィラキシー様ショック 395 パトロキソビン 肝機能異常 汎血球減少症 395 アルテプラーゼ(遺伝子組換え) 大動脈瘤破裂 大動脈解離 不整脈 脳へルニア 心が時停止 脳出血 脳梗塞 急性胆嚢炎 糖原病 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 19 お生児嚢炎 10 おはいのであった。 10 おはいのである。 10 | | | | 2 |
| 肝機能異常 ショック | | | | |
| ショック 蕁麻疹 アナフィラキシー様ショック 395 バトロキソビン 肝機能異常 汎血球減少症 ス動脈解離 不整脈 脳へルニア 心タンポナーデ 心肺停止 脳出血 脳梗塞 急性胆嚢炎 糖尿病 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 15 急性胆嚢炎 糖尿病 胃出血 血尿 2 皮下出血 出血性脳梗塞 5 | 395 | セフヘフターセ | | 3 |
| 蕁麻疹 アナフィラキシー様ショック | | | | 1 |
| アナフィラキシー様ショック | | | | 1 |
| 395 パトロキソビン 肝機能異常 沢血球減少症 大動脈瘤破裂 大動脈解離 不整脈 脳へルニア 心タンポナーデ 心肺停止 脳梗塞 急性胆嚢炎 糖尿病 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 54 | | | | 1 |
| 395 パトロキソビン 肝機能異常 沢血球減少症 大動脈瘤破裂 大動脈解離 不整脈 脳へルニア 心タンポナーデ 心肺停止 脳梗塞 急性胆嚢炎 糖尿病 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 54 | | | アナフィラキシー様ショック | 1 |
| 沢血球減少症 | 395 | バトロキソビン | 肝機能異常 | 1 |
| 大動脈瘤破裂 大動脈瘤破裂 大動脈解離 不整脈 脳ヘルニア 心タンポナーデ 心肺停止 脳梗塞 急性胆嚢炎 糖尿病 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 54 | | | | 1 |
| 脳ヘルニア 心タンポナーデ 心肺停止 脳出血 脳梗塞 急性胆嚢炎 糖尿病 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 | 395 | アルテプラーゼ(遺伝子組換え) | | 1 |
| 脳ヘルニア 心タンポナーデ 心肺停止 脳出血 脳梗塞 急性胆嚢炎 糖尿病 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 | | | | 2 |
| 脳ヘルニア 心タンポナーデ 心肺停止 脳出血 脳梗塞 急性胆嚢炎 糖尿病 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 | | | | 1 |
| 心肺停止 18 18 18 18 18 18 18 18 | | | | 3 |
| 心肺停止 18 18 18 18 18 18 18 18 | | | | 1 |
| Billing 18 18 18 18 18 18 18 1 | | , | | 1 |
| 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 | | | | |
| 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 | | | | 15 |
| 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 | | | | 1 7 |
| 胃出血 血尿 皮下出血 出血性脳梗塞 | | | | 2 |
| 血尿 | | | | |
| 血尿 | | | | 1 |
| | | | | 2 |
| | | | | 1 |
| | | | 出血性脳梗塞 | 54 |
| | ! | | | 2 |

| 筋肉内出血 小筋梗塞 |
|--|
| 小筋梗塞 |
| |
| 胸腔内出血 肺水原理 呼吸不全 スティーブンス・ジョンソン症候群 (も腹下出血血 血小板減化管出血 心室細動 声帯障腫 創解出血 養性腔内出血 気管出血 気管出血 気管出血 可隔マトクロビン減少 皮でデリロビン減少 皮でデカロビの上の 液腹膜出血 右室を後型刺卵位出血 血管室 大の直管穿刺部位出血 海出血 (後腹穿刺部位山 海出血 (後腹穿刺部位山 無颗粒球症 頭痛 |
| 請水腫 呼吸不全 スティーブンス・ジョンソン症候群 (も、膜下出血 血小部減少管出血 血小部消化管出血 心室細動 声等無腫 創傷出血 腹部心症 腹腔内出血 養陰内出血 養陰内出血 人名肯比血 国間陽 (日) 以下 (遺伝子組換え) (遺伝子組体表) (遺伝子生子生子生子生子生子生子生子子生子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子 |
| 呼吸不全 スティーブンス・ジョンソン症候群 くも酸下出血 血小板減少症 上部細胞 声帯麻痺 脳浮腫 創能出血 腹部血腫 塞栓症 腹腔の出血 気管出血 、 |
| スティーブンス・ジョンソン症候群 〈も腹下出血 血小板減少症 上部消化管出血 心室細動 声帯麻痺 脳浮腫 創傷出血 腹筋中出血 気管出血 変栓症 腹腔内出血 気管出血 「胃腸出血 が脳出血 間腸出血 ベマトクリット減少 ヘモグロビン減少 皮下出血 血胸 を栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右管穿刺部位出血 海出血 出血血管穿刺部位出血 海出血 出血血質素と症 赤血球数減少 |
| (も腹下出血血の小板液の症性 上部 水水 (水水) 小水 (水水) 上部 (水水) 上 (水水) 上部 (水水) 上》 (水 |
| 血小板減少症 上部消化管出血 心室細療療 脳深腫 創傷出血 養性症 腹腔内出血 気管出血 対面 小脳出血 間腸出血 ヘマトクリット減少 ヘモグロビン減少 皮下面血 血胸 肺塞栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右室不全 処置後親却部位出血 角等出血 出血 海等出血 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球減少症 頭痛 |
| 血小板減少症 上部消化管出血 心室細療療 脳深腫 創傷出血腹部 加腫 塞栓症 腹腔内出血 気管出血 気管出血 「対阻血血」 対血血 所認出血 脳出血 阿爾島 に できない できない できない できない できない できない できない できない |
| 上部消化管出血 ・心室細動 ・声帯麻痺 ・脳浮腫 ・創傷出血腫 変栓症 腹腔内出血 ・気管出血 ・気管出血 ・ 関語・ 関語・ 関語・ 関語・ 関語・ 関語・ 関語・ 関語・ 関語・ 関語 |
| ・ |
| 声帯麻痺 脳浮腫 創傷出血 腹部血腫 塞栓症 腹腔内出血 気管出血 気管出血 気管出血 八脳出血 脳出血 下 以上 以上 以上 以上 以上 以上 以上 |
| 脳浮腫 創傷出血 度を症 度を力出血 気管出血 対血 小脳出血 間腸出血 へマトクリット減少 へモグロビン減少 皮下出血 血胸 肺寒栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右室で多刺部位出血 生質の で変刺的位出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球症 頭痛 |
| 脳浮腫 創像出血 度容症 腹腔内出血 気管出血 小脳出血 間腸出血 ヘマトクリット減少 ヘモグロビン減少 皮下出血 血胸 肺寒栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右室で後出血 血管穿刺部位出血 等出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 現痛 |
