

## 資料 5. 有効性情報

```
</xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<adverse.name.responsible.medicine>
  <!-- ベンズブロンゾロン製剤 -->
  <adverse.name.responsible.medicine.category>尿酸排泄薬</adverse.name.responsible.medicine.category>
  <adverse.name.responsible.medicine.generic>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.name class87="873949">ベンズブロンゾロン</adverse.name.responsible.medicine.generic.name>
    <adverse.name.responsible.medicine.enname>benzbromarone</adverse.name.responsible.medicine.enname>
  </adverse.name.responsible.medicine.generic>
  <adverse.name.responsible.medicine.pharmacologicalclass>尿酸排泄薬</adverse.name.responsible.medicine.pharmacologicalclass>
  <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction>
      <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.desc>尿酸を排泄</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.desc>
    </adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>血清尿酸値を下げる</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>
  </adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
  <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient>
      <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.matters_1></adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.matters_1>
      <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.period_1></adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.period_1>
    </adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient>
    </adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage>
  </adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
  <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.indication>痛風や高尿酸血症を伴う高血圧症</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.indication>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>高尿酸血症の改善</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>
  </adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage>
  <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.matters_1></adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.matters_1>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.period_1></adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.period_1>
  </adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient>

```

```
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand>
  <adverse.name.responsible.medicine.brand.info date="1999 年 8 月">50mg 錠が 9 銘柄、25mg 錠が 3 銘柄発売されている。</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.info>
  <adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.name>ユリノール</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.name>
  <adverse.name.responsible.medicine.brand.resemble>ユリノール 25mg</adverse.name.responsible.medicine.brand.resemble>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand>
</adverse.name.responsible.medicine.generic>
</adverse.name.responsible.medicine>
```

```

<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<adverse.name.responsible.medicines>
<!-- ジギタリス配糖体製剤 -->
<adverse.name.responsible.medicines.category>強心剤</adverse.name.responsible.medicines.category>
<adverse.name.responsible.medicines.generic>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.name class87="872113">ジゴキシン</adverse.name.responsible.medicines.generic.name>

<adverse.name.responsible.medicines.generic.name>
Digoxin
</adverse.name.responsible.medicines.generic.name>

<adverse.name.responsible.medicines.pharmacologicalclass>ジギタリス配糖体</adverse.name.responsible.medicines.pharmacologicalclass>

<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction.locale>心臓の筋肉</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction.locale>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction.desc>直接作用してその収縮力を増大させる
</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction.desc>
</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction>

<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.prognosis>弱まった心臓の働きを回復させる</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.prognosis>

<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient.matters_1></adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient.matters_1>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient.period_1></adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient.period_1>
</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient>
</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage>

<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.indication>各種の頻脈</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.indication>

```

```
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>脈拍数とリズムを調節する</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.info date="1999 年 8 月 ">0.25mg 錠が 3 銘柄、1000 倍散が 1 銘柄発売されている。
</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.info>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.name>ジゴシン錠</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.name>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.resemble>ジゴシン 1000 倍散</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.resemble>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand>
</adverse.name.responsible.medicine.generic>
</adverse.name.responsible.medicine>
```

```

</xml version="1.0" encoding="Shift_JIS">
<adverse.name.responsible.medicine>
<!-- 塩酸ジルチアゼム製剤 -->
<adverse.name.responsible.medicine.category>血管拡張剤</adverse.name.responsible.medicine.category>
<adverse.name.responsible.medicine.category>血圧降剤</adverse.name.responsible.medicine.category>
<adverse.name.responsible.medicine.generic>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.name.class87="872171">塩酸ジルチアゼム</adverse.name.responsible.medicine.generic.name>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.name>Diltiazem Hydrochloride</adverse.name.responsible.medicine.generic.name>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.pharmacologicalclass>ベンゾジアゼピン系カルシウム拮抗剤</adverse.name.responsible.medicine.generic.pharmacologicalclass>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.pharmacologicalclass>血管降作用剤</adverse.name.responsible.medicine.generic.pharmacologicalclass>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.pharmacologicalclass>冠血管拡張剤</adverse.name.responsible.medicine.generic.pharmacologicalclass>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.indication>高血圧・狭心症</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.indication>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.locale>血管</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.locale>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.desc>カルシウムの働きを抑えることにより血管を拡げる
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.desc>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>病状をやわらげる効果を示す</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.matters_1></adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.matters_1>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.period_1></adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.period_1>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.info date="1998 年 8 月">1998 年 8 月>100mg 徐放性カプセルが 5 銘柄、200mg 徐放性カプセルが 1 銘柄発売されている。
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.name>ヘルベッサ-R100</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.name>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.resemble>ヘルベッサ-R200</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.resemble>

