

2012/10/0148

## 厚生労働科学研究費補助金

(創薬基盤推進研究事業)

### 国内未承認エイズ治療薬等を用いた HIV感染症治療薬及びHIV感染症至適治療法 の開発に係る応用研究

(厚生労働省エイズ治療薬研究班)

平成22年度～24年度 総合研究報告書

研究代表者 福武 勝幸

平成25(2013)年3月

## **厚生労働科学研究費補助金**

**(創薬基盤推進研究事業)**

## **国内未承認エイズ治療薬等を用いた HIV感染症治療薬及びHIV感染症至適治療法 の開発に係る応用研究**

**(厚生労働省エイズ治療薬研究班)**

**平成22年度～24年度 総合研究報告書**

**研究代表者 福武 勝幸**

**平成25(2013)年3月**

## 目 次

### I. 総合研究報告書（平成22年度～平成24年度）

国内未承認エイズ治療薬等を用いたHIV感染症治療薬及びHIV感染症至適治療法の開発に係る応用研究（H22-政策創薬-指定-O18）

研究代表者 東京医科大学 臨床検査医学講座 福武 勝幸 1

#### 研究要旨

- A. 研究目的
- B. 研究方法
- C. 研究結果
- D. 考察
- E. 結論
- F. 健康危険情報
- G. 研究発表

### II. 資料

|                |                                |     |
|----------------|--------------------------------|-----|
| 1. 平成22年度      | 総括研究報告書                        | 19  |
| 2. 平成23年度      | 総括研究報告書                        | 45  |
| 3. 平成24年度      | 総括研究報告書                        | 63  |
| 4. パクリタキセル臨床研究 | 研究計画書                          | 75  |
| 5. ドキシル臨床研究    | 研究計画書                          | 99  |
| 6. 薬剤供給フローチャート |                                | 135 |
| 7. 薬剤供給書式      |                                | 137 |
| 8. 使用薬剤添付文書等   | Taxol                          | 149 |
|                | ドキシル                           | 203 |
|                | Daraprim                       | 251 |
|                | Mepron                         | 257 |
|                | Aptivus                        | 221 |
|                | Fuzeon                         | 319 |
|                | Retrovir IV Infusion           | 336 |
|                | Retrovir Syrup                 | 353 |
|                | Epivir Oral Solution           | 375 |
|                | Ziagen Oral Solution           | 399 |
|                | Humatin                        | 419 |
|                | Sulfadiadine                   | 421 |
|                | Poliovirus Vaccine Inactivated | 425 |

厚生労働科学研究費補助金  
(創薬基盤推進研究事業)  
平成22年度～24年度 総合研究報告書  
**国内未承認エイズ治療薬等を用いたHIV感染症治療薬  
及びHIV感染症至適治療法の開発に係る応用研究**  
研究代表者 福武 勝幸 東京医科大学 主任教授

研究要旨

日本のHIV感染者の数は欧米と比較すると非常に少ないので、感染者数は今なお増加を続けており、この状況には強い危機意識をもって臨まなければならない。HIV感染の病態は放置すれば進行性であり、治療が遅れると様々な合併症が出現して予後不良となる。しかし、幸いにも近年の治療薬の進歩により適切な治療を行うことにより、予後は劇的に改善する疾患となった。ただし、治療薬はまだ未成熟なものが多く副作用などの重大な問題も多く残っている。したがって、新たに開発されたHIV感染症の治療薬のわが国への導入は感染者の生命を守るために迅速でなければならず、また、その使用は適切でなくてはならない。

本研究の根底には、日本では未承認であるが治療上欠くことのできない薬剤を迅速に供給する人道的な役割がある。血液凝固因子製剤による感染者が多数を占めるなど、わが国では特殊な環境にある疾患であることも重要な問題である。当然のことであるが、疾患に対する社会的受容の困難性も配慮して、患者の個人情報の保護に万全を期し、また、薬剤の使用に当たっては文書による同意を確認している。

この研究は平成8年度に当時の厚生省薬務局研究開発振興課との協力により、HIV感染症及びエイズとその症候群の治療を日本の臨床現場に迅速に導入するための一つの方策として開始された。すなわち、日本で未承認の治療薬のうち、分担研究者として参加している専門医が早急に日本で必要と考えた薬剤を医師個人輸入により輸入して、海外の承認条件に基づいて治療に応用し治療成績を収集する形で、薬剤の緊急導入を可能にすると同時に至適治療法の開発を目指している。研究班が採用する薬剤は分担研究者であるHIV感染症診療の専門医の間で適宜協議のうえ決定し、適切な治療プロトコールが必要な薬剤についてはプロトコールのもとに臨床研究を行い薬剤の使用経験を蓄積している。情報公開のためインターネット上に研究班のホームページを有し、薬剤の情報を患者と医療者双方へ迅速に提供すると共に、最新の治療情報の提供や新規導入薬の情報を提供し医療水準の向上に寄与している。ホームページへのアクセスは既に66.8万件を超えている。

平成8年4月1日から平成24年12月31日までに、延べ3,775例（昨年まで3,580症例）へ、9,529回（昨年まで9,072回）の薬剤送付(IFNを除く)が行われた。平成24年度において、患者数、年間供給件数はMepron（アトバコン）の承認による研究班への需要の減少により大きく変化した。一方、カボジ肉腫治療薬のドキシルは工場での生産が停止したことによる一般への供給停止に伴い、再び当研究班を介してのHIV感染者限定使用となり増加した。Daraprim、Sulfadiazine、Doxilが必要の多い薬剤となった。前2者の使用はトキソプラズマ症は国内承認済み薬剤のみでは治療薬の種類が不足なためである。多くのHIV症候群の治療薬では症例数が少ない試験となるため治療成績の評価には長期間が必要と考えられる。