| 創傷出血 腹谷血症 腹腔内出血 気管出血 貧血 が脳出血 間腸出血 ベマトクリット減少 ベモケロビン減少 皮下出血 血胸 肺塞栓症 赤血球膜出血 右室不全 処置後出血 血管穿刺部位出血 海出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 |
| 腹部血腫 塞栓症 腹腔内出血 気管出血 (資血) 小脳出血 間陽出血 (マトクリット減少 (ヘモ/ブロビン減少 皮下出血 血胸 肺塞栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右室穿刺部位出血 岩田血 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 |
| 実験では、 |
| 腹腔内出血 気管出血 395 モンテプラーゼ(遺伝子組換え) (遺伝子組換え) (遺伝子組換え) (真臓出血 (本でトクリット減少 (本でアン は血 (血) (本で、) (本で) (本で) (本で) (本で) (本で) (本で) (本で) (本で |
| 腹腔内出血 気管出血 395 モンテプラーゼ(遺伝子組換え) (遺伝子組換え) (遺伝子組換え) (真臓出血 (本でトクリット減少 (本でアン は血 (血) (本で、) (本で) (本で) (本で) (本で) (本で) (本で) (本で) (本で |
| 気管出血 負血 小脳出血 間腸出血 ペマトクリット減少 ペモグロビン減少 皮下出血 血胸 肺を栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右室不全 処置後出血 右室不全 処置後出血 右室 中型 中型 中型 中型 中型 中型 中型 中 |
| 395 モンテプラーゼ(遺伝子組換え) |
| 小脳出血 胃腸出血 マトクリット減少 ヘモグロビン減少 皮下出血 血胸 肺塞栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右室不全 処置後出血 血管容出血 血管穿出部位出血 等出血 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球減少症 頭痛 |
| 脳出血 胃腸出血 ヘマトクリット減少 皮下出血 血胸 肺寒栓症 赤血球数減少 後腹膜血血 右室不全 処置後出血 血管穿刺部位出血 病出血 出血 と腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球症 顆粒球波 頭痛 |
| 胃腸出血 ヘマトクリット減少 ヘモグロビン減少 皮下出血 血胸 肺寒栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右室不全 処置後出血 血管穿刺・位出血 無由 出血 後腹膜血腫 血管穿刺・位血腫 血管穿刺・位血腫 無顆粒球症 顆粒球症 頭痛 |
| 胃腸出血 ヘマトクリット減少 ヘモグロビン減少 皮下出血 血胸 肺寒栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右室不全 処置後出血 血管穿刺・位出血 無由 出血 後腹膜血腫 血管穿刺・位血腫 血管穿刺・位血腫 無顆粒球症 顆粒球症 頭痛 |
| ペマトクリット減少 ペモグロビン減少 皮下出血 血胸 肺寒栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右室不全 処置後出血 血管穿刺部位出血 痔出血 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球症 顆粒球症 頭痛 |
| スモグロビン減少 皮下出血 血胸 肺塞栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右室不全 処置後出血 血管穿刺部位出血 海出血 出血 大りベンクラミド 無顆粒球症 顆粒球減少症 頭痛 |
| 皮下出血 血胸 肺塞栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右室不全 処置後出血 血管穿刺部位出血 痔出血 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球減少症 頭痛 |
| 血胸 肺寒栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右室不全 処置後出血 血管穿刺部位出血 無常出血 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球症 頭痛 |
| 肺塞栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右室不全 処置後出血 血管穿刺部位出血 痔出血 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球減少症 頭痛 |
| 肺塞栓症 赤血球数減少 後腹膜出血 右室不全 処置後出血 血管穿刺部位出血 痔出血 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球減少症 頭痛 |
| 赤血球数減少 後腹膜出血 右室不全 処置後出血 血管穿刺部位出血 痔出血 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球減少症 頭痛 |
| 後腹膜出血 右室不全 処置後出血 血管穿刺部位出血 痔出血 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球液 頭痛 |
| 右室不全 処置後出血 血管穿刺部位出血 痔出血 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球症 頭痛 |
| 処置後出血血管穿刺部位出血痔出血出血後腹膜血腫血管穿刺部位血腫無顆粒球症顆粒球減少症頭痛 |
| 血管穿刺部位出血 病出血 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球液 頭痛 |
| 特出血 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球減少症 頭痛 |
| 特出血 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球減少症 頭痛 |
| 出血 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球減少症 頭痛 |
| 後腹膜血腫 血管穿刺部位血腫 無顆粒球症 顆粒球減少症 頭痛 |
| 血管穿刺部位血腫 396 グリベンクラミド 無顆粒球症 顆粒球減少症 頭痛 |
| 396 グリベンクラミド 無顆粒球症 顆粒球減少症 頭痛 |
| 顆粒球減少症 頭痛 |
| 類粒球減少症 |
| 頭痛 |
| |
| |
| 肝機能異常 |
| |
| 【 |
| 間質性肺疾患 |
| 意識消失 |
| 肺塞栓症 |
| |
| 発 熟 |
| 396 グリメピリド アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 |
| |
| 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 |
| 脳梗塞 |
| |
| 肝機能異常 四以鳴機器で進行 |
| 甲状腺機能亢進症 |
| 低血糖症 |
| 低血糖昏睡 |
| 間質性肺疾患 |
| |
| 肝障害 |
|) TER ENLINE OF 15 ALL 17 WAY |
| 骨髓異形成症候群 |
| 発作性夜間血色素尿症 |
| |
| 発作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 |
| 発作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 血小板減少症 |