```

</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand>  
</adverse.name.responsible.medicine.generic>  
</adverse.name.responsible.medicine>

```

<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<adverse.name.responsible.medicine>
<!-- エチゾラム -->
<adverse.name.responsible.medicine.category>精神神経用剤</adverse.name.responsible.medicine.category>
<adverse.name.responsible.medicine.generic>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.name class87="871179">エチゾラム</adverse.name.responsible.medicine.generic.name>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.name>Etizolam</adverse.name.responsible.medicine.generic.name>
<adverse.name.responsible.medicine.pharmacologicalclass>精神安定剤</adverse.name.responsible.medicine.pharmacologicalclass>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.locale>脳</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.locale>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.desc>不安をつくる仕組み</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.desc>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>不安を和らげる</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.purpose>心と身体のバランスを健康に戻すため</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.purpose>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.matters_1>&patient_matters_1</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.matters_1>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.period_1>&patient_period_1</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.period_1>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.indication>睡眠障害</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.indication>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>不安感や緊張状態を取り除く、改善する</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.info date="1998 年 8 月">
0.5mg 錠が 17 銘柄、1mg 錠が 10 銘柄、1%細粒が 3 銘柄発売されている。

```

```
</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.info>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.name>アス錠 0.5mg</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.name>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.resemble>アス錠 1mg</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.resemble>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.resemble>アス錠 1%</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.resemble>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand>
</adverse.name.responsible.medicine.generic>
</adverse.name.responsible.medicine>
```



```

</xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<adverse.name.responsible.medicine>
<!-- フロセミド製剤-->
<adverse.name.responsible.medicine.category>利尿剤</adverse.name.responsible.medicine.category>
<adverse.name.responsible.medicine.generic>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.name class87="872139">フロセミド製剤</adverse.name.responsible.medicine.generic.name>
<adverse.name.responsible.medicine.enam>furosemide</adverse.name.responsible.medicine.enam>
<adverse.name.responsible.medicine.pharmacologicalclass>利尿降圧剤</adverse.name.responsible.medicine.pharmacologicalclass>

<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.indication>高血圧、浮腫</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.indication>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.locale>腎臓の尿細管</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.locale>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.desc>Naの吸収を抑えます。</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.desc>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>尿の量を増やして、体内の余分な水分などを排泄して、血圧を下げたり、浮腫(むくみ)をとったりする。
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.matters>&patient_matters_1;</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.matters>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.period>&patient_period_1;</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.period>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>

<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.indication>高血圧症</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.indication>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>血圧を下げる</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.purpose>血圧をコントロールするための</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.purpose>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient>

```

```

<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.matters>&patient_matters_1;</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.matters>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.period>&patient_period_1;</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.period>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>

<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.info date="1999年8月">40mg錠が16銘柄、20mgが3銘柄、4%含有細粒が4銘柄発売されている。
</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.info>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.name>ラシックス錠</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.name>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.resemble>ラシックス20mg錠</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.resemble>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.resemble>ラシックス細粒</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.resemble>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand>
</adverse.name.responsible.medicine.generic>
</adverse.name.responsible.medicine>

```

```

<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<adverse.name.responsible.medicine>
<!-- グリベンクラミド -->
<adverse.name.responsible.medicine.category>糖尿病用剤</adverse.name.responsible.medicine.category>
<adverse.name.responsible.medicine.generic>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.name class87="873961">グリベンクラミド</adverse.name.responsible.medicine.generic.name>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.name>Glibendamide</adverse.name.responsible.medicine.generic.name>
<adverse.name.responsible.medicine.pharmacologicalclass>経口血糖降下剤</adverse.name.responsible.medicine.pharmacologicalclass>
<adverse.name.responsible.medicine.generic>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.indication>インスリン非依存型の糖尿病</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.indication>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.locale>膵臓のβ細胞</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.locale>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.desc>インスリン分泌を促進</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.desc>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>血糖値を下げる</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.purpose>血糖値のコントロールを目的として</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.purpose>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.matters>&patient_matters_1;</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.matters>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.period>&patient_period_1;</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient.period>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage.patient>
</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.info date="1998 年 4 月">1.25mg</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.name>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.info date="1998 年 4 月">1.25mg 錠剤が 4 銘柄、2.5mg 錠剤が 10 銘柄発売されている。
</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand>
</adverse.name.responsible.medicine.generic>
<adverse.name.responsible.medicine>