| 発作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 血小板減少症 396 塩酸ブホルミン 意識レベルの低下 |
| 発作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 血小板減少症396 塩酸ブホルミン意識レベルの低下 乳酸アシドーシス |
| 発作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 血小板減少症 396 塩酸ブホルミン 意識レベルの低下 乳酸アシドーシス ショック |
| 発作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 血小板減少症 396 塩酸ブホルミン 意識レベルの低下 乳酸アシドーシス ショック 396 塩酸メトホルミン アシドーシス |
| 発作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 血小板減少症 396 塩酸ブホルミン 意識レベルの低下 乳酸アシドーシス ショック 396 塩酸メトホルミン アシドーシス |
| 発作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 血小板減少症 396 塩酸ブホルミン 意識レベルの低下 乳酸アシドーシス ショック 396 塩酸メトホルミン アシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アシドーシス |
| 発作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 血小板減少症 396 塩酸ブホルミン 意識レベルの低下 乳酸アシドーシス ショック 396 塩酸メトホルミン アシドーシス 乳酸アシドーシス 宝破アシドーシス エ室不全 |
| 第作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 血小板減少症 396 塩酸ブホルミン 意識レベルの低下 乳酸アシドーシス ショック 396 塩酸メトホルミン アシドーシス 乳酸アシドーシス 五室不全 396 アカルボース アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 |
| 第作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 血小板減少症 396 塩酸ブホルミン 意識レベルの低下 乳酸アシドーシス ショック 396 塩酸メトホルミン アシドーシス 乳酸アシドーシス 五室不全 396 アカルボース アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 |
| 第作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 血小板減少症 396 塩酸ブホルミン 意識レベルの低下 乳酸アシドーシス ショック 396 塩酸メトホルミン アシドーシス 乳酸アシドーシス 五室不全 396 アカルボース アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 肝機能異常 |
| 第作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 血小板減少症 396 塩酸ブホルミン 意識レベルの低下 乳酸アシドーシス ショック 396 塩酸メトホルミン アシドーシス 乳酸アシドーシス 五室不全 396 アカルボース アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 肝機能異常 |
| 第作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 血小板減少症 396 塩酸ブホルミン 意識レベルの低下 乳酸アシドーシス ショック 396 塩酸メトホルミン アシドーシス 乳酸アシドーシス 五室不全 396 アカルボース アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 肝機能異常 劇症肝炎 |
| 396 塩酸ブホルミン 意識レベルの低下 乳酸アシドーシス ショック 396 塩酸メトホルミン アシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アシドーシス 左室不全 396 アカルボース アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 肝機能異常 劇症肝炎 低血糖症 |
| 第作性夜間血色素尿症 横紋筋融解 血小板減少症 396 塩酸ブホルミン 意識レベルの低下 乳酸アシドーシス ショック 396 塩酸メトホルミン アシドーシス 乳酸アシドーシス 五室不全 396 アカルボース アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 肝機能異常 劇症肝炎 |

| 田石会 日野 | | | |
|--|------------------------|-------------|-------|
| 野球 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | 胆石症 | 1 1 |
| 日本 | | | |
| 日本の | | | |
| 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | | |
| 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 3 |
| 徳念彦 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | ' |
| 58億 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 5歳 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | ! |
| 396 アテグリニド 不安定後心症 1 同質性肺疾患 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 1 |
| 低血糖症 1 日間性無疾患 1 日間性無疾患 1 日間性無疾患 1 日間 1 日 | | | 1 |
| 同質性原係 | 396 ナテグリニド | | 1 |
| 日本 | | | 1 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 間質性肺疾患 | 1 |
| 国会道癌 | | 肝障害 | 1 1 |
| 国会道癌 | | プロトロンビン時間延長 | 1 |
| 396 塩酸ピオグリクソン 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 1 |
| 血中クレアナンホスホキナーゼ増加 0・不全 13 うっ血性心不全 12 元亡 12 元亡 11 括極性血管の凝固 1 日本 11 日本 1 | 396 塩酸ピオグリタゾン | | 1 |
| ・ 小不全 2 7 7 元 1 3 3 5 つ 血性心不全 2 7 7 元 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | | | 1 1 |
| ラっ血性心不全 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | |
| 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 | | | |
| 接種性血管内凝固 | | | |
| 出血性十二指陽潰瘍 1 | | | - |
| 1 | | | 1 |
| 全身性環腰 | | | 1 |
| 肝機能異常 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 1 1 |
| 高比重り水蛋白減少 低血糖香種 1 所障害 2 で 1 海球 2 1 | | | 1 |
| 低血糖香種 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 肝機能異常 | 1 |
| 低血糖香種 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 1 |
| 低血糖香腫 1 | | | 1 |
| 田内 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | |
| 黄斑浮腫 1 | | | ا ا |
| 「理験 | | | 1 1 |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | 1 1 |
| 胸水 | | | 4 |
| 請決 | | | |
| 請うつ血 1 | | | - 1 |
| 特殊 1 | | | 1 |
| 横紋筋融解 | | | 1 |
| 提力低下 1 | | | 1 |
| 提力低下 1 | | 横紋筋融解 | 1 |
| | | | 1 |
| 気道感染 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 1 |
| 習食道癌 1 | | | i |
| 396 ミチグリニドカルシウム水和物 一次の | | | |
| 血小板数減少 通面腫脹 2 396 ミグリトール 下角 下角 田神学 日本 1 日本 1 | 206 こまだけーじもょうよう / 水手の物 | | + |
| 銀面種服 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 390 ミナグリートカルグリム水和物 | | |
| 396 ミグリトール | | | |
| 1 | | | 2 |
| 意識消失振戦 1 399 ミゾリビン 自然流産 | 396 ミグリトール | 下痢 | 1 |
| 振戦 1 399 ミゾリビン 自然流産 1 心内膜炎 肝不全 1 肝細胞障害 1 白血球減少症 2 好中球減少症 1 急性酵炎 1 399 シシル酸カモスタット 高カリウム血症 1 399 シクロスポリン 腹痛 1 急性副鼻腔炎 1 自己免疫性溶血性貧血 ※ 心症 ※ 不安 1 申己免疫性溶血性貧血 ※ 心症 7 不安 1 不要脈 1 不を脈 1 不変脈 1 アスペルギルス症 1 アスペルギルス症 1 アスペルギルス症 1 アカルギルス症 1 アカルギャルス症 1 アルギャルス症 1 | | | 1 |
| 399 ミゾリビン 自然流産 小内膜炎 肝細胞障害 1 日血球減少症 2 日血球減少症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 意識消失 | 1 |
| 399 ミゾリビン 自然流産 小内膜炎 肝不 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | 振戦 | 1 |
| 小内膜炎 1 FT FT FT FT FT FT FT | 399ミゾリビン | | 1 |
| HT不全 1 | | | |
| 肝細胞障害 1 白血球減少症 2 好中球減少症 1 急性膵炎 1 急性膵炎 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 白血球減少症 2 好中球減少症 1 急性膵炎 1 399 シクロスポリン 腐痛 1 食性副鼻腔炎 1 自己免疫性溶血性貧血 1 非心症 1 不安 1 再生不良性貧血 1 不整脈 1 アスペルギルス症 2 膀胱癌 1 血中・リルビン増加 1 血中クレアチニン増加 1 血中クレアチェン増加 1 血中ブドウ糖増加 1 血中ブドウ糖増加 1 血中乳酸脱水素酵素増加 1 | | | |
| 対中球減少症 1 急性膵炎 1 399 メシル酸カモスタット 高カリウム血症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 急性膵炎 1 399 メシル酸カモスタット 高カリウム血症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | [2] |
| 399 メシル酸カモスタット 高カリウム血症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 399 シクロスポリン 腹痛 1 急性副鼻腔炎 1 負血 1 自己免疫性溶血性貧血 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 000 12 11 75 1 | 思性腔炎 | |
| 急性副鼻腔炎 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 399 メシル酸カモスタット | | |
| (食血) 自己免疫性溶血性貧血 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 399 シクロスポリン | 腹痛 | 1 |
| 貧血 1 自己免疫性溶血性貧血 1 | | | [1] |
| 自己免疫性溶血性貧血 1 狭心症 1 不安 1 再生不良性貧血 1 不整脈 1 アスペルギルス症 2 膀胱癌 1 血中ビリルビン増加 1 血中非抱合ビリルビン増加 1 血中クレアチニン増加 1 血中クレアチニン増加 1 血中クレアチニン増加 1 血中の大手二の増加 1 1 血中の大手二の増加 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | [] [|
| 狭心症 1 不安 1 再生不良性貧血 1 不整脈 1 アスペルギルス症 2 膀胱癌 1 血中ビリルビン増加 1 血中非抱合ビリルビン増加 1 血中クレアチニン増加 1 血中ブドウ糖増加 1 血中乳酸脱水素酵素増加 1 | | | 1 |
| 不安 1 再生不良性貧血 1 不整脈 1 アスペルギルス症 2 膀胱癌 1 血中ビリルビン増加 1 血中非抱合ビリルビン増加 1 血中クレアチニン増加 1 血中ブドウ糖増加 1 血中乳酸脱水素酵素増加 1 | | | |
| 再生不良性貧血 1 不整脈 1 アスペルギルス症 2 膀胱癌 1 血中ビリルビン増加 1 血中非抱合ビリルビン増加 1 血中クレアチニン増加 1 血中ブドウ糖増加 1 血中乳酸脱水素酵素増加 1 | | | |
| 不整脈 1 アスペルギルス症 2 膀胱癌 1 血中ビリルビン増加 1 血中非抱合ビリルビン増加 1 血中クレアチニン増加 1 血中力ドウ糖増加 1 血中ブドウ糖増加 1 血中列酸脱水素酵素増加 1 1 | | | , , |
| アスペルギルス症 2 膀胱癌 1 血中ビリルビン増加 1 血中非抱合ビリルビン増加 1 血中クレアチニン増加 1 血中ブドウ糖増加 1 血中乳酸脱水素酵素増加 1 | | | |
| 膀胱癌 1 血中ビリルビン増加 1 血中非抱合ビリルビン増加 1 血中クレアチニン増加 1 血中ブドウ糖増加 1 血中乳酸脱水素酵素増加 1 | | | |
| 血中ビリルビン増加 1 血中非抱合ビリルビン増加 1 血中クレアチニン増加 1 血中ブドウ糖増加 1 血中乳酸脱水素酵素増加 1 | | | 2 |
| 血中非抱合ビリルビン増加 1 血中クレアチニン増加 1 血中ブドウ糖増加 1 血中乳酸脱水素酵素増加 1 | | | |
| 血中非抱合ビリルビン増加 1 血中クレアチニン増加 1 血中ブドウ糖増加 1 血中乳酸脱水素酵素増加 1 | | | 1 |
| 血中クレアチニン増加 1 血中ブドウ糖増加 1 血中乳酸脱水素酵素増加 1 | | | |
| 血中ブドウ糖増加 1 血中ブドウ糖増加 1 血中乳酸脱水素酵素増加 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 血中乳酸脱水素酵素増加 1 | | | 1 |