```

```

</xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<adverse.name.responsible.medicine>
<!-- イトラコナゾール -->
<adverse.name.responsible.medicine.category>その他の化学療法剤</adverse.name.responsible.medicine.category>
<adverse.name.responsible.medicine.generic>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.name class87="87629">イトラコナゾール</adverse.name.responsible.medicine.generic.name>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.name>itraconazole</adverse.name.responsible.medicine.generic.name>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.pharmacologicalclass>アゾール系経口抗真菌剤</adverse.name.responsible.medicine.generic.pharmacologicalclass>
<adverse.name.responsible.medicine.effective>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.indication>白癬やカンジダ症などの皮膚真菌症</adverse.name.responsible.medicine.effective.indication>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.indication>真菌血症や呼吸器、真菌症などの内臓真菌症</adverse.name.responsible.medicine.effective.indication>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.medicinalaction.locale>真菌(カビの一種)</adverse.name.responsible.medicine.effective.medicinalaction.locale>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.medicinalaction.desc>真菌を壊し、真菌の増殖を抑える
</adverse.name.responsible.medicine.effective.medicinalaction.desc>
</adverse.name.responsible.medicine.effective.medicinalaction.desc>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.purpose>真菌感染症を治すため</adverse.name.responsible.medicine.effective.purpose>
</adverse.name.responsible.medicine.effective.purpose>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.patient>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.patient.matters>&patient_matters_1;</adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.patient.matters>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.patient.period>&patient_period_1;</adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.patient.period>
</adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.patient>
</adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage>
</adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.brand>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.brand.info date="1998年8月">50mgカプセルが1錠販売されている。</adverse.name.responsible.medicine.effective.brand.info>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.brand.name>イトリゾールカプセル50</adverse.name.responsible.medicine.effective.brand.name>
</adverse.name.responsible.medicine.effective.brand>
<adverse.name.responsible.medicine.generic>
</adverse.name.responsible.medicine>

```

```

</xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<adverse.name.responsible.medicine>
  <!-- ジギタリス配糖体 -->
  <adverse.name.responsible.medicine.category>強心剤</adverse.name.responsible.medicine.category>
  <adverse.name.responsible.medicine.generic>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.name class87="872113">メチルジゴキシン</adverse.name.responsible.medicine.generic.name>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.name>Metildigoxin</adverse.name.responsible.medicine.generic.name>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.pharmacologicalclass>ジギタリス配糖体</adverse.name.responsible.medicine.generic.pharmacologicalclass>
  </adverse.name.responsible.medicine.generic>
  <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction>
      <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.locale>心臓の筋肉</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.locale>
      <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.desc>直接作用してその収縮力を増大させる
    </adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction.desc>
  </adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.medicinalaction>
  <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>弱まった心臓の働きを回復させる</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>
  </adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
  <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
      <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.indication>各種の頻脈</adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.indication>
      <adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>脈拍数とリズムを調節するために使用されることでもあります。
    </adverse.name.responsible.medicine.generic.effective.prognosis>
  </adverse.name.responsible.medicine.generic.effective>
  <adverse.name.responsible.medicine.generic.brand>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.info date="1997年8月">0.1mg錠が1銘柄発売されている。</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.info>
    <adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.name>ラニロピッド錠</adverse.name.responsible.medicine.generic.brand.name>
  </adverse.name.responsible.medicine.generic.brand>
  <adverse.name.responsible.medicine.generic>
    <adverse.name.responsible.medicine>
      <adverse.name.responsible.medicine>
    </adverse.name.responsible.medicine>
  </adverse.name.responsible.medicine>