| | | | |
| 血中マクネンリム減少 | | | |
| | | | 1 |
| | 1 1 | 皿炷上昇 | 2 |

体部白癬 乳癌 カンジダ症 毛細血管漏出症候群 白内障 潰瘍性大腸炎 結腸癌 状態悪化 サイトメガロウイルス肝炎 サイトメガロウイルス感染 2 糖尿病 びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 播種性血管内凝固 浮動性めまい 3 薬物相互作用 薬物濃度減少 ウイルス性脳炎 3 脳症 エプスタイン・バーウイルス感染 多形紅斑 大腸菌性敗血症 顔面浮腫 転倒 中枢神経系真菌性膿瘍 胃癌 胃潰瘍 胃腸炎 胃腸出血 顆粒球数減少 血便排泄 血尿 2 1 溶血性貧血 2 溶血性尿毒症症候群 1 頭痛 聴覚障害 肝不全 2 肝機能異常 2 1 肝炎 B型肝炎 1 ウイルス性肝炎 ヘルペスウイルス感染 帯状疱疹 3 高血圧 甲状腺機能低下症 2 感染 間質性肺疾患 JCウイルス感染 1 喉頭浮腫 肝障害 ループス腎炎 2 リンパ球数減少 縦隔新生物 巨大結腸 髄膜症 骨髓異形成症候群 ミエロパシ-中毒性ネフロパシー ネフローゼ症候群 6 神経系障害 好中球減少症 好中球数減少 5 ノカルジア症 肥満 1 口腔カンジダ症 2 骨粗鬆症 膵仮性嚢胞 膵炎 急性膵炎 3 汎血球減少症 乳頭様甲状腺癌 1 1 陰茎癌第1期 2 光視症 血小板数減少

54

| | | 市炎 | 3 |
|-----|----------------|--|-----|
| | 大 | に腸菌性肺炎 | 1 |
| : | | ドウ球菌性肺炎 | 1 |
| j | ク | ?リプトコッカス性肺炎 | 1 |
| ſ | | 经行性多 巢性白質脳症 | 1 |
| | | 市出血 | 1 |
| | | · —— 市血管炎 | 1 |
| | | 農胸 | 1 |
| Ì | | 降害 | 3 |
| | | Y不全 | 2 |
| | | 9 · 工 | 3 |
| l | | \$尿細管壊死 | 1 |
| | | 3. 水仙音·绿光 3. 血管障害 | 2 |
| ł | | 明明日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日 | 1 |
| | | F吸降音 F吸不全 | 1 |
| ł | | ナルコイドーシス | 1 |
| | | | 1 |
| } | | ★皮症 | 1 |
| | | 女血症 | 1 |
| i | | 対血症性ショック | 1 |
| | | ≧身性硬化症 | 1 |
| 1 | | 1小板減少症 | 1 |
|] | | L栓性静脈炎 | 2 |
| | | 1栓性微小血管症 | 2 |
| , | | 1栓性血小板減少性紫斑病 | 1 |
| | | 事物誘発脳症 | 3 |
| | | 於動脈幹遺残 | 1 |
| J | | がウ膜炎 | 1 |
| 1 | | 見力低下 | 1 |
| | | 見覚障害 | 1 |
| | | 3血球数減少 | 1 |
| | | き食細胞性組織球症 | 2 |
| ĺ | | 植伴疾患進行 | 1 |
| | । | ナイトメガロウイルス性脈絡網膜炎 | 1 |
| | | ナイトメガロウイルス性大腸炎 | 1 |
| | | - 気道の炎症 | 1 |
| | | 性間板突出 | 1 |
| | 1 | ナイトメガロウイルス性胃腸炎 | 1 |
| | | ナイトメガロウイルス検査陽性 | 1 |
| | | 身性真菌症 | 1 |
| | | 後天性血友病 | 1 |
| l | | 市炎球菌性敗血症 | il |
| | | ルンプシエラ性敗血症 | 1 |
| | | トリコバクター感染 | 1 |
| | | 夏部感染 と | 1 |
| ı | | B 常値を下回る身長 | |
| | | ナイトメガロウイルス血症 | |
| ì | | ロ中アルカリホスファターゼ増加 | 2 |
| | | | |
| | | 整剂耐性 | 1 |
| | | 出血性卵巢嚢胞 | 1 |
| | | 田菌感染 | 2 |
| | | シパ増殖性障害 | 1 |
| | | 青神障害 | 1 |
| | | 1唇および口腔内癌 | 1 |
| | | シエコー像異常 | 1 |
| | | 集患進行 | 1 |
| | | 集患再発 | 3 |
| | | 徐球体硬化症 | 1 |
| | l | 争脈閉塞性疾患 | 1 |
| | | 子機能障害 | 4 |
| | | 署脈絡膜症 | 1 |
| | | F発急性リンパ性白血病 | 1 |
| | | 可逆性後白質脳症症候群 | 1 |
| | <u> </u> | 苔癬様角化症 | 1 |
| | | ニューモシスティスジロヴェシ肺炎 | 1 |
| | | 多植血管合併症 | 1 |
| | | ポリオーマウイルス関連腎症 | 1 |
| | | 骨髄機能不全 | 1 |
| | | 以 以 以 以 以 以 以 的 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 | 2 |
| 399 | | 说毛症 | 4 |
| | 1 | アナフィラキシーショック | 1 |
| | | ロ中ビリルビン増加 | 1 |
| | | 一反応性蛋白増加 | 1 |
| · | | ナイトメガロウイルス感染 | 1 |
| ı | 17 | ノロンカーノロルハ心木 | ' ' |
| | | | |

| | | インスリン依存性糖尿病 | 1 |
|------|-----------|---|---------------|
| 1 1 | | 薬物過敏症 | 1 |
| | | 結節性紅斑 | 1 |
| | | 顆粒球減少症 | 2 |
| | | 血便排泄 | 1 |
| 1 | | 肝機能異常 | 1 1 |
| 1 1 | | 過敏症 | [i] |
| 1 | | 高熱 | 1 |
| 1 1 | | 白血球減少症 | 1 1 |
| | | 肝障害 | |
| | | | 1 1 |
| | | | 1 |
| | | | 1 1 |
| 1 1 | | 好中球数減少 | 1 1 |
| - | | 急性膵炎 | 1 |
| | | 壊死性膵炎 | 1 |
|]] | | 汎血球減少症 | 9 |
| | | 歯周炎 | 1 |
| | | 咽喉頭疼痛 | 1 1 |
| | | 発熱 |] 3 |
| | | 発疹 | 1 |
| | | 腎障害 | 1 |
| | | 頻脈 | 1 |
| [| | 白血球数減少 | 3 |
| | | | 1 |
| | | | i |
| | | リンパ増殖性障害 | $ \cdot $ |
| | | 血液障害 | i |
| i 1 | | 精神病性障害 | 1 1 |
| | | 腎機能障害 | $ $ |
| | | 骨髓機能不全 | 5 |
| 399 | エパルレスタット | 黄疸 | 1 |
| 000 | | 肝障害 | 3 |
| 300 | タクロリムス水和物 | 腹痛 | 1 |
| 333 | アプログムスが作物 | · 狭心症 | l il |
| | | 食欲不振 | |
| - { | | 血中カルシウム増加 | 1 1 |
| | | 血中クレアチニン増加 | 1 1 |
| | | | 1 1 |
| | | 血中尿素増加 | 1 1 |
| | | 気管支炎 (5.25 mm) | 1 |
| | | 気管支肺炎 | 1 |
| | | 心不全 | 2 2 |
| | | 蜂巣炎 | 2 |
| } | | 脳梗塞 |] 1] |
| | | 化膿性胆管炎 | 1 |
| | | クロストリジウム・ディフィシレ大腸炎 | 1 |
| | | 痙攣 | 1 |
| | | 糖尿病 | 3 |
| | | 下痢 | |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 | 1 |
| | | 浮動性めまい | 1 |
| - [| | 喀血 | 1 |
| | | 出血性脳梗塞 | 1 |
| | | 頭痛 | 1 |
| J | | 肝機能異常 | - |
| - | | 再発肝臓悪性新生物 | 1 |
| | | B型肝炎 | - I il |
| 1 | | 高血糖 | |
| İ | | 低ィグロブリン血症 | 2 2 7 |
| - | | 間質性肺疾患 | 7 |
| 1 | | 白質脳症 | 1 |
| | | 肝膿瘍 | 1 |
| | | 肝障害 | 1 |
| - | | リンパ腫 | 1 |
| | | 倦怠感 | 1 1 |
| | | | |
| | | | 1 1 |
| | | メレナ | 1 1 |
| | | メレナ クリプトコッカス性髄膜炎 | 1 1 1 |
| | | メレナ クリプトコッカス性髄膜炎 心筋梗塞 | 1 1 1 1 |
| | | メレナ クリプトコッカス性髄膜炎 心筋梗塞 好中球数減少 | 1 1 1 1 1 1 |
| | | メレナ クリプトコッカス性髄膜炎 心筋梗塞 好中球数減少 末梢性浮腫 | 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | タレナ マリプトコッカス性髄膜炎 心筋梗塞 好中球数減少 末梢性浮腫 骨髄炎 | 1 |
| | | メレナ クリプトコッカス性髄膜炎 心筋梗塞 好中球数減少 末梢性浮腫 骨髄炎 疼痛 | 1 1 |
| | • | タレナ マリプトコッカス性髄膜炎 心筋梗塞 好中球数減少 末梢性浮腫 骨髄炎 | 1 |

| | | クラミジア性肺炎 | 1 |
|----|------------|---|---|
| | | RSウイルス肺炎 | 1 |
| | | クリプトコッカス性肺炎 | 1 |
| | | | |
| | | 肺結核 | 1 |
| | | 膿胸 | 1 |
| | | 発熱 | 2 |
| - | | 腎障害 | 1 |
| | | | 1 |
| | | 腎不全 | 1 |
| | | 慢性腎不全 | 1 |
| | | 敗血症性ショック | 1 |
| | | ショック | 1 |
| ł | | | |
| | | 血栓性血小板減少性紫斑病 | 1 |
| | | 一過性脳虚血発作 | 1 |
| | | 振戦 | 1 |
| | | 尿路感染 | 1 |
| | | | |
| | | 嘔吐 | 2 |
| | | 尿中白血球陽性 | 1 |
| | | 貪食細胞性組織球症 | 1 |
| | | ブドウ球菌性菌血症 | 1 |
| | | | |
| | | 全身紅斑 | 1 |
| | | 細菌性関節炎 | 1 |
| ł | | 中毒性皮疹 | 1 |
| | | 脊髄梗塞 | 1 |
| | | | - 1 |
| l | | 感染性腸炎 | 1 |
| 1 | | ブドウ球菌性創感染 | 1 |
| 1 | | 前立腺癌 | 1 |
| 1 | | 細菌性肺炎 | 2 |
| 1 | | | |
| | | 肺感染 | 1 |
| | | 非定型マイコバクテリア感染 | 1 |
| | | 節外周辺帯B細胞リンパ腫(MALT型) | 1 |
| 1 | | 腎機能障害 | 1 |
| | | | |
| | | ニューモシスティスジロヴェシ肺炎 | 3 |
| | | 医療用具関連感染 | 1 |
| 39 |) メトトレキサート | 貧血 | 1 |
| i | | 葉酸欠乏性貧血 | 1 |
| | | | |
| | | クリプトコッカス症 | 1 |
| | | | |
| | | 下痢 | 1 |
| | | | |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 | 7 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 | 7 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 | 7 1 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 | 7 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 | 7 1 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 | 7 1 1 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 | 7 1 1 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ症 | 7 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ症 肝機能異常 | 7 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ症 肝機能異常 | 7 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ症 肝機能異常 帯状疱疹 | 7 1 1 1 1 1 1 1 4 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ症 肝機能異常 帯状疱疹 ホジキン病 | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ症 肝機能異常 帯状疱疹 ホジキン病 低酸素症 | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ症 肝機能異常 帯状疱疹 ホジキン病 低酸素症 間質性肺疾患 | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ症 肝機能異常 帯状疱疹 ホジキン病 低酸素症 間質性肺疾患 鉄欠乏性貧血 | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ症 肝機能異常 帯状疱疹 ホジキン病 低酸素症 間質性肺疾患 | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ症 肝機能異常 帯状疱疹 ホジキン病 低酸素症 間質性肺疾患 鉄欠乏性貧血 黄疸 | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ症 肝機能軽常 帯状疱疹 ホジキン病 低酸素症 間質性肺疾患 鉄欠乏性貧血 黄疸 白血球減少症 | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ症 肝機能多 ・・・ジキン病 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 7 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 2 2 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ症 肝機能多 ・ボジキン病 ・低酸性 ・低酸性 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 7 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 2 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感染 穿孔性胃潰瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ症 肝機能多 ・ボジキン病 ・低酸性 ・低酸性 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 7 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 2 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌感性胃 真菌性胃溃瘍 ブドウ球菌性胃腸炎 消化器カンジダ 消化器力ンジダ 肝機・ 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 | 7 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性 真菌性 真菌性 真菌性 真菌性 調療 一 一 一 一 の に い の の の の の の の の の の の の の の の の の | 7 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 2 1 1 2 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性 真菌性 真菌性 真菌性 調整性 調整性 調整性 調整性 調整 消化 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一 | 7 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 |