```

```

<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<adverse.name.responsible.medicines>
<!-- ニフェジピン製剤 -->
<adverse.name.responsible.medicines.category>血管拡張剤</adverse.name.responsible.medicines.category>
<adverse.name.responsible.medicines.generic>
  <adverse.name.responsible.medicines.generic.name.class87="872171">ニフェジピン</adverse.name.responsible.medicines.generic.name>
</adverse.name.responsible.medicines.generic.enam>nifedipine</adverse.name.responsible.medicines.generic.enam>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.pharmacologicalclass>ジヒドロピリジン系カルシウム拮抗剤</adverse.name.responsible.medicines.generic.pharmacologicalclass>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.pharmacologicalclass>血圧降下作用剤</adverse.name.responsible.medicines.generic.pharmacologicalclass>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.pharmacologicalclass>冠血管拡張作用剤</adverse.name.responsible.medicines.generic.pharmacologicalclass>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective>
  <adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.indication>高血圧、狭心症</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.indication>
  <adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction>
    <adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction.locale>血管</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction.locale>
    <adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction.desc>カルシウムの働きをおさえることにより血管を拡張
  </adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction.desc>
  </adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction>
  <adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.prognosis>血圧を下げたり、狭心症の病状をやわらげる</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.prognosis>
  <adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.purpose>高血圧、狭心症の予防のため</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.purpose>
</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient>
  <adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient.matters_1></adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient.matters>
  <adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient.period_1></adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient.period>
</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient>
</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.brand>
  <adverse.name.responsible.medicines.generic.brand.info date="1996 年 6 月">10mg 徐放錠剤が 14 銘柄、20mg 徐放錠剤が 17 銘柄販売されている。
</adverse.name.responsible.medicines.generic.brand.info>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.brand.name>アダーラートL錠10mg</adverse.name.responsible.medicines.generic.brand.name>

```

<adverse.name.responsible.medicine.brand.resemble>アダラートL錠20mg</adverse.name.responsible.medicine.brand.resemble>  
</adverse.name.responsible.medicine.brand>  
</adverse.name.responsible.medicine-generic>  
</adverse.name.responsible.medicine>

```

<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<adverse.name.responsible.medicines>
<!-- プラバスタチンナトリウム-->
<adverse.name.responsible.medicines.category>高脂血症用剤</adverse.name.responsible.medicines.category>
<adverse.name.responsible.medicines.generic>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.name.class87="872189">プラバスタチンナトリウム</adverse.name.responsible.medicines.generic.name>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.name>Pravastatin sodium</adverse.name.responsible.medicines.generic.name>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.pharmacologicalclass>HMG-CoA 還元酵素阻害剤</adverse.name.responsible.medicines.generic.pharmacologicalclass>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.pharmacologicalclass>高脂血症治療剤</adverse.name.responsible.medicines.generic.pharmacologicalclass>
<adverse.name.responsible.medicines.generic>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction.locale>血液中のコレストロール</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction.locale>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction.desc>低下させる</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction.desc>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient.matters>&patient_matters_1,</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient.matters>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient.period>&patient_period_1,</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient.period>
</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage.patient>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.effective.dosage>
</adverse.name.responsible.medicines.generic.effective>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.brand>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.brand.info date="1998年8月">5mg錠剤が1錠柄、10mg錠剤が1錠柄、10mg錠剤が1錠柄発売されている。</adverse.name.responsible.medicines.generic.brand.info>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.brand.name>メバロチン錠5</adverse.name.responsible.medicines.generic.brand.name>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.brand.resemble>メバロチン錠10</adverse.name.responsible.medicines.generic.brand.resemble>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.brand.resemble>メバロチン細粒0.5%</adverse.name.responsible.medicines.generic.brand.resemble>
<adverse.name.responsible.medicines.generic.brand.resemble>メバロチン細粒1%</adverse.name.responsible.medicines.generic.brand.resemble>
</adverse.name.responsible.medicines.generic.brand>
</adverse.name.responsible.medicines.generic>
</adverse.name.responsible.medicines>

```



```

</xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<adverse.name.responsible.medicine>
<!-- 塩酸チクロピジン -->
<adverse.name.responsible.medicine.category>その他の血液・体液用薬</adverse.name.responsible.medicine.category>
<adverse.name.responsible.medicine.generic>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.name.class87="873399">塩酸チクロピジン</adverse.name.responsible.medicine.generic.name>
<adverse.name.responsible.medicine.generic.name>Ticlopidine Hydrochloride</adverse.name.responsible.medicine.generic.name>
<adverse.name.responsible.medicine.pharmacologicalclass>抗血小板剤</adverse.name.responsible.medicine.pharmacologicalclass>
<adverse.name.responsible.medicine.effective>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.indication>脳梗塞</adverse.name.responsible.medicine.effective.indication>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.medicinalaction.locale>血液中の血小板</adverse.name.responsible.medicine.effective.medicinalaction.locale>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.medicinalaction.desc>固まるのを予防</adverse.name.responsible.medicine.effective.medicinalaction.desc>
</adverse.name.responsible.medicine.effective.medicinalaction>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.prognosis>血液をサラサラにして、血液の流れを良くし、手足のしびれ、痛みなどを改善する
</adverse.name.responsible.medicine.effective.prognosis>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.purpose>脳梗塞などを防ぐために</adverse.name.responsible.medicine.effective.purpose>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.patient>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.patient.matters>&patient_matters_1,</adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.patient.matters>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.patient.period>&patient_period_1,</adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.patient.period>
</adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.patient>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.brand>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.brand.info date="1998年8月">100mg錠剤が22銘柄発売されている。</adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.brand.info>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.brand.name>パナルジン錠</adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.brand.name>
<adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.brand.resemble>パナルジン細粒10%</adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.brand.resemble>
</adverse.name.responsible.medicine.effective.dosage.brand>
</adverse.name.responsible.medicine.effective>