| | | びまん性 大細胞型 と は は は は は は は は は は は は は | 7 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性 真菌性 真菌性 真菌性 調整性 調整性 調整性 調整性 調整 消化 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一 | 7 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌血症 真菌型等 導端で 真菌性性球療 が、 消化器を が、 が、 が、 は で で で で で で で で で で で で で で で で で で | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 2 1 1 2 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌型 真菌性 真菌性 真菌性 調療 一 一 一 の の で の の に の に の に の に の に の に の に の に | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 2 1 2 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌型 真菌性 真菌性 真菌性 真菌性 真菌性 一 一 の の の の は に の の に の に の に の に の に の に の | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌型染 真菌型染 真菌性性球療 一、消化 一、消化 一、消化 一、消化 一、消化 一、消化 一、消化 一、消化 | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性大無を型 B細胞性リンパ腫出血性 場炎 真菌性 環境 事態 事態 要 | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 出血性腸炎 真菌型染 真菌型染 真菌性性球療 一、消化 一、消化 一、消化 一、消化 一、消化 一、消化 一、消化 一、消化 | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性陽炎 真菌性 真菌性 真菌性 真菌性 真菌性 病 が が に は の の の の の の の に の の の の に の の の に の の の に の の の に の の の の に の の の に の の の の に の の の の の の の に の の の の に の の の の の に の の の の に の の の の に の の の の の に の の の の の の の の の の の の の | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 2 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性陽炎 真菌性 中 主、性陽炎 真菌性 神 主、 真菌性 神 一 一 一 の に い の に い り に い り に の に い り に り り の に の に の に の に の に の に の に の に | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性陽炎 真魔子が出血型 B細胞性リンパ腫 出真菌感性 場 真魔子が中器 場 調子が中器 では 一部で 一部で 一部で 一部で 一部で 一部で 一部で 一部で | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性陽炎 真菌性状態 真菌性球力 真菌性球力 調整性球力 調整性球力 其態性 一個型 一個型 一個型 一個型 一個型 一個型 一個型 一個型 一個型 一個型 | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性陽から は かけい かけい かい | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性陽から は かけい かけい かい | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまん性別とのは、 | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまいた。 びまいた。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまから、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では | 7 1 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びました。 びまの性リンパ腫 がまの性性が表する。 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、 | 7 1 1 1 1 1 4 3 1 25 1 1 25 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | びまから、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 25 1 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| | 白血球数減少 | 4 |
|---------------------|---------------------|------|
| | サイトメガロウイルス性腸炎 | l il |
| | 出血性ショック | |
| | 細菌性肺炎 | 3 |
| | 肺感染 | 1 |
| | リンパ増殖性障害 | |
| | | 4 |
| | 節外周辺帯B細胞リンパ腫(MALT型) | 2 8 |
| | ニューモシスティスジロヴェシ肺炎 | 8 |
| | 骨髄機能不全 | 13 |
| | 原因不明の器質化性肺炎 | _2 |
| 399 ミコフェノール酸モフェチル | 錯乱状態 | 1 |
| | サイトメガロウイルス肝炎 | 2 |
| | サイトメガロウイルス感染 | 2 2 |
| | 譫妄 | 1 |
| | 下痢 | 1 |
| | ウイルス性脳炎 | 1 1 |
| | C型肝炎 | |
| | 白質脳症 | 1 |
| | 开膿瘍 | 1 1 |
| | 神経系障害 | ; |
| | | } '} |
| | 乳頭様甲状腺癌 | |
| | サイトメガロウイルス性肺炎 | |
| | 汗孔角化症 | 1 1 |
| | 敗血症 | 1 |
| | 水痘 | 1 |
| | サイトメガロウイルス抗原陽性 | 1 |
| | 機械的イレウス | 1 |
| | トリコスポロン感染 | 1 |
| | BKウイルス感染 | 2 |
| | ブドウ球菌感染 | 1 |
| | アデノウイルス感染 | 1 |
| | リンパ増殖性障害 | 1 1 |
| | 胆道感染 | 1 1 |
| | ニューモシスティスジロヴェシ肺炎 | 2 |
| | 骨髄機能不全 | 1 1 |
| 399 アレンドロン酸ナトリウム水和物 | 無顆粒球症 | 1 1 |
| | 脱毛症 | |
| | 貧血 | |
| | 閉塞隅角緑内障 | 1 |
| | 食欲不振 | 2 |
| | 不安 | 1 1 |
| | 背部痛 | l il |
| | 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 | 2 |
| | 血中乳酸脱水素酵素増加 | 1 |
| | 一 | |
| | 19.7年 胸痛 | ' |
| | 協調運動異常 | 2 |
| | | 1 !! |
| | 妄想 | |
| | 認知症 | 1 !! |
| | 皮膚炎 | 1 1 |
| | 浮動性めまい | 4 |
| | 薬疹 | 1 |
| | 皮膚乾燥 | 1 |
| | 好酸球增加症 | 1 |
| | おくび | 1 |
| | 熱感 |] 1] |
| | 胃潰瘍 | 1 |
| | 出血性胃潰瘍 | 3 |
| | 胃食道逆流性疾患 | 1 |
| | 胃腸出血 | 1 |
| | 肝機能異常 | 2 |
| | 急性肝炎 | 2 |
| | 多汗症 | 4 |
| | 感覚鈍麻 | 1 1 |
| | 関節脱臼 | 1 1 |
| | 意識消失 | 2 |
| | 思心 | 2 |
| | | |
| | | |
| | 骨髓炎 | 3 |
| | 骨壊死 | 2 |
| | 四肢痛 | 1 |
| | 紫斑 | 1 1 |
| | 発疹 | 1 |
| | | |

| | Last section in section | 1 1 |
|--------------------------|-------------------------|-------|
| | 逆流性食道炎 | 2 |
| | 急性腎不全傾眠 | 1 |
| | 胃不快感 | 1 1 |
| | 失神 | 2 |
| | 尿失禁 | 1 |
| | 嘔吐 | 1 |
| | 亜イレウス | 1 |
| | 全身紅斑 | 1 |
| | びらん性十二指腸炎 | 1 |
| | 高アミラーゼ血症 | 1 |
| COOLILIAND TAILLIA LAITE | 四喉頭不快感 | 1 |
| 399 リセドロン酸ナトリウム水和物 | 出血性胃潰瘍 | 1 1 |
| | 顆粒球減少症 肝機能異常 | 1 |
| | 黄疸 | 2 |
| | 骨髄炎 | 3 |
| | 骨壊死 | 1 |
| | 血小板減少症 | 1 1 |
| | 血栓性血小板減少性紫斑病 | 1 |
| 399 レフルノミド | 心不全 | 1 |
| | 心筋症 | 1 |
| | 咳嗽 | 1 |
| | 下痢 | 1 |
| | 帯状疱疹 | 11 |
| | 治癒不良 |] |
| | 感染 間質性肺疾患 | ! |
| | 間負性肺疾患 動悸 | 1 |
| | 肺炎 | 3 |
| | 肺水腫 | 2 |
| | 発熱 | 2 |
| | 発疹 | 1 |
| | 感染性腸炎 | 1 |
| 399 塩酸ラロキシフェン | 貧血 | 1 |
| | 血圧上昇 | 1 |
| | 乳癌 | 1 |
| | 脳梗塞 | 1 1 |
| | 結腸癌 前腕骨折 |] |
| | 胃癌 | 2 |
| | 低力ルシウム血症 | 1 |
| | 肝障害 | |
| | 不全単麻痺 | 1 |
| | 心筋梗塞 | 1 |
| | 末梢性浮腫 | 1 |
| | 骨壊死 | 1 |
| | 心嚢液貯留 | 1 |
| | 静脈炎 | 1 |
| | 血小板数減少 | 1 1 |
| | 門脈血栓症 肺血栓症 | 1 |
| | | |
| | 網膜静脈閉塞 | 2 |
| | 肋骨骨折 | 1 |
| | 子宫癌 | i |
| | 心房血栓症 | 1 1 |
| | 十二指腸瘢痕 | 1 |
| | 深部静脈血栓症 | 2 |
| | 大腸癌 | 1 1 |
| 399 アプロチニン | アナフィラキシーショック | 2 |
| 399 エルカトニン | <u>ショック</u> 腸炎 | 1 |
| 一つパパーン | 物文 胃潰瘍 | 1 |
| | 日月場 | |
| 399 メシル酸ガベキサート | | 1 1 |
| | アナフィラキシーショック | 1 |
| | 痙攣 | 1 |
| | 意識レベルの低下 | 1 |
| | 高カリウム血症 | 2 |
| | 注射部位壊死 | 2 2 1 |
| | 注射部位静脈炎 | |
| | 注射部位潰瘍 | 1 |

| 1 | 血小板数減少 | ; |
|------------------|----------------------------------|---|
| | 皮膚潰瘍 | |
| | 血栓症 | |
| | 静脈血栓症 | : |
| 399 ウリナスタチン | | |
| 339 777 777 | アナフィラキシーショック | : |
| | 痙攣 | , |
| | 意識レベルの低下 | , |
| | 蕁麻疹 | |
| 399 シクロスポリン | 第三度房室ブロック アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加 | |
| 399 シグロスパリン | アノーン・アミノトノンヘンエノーで増加 | |
| | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 | |
| | アスペルギルス症 | |
| | 胆管結石 | : |
| | 血圧上昇 | |
| | 心肺停止 サイトメガロウイルス感染 | |
| | アウィアングロ・フィルス意来 | |
| | 脳症 | |
| | 肝機能異常 | |
| | 汎血球滅少症 | |
| | 嚥下性肺炎 | |
| | サイトメガロウイルス性肺炎 ヘルペスウイルス肺炎 | |
| | 偽膜性大腸炎 | |
| | 腎障害 | |
| | 敗血症 | |
| | 肺小細胞癌、病期不明 | |
| | 牌職鵬瘍 | |
| | 血栓性微小血管症 | |
| | 血栓性血小板減少性紫斑病 毒物誘発脳症 | |
| | 静脈閉塞性肝疾患 | ; |
| | トリコスポロン感染 | |
| | うつ血性心筋症 | |
| | アデノウイルス性出血性膀胱炎 | |
| | 血液幹細胞移植生着不全 | |
| | 細菌性肺炎 特発性肺炎症候群 | |
| | 可逆性後白質脳症症候群 | |
| | 真菌性腸炎 | |
| 399 メシル酸ナファモスタット | アナフィラキシー反応 | |
| | アナフィラキシーショック | 1 |
| | アナフィラキシー様反応 | |
| | 血圧低下 咳嗽 | |
| | 意識レベルの低下 | |
| } | 好酸球増加症 | |
| | 紅斑 | |
| | 高カリウム血症 | 1 |
| | 低ナトリウム血症 | |
| | 肝障害 | |
| | 意識消失 肺障害 | |
| | ミオクローヌス | |
| | そう痒症 | |
| | 呼吸停止 | |
| 1 | ショック | 1 |
| | 蕁麻疹 | |
| | 筋骨格硬直 アナフィラキシー様ショック | |
| 399 ヒアルロン酸ナトリウム | 関節炎 | _ |
| | 異常感 | |
| | 関節腫脹 | |
| | 末梢性浮腫 | |
| | 動悸 | |
| | ショック | |
| 399 オザグレルナトリウム | 注射部位関節滲出液 | L |
| 200 インハントンノム | うっ血性心不全 脳出血 | |
| | | |