```

</adverse.name.responsible.medicine>

## 米国における患者・国民向け医薬品情報提供のあり方に関する調査報告

主任研究者 久保 鈴子 (財) 日本薬剤師研修センター事業部長

調査地域：ロス・アンゼルス

調査施設：USC (University of Southern California) 薬学部、医療センター、  
Norris がんセンター病院、Kaizer 医療情報センター、  
薬局 (USC 内薬局、街中薬局 等)

調査期間：平成15年2月24日～平成15年3月2日

調査目的：

国民・患者向け医薬品情報とその提供方法をについて、米国の現状を調査し、我が国の情報提供に反映させることを目的とした。

調査報告：

病院では、薬剤師が院内使用医薬品にどのように関わっているか、患者への関わり方はどうかを調査した。薬局の配置は、外来患者用と入院患者用にわけられており、また業務内容も薬剤師の役割とテクニシヤンの役割が明確に区別されて展開していた。特に注射薬の混合調整はテクニシヤンの業務であり、薬剤師の役割は検査値のモニタリング等を含めた処方監査に重点が置かれていた。患者への医薬品に関する直接の指導は、医師や看護師に任されており、薬剤師は関わっていなかった。薬剤師は、医薬品が患者に使用される直前までの管理に関して責任を持つという体制であった。また、医療事故・副作用等および院内感染等に関する情報収集・解析に関しては、ロス・アンゼルス郡立医療機関によるネットワークが構築されており、月1回の開催時に4名の薬剤師が医師ら8名と因果関係や重要度等を評価する場で活躍していた。

薬局では、処方せんによる調剤とOTC薬販売、その他特殊な **Clinical Services** を業務としていた。処方せん調剤の特徴はリフィル (Refill) 処方による調剤であった。すなわち、初回の処方内容が変更を要しない場合は、1年間初回の処方薬を医師からの電話等による連絡のみで調剤を行うことが可能である。患者への服薬指導は情報提供と言うより服薬相談としての意味合いが強く、初回 (新患) のみ約1分間程度行うが、リフィルの場合は殆ど行っていないとのことであった。情報提供としては、使用方法、保管方法、特に重要と考えられる適用に関する情報、使用上の注意 (警告 / 副作用、相互作用) は必須情報として提供し、その他は患者の求めに応じて提供する体制であった。患者とのコミュニケーションは、各種 **Clinical Services** 分野において図られていた (表)。リスク管理は、バーコードによって厳しく行われていた。

患者への情報提供としては、OTC薬における情報提供に日本との大きな違いを見ることが出来た。図に示したように、日本では一般的な添付文書は挿入されておらず、重要な情報は外箱に記載 (表示) されている。患者はこの内容を理解した上で購入し、使用することになる。この表示で使用されている用語をみると医療用語が用いられて

おり、断定は出来ないが患者・国民の医療用語に関する知識レベルが一定水準に教育されていると思われた。

Kaizer 医療情報センターは、Kaizerグループの関連病院と薬局の情報センターとして機能しているが、関連薬局の16,000枚/日の Refill 処方を一括調剤する調剤部門が併設されていた。工場のような設備であらゆる工程でバーコードによるリスク管理がなされていた。これにより医薬品使用の効率化とコスト削減が図れるとのことであった。患者への情報は患者に直接手渡すのではなくPMI (Patient Medication Instruction)として各患者の薬袋に入れられて各施設へ送られる方式であった。

情報管理は、医薬品情報のみならず患者（特に高齢者）情報やその他医薬品使用に関わる情報全てを一括管理する体制がとられていた。患者への直接の情報提供は、患者からのメールによる質疑応答の形式がとられており、1日約30件の問い合わせに Pharm D が当たっていた。Pharm D が回答できない治療に係わる質問に対しては、グループ内の医師に転送して回答するとのことであった。

今回の調査により、医療用医薬品についての国民・患者向け医薬品情報と提供方法は定型のものではなく、国民・患者の求めに応じるという方法であることが分かった。一方、OTC薬包装に記載された情報内容は充実しており、我が国でも見習う点があると思われた。