平成22-24年度の疾患別の症例数はHIV感染症65例、赤痢アメーバー症0例、ニューモシスチス（カリニ）肺炎324例、トキソプラズマ症117例、非定型抗酸菌症0例、母子感染予防73例、カボジ肉腫40例であった。今年度の実績は薬剤別に送付回数と症例数は表3に示すように、薬剤別に送付回数と症例数を示すと、薬剤名（H22の送付数、症例数）（H23の送付数、症例数）（H24の送付数、症例数）①Aptivus(14, 2)(12, 2) (11, 2)、②Daraprim (82, 35) (92, 41) (88, 37)、③Epivir Syrup (37, 6) (25, 4) (18, 3)、④FUZEON (14, 2) (0, 0) (0, 0)、⑤Humatin (0, 0) (0, 0) (0, 0)、⑥Intelence (0, 0) (0, 0) (0, 0)、⑦Mepron Suspension (350, 131) (618, 182) (62, 48)、⑧Retrovir I.V. (17, 17) (29, 26) (18, 18)、⑨Retrovir Syr. (21, 19) (39, 27) (25, 19)、⑩SULFADIAZINE (40, 20) (54, 28) (36, 19)、⑪Viracept Oral Solution (10, 2) (8, 1) (6, 1)、⑫Ziagen oral solution (22, 4) (2, 1) (0, 0)、⑬Doxil(0, 0) (8, 8) (103, 32)であった。全薬剤の合計では17年間の送付が延べ9,529回、3,775症例、平成24年度の送付は12月末の集計であるが、Mepronの承認を受けて367件、179症例と前年2月末までの888件、321症例と比べ大幅な減少となつたが、Doxilの問題によりDoxilが増加となつた。このため特に需要の多い薬剤はトキソプラズマ症の治療薬とカボジ肉腫の治療薬となつた。トキソプラズマ症は昨年に続き今年度も多いがやや減少した。また、カボジ肉腫の治療薬であるDoxilの供給困難が発生し、限られた薬剤の効率的利用のため当研究班が当面の供給窓口としての機能を担当した。本研究は今後ともHIV感染症に係る適切な治療の発展のために重要であり、継続的な活動が必要と考えられた。

| 研究分担者氏名 | 所属機関名                                  | 職名 |
|---------|--|----|
| 青木 真    | 東京医科大学臨床検査医学<br>客員教授                   |    |
| 味沢 篤    | 東京都立駒込病院感染症科医長                         |    |
| 岩本愛吉    | 東京大学医科学研究所<br>感染免疫内科 教授                |    |
| 菊地 嘉    | 国立国際医療センター エイズ治療研究開発センター 臨床研究開発部長      |    |
| 白阪琢磨    | 国立病院機構大阪医療センター<br>HIV/AIDS 先端医療開発センター長 |    |
| 関根祐介    | 東京医科大学病院薬剤部 薬剤師                        |    |
| 篠澤圭子    | 東京医科大学血液凝固異常症<br>遺伝子研究寄附講座 講師          |    |
| 藤井輝久    | 広島大学医学部附属病院<br>輸血部 准教授                 |    |
| 花房秀次    | 荻窪病院血液科 部長                             |    |
| 三間屋純一   | 静岡県中部保健福祉センター                          |    |
| 山元泰之    | 東京医科大学臨床検査医学講座<br>臨床准教授                |    |

## A. 研究目的

エイズ/HIV 感染者の治療は急速に進歩しており、患者数が多い欧米では新規に開発された様々な薬剤が迅速に臨床応用され優れた治療効果をあげている。これに対して、日本では患者数が非常に少ないために治検そのものが困難で、また、製薬企業にとつては経済的に成り立たないため、患者の生命を守る上できわめて重要な薬剤でありながら承認の見通しが全くないままの HIV 感染症治療薬が存在している。とくに、小児感染者に対する抗 HIV 薬をはじめとする各種薬剤は、患者数がさらに少ないとほんどの薬剤が未承認のままである。

従来、これらの薬剤入手するためには、担当医師の医師個人輸入に頼るしか方法が無く、多忙を極める臨床現場では、人的負担、時間的負担、経済的負担など多くの問題に直面してきた。本研究はこれらの薬剤の入手難を解消する一つの方法として、厚生労働省医政局研究開発振興課と協力し、エイズ/HIV 感染者の治療のために有用な薬剤を広く内外に求め、外国では有効性が認められて承認されているがわが国において承認されていない（成分だけでなく適応効能又は効果を含む）エイズ/HIV 治療薬について、国内で研究者による臨床研究組織を作り臨床試験を実施し、治療成績を収集・解析し、エイズ/HIV 感染症治療薬開発の促進を図ろうとするものである。また、現在、エイズ/HIV 感染

者の治療は、極めて急速な進歩を続けているため、最良の治療を行うには医師個人の情報収集及び裁量に負うところが大きく、日本中の全ての患者に安定した治療を行うことが困難である。このような状況を開拓するために治療薬とその用法について、従来のような特定の研究者だけを対象とした出版物に頼るのだけではなく、インターネットのホームページを通じて公開し、この研究における治療薬の情報と承認薬を含む最新の治療情報を、可能な限り多くの患者とその担当医師に提供できるシステムづくりを行い、もって各エイズ/HIV 感染症治療薬の開発の促進を図ることを目的とするものである。

## B. 研究方法

### a. プロトコール作成委員会

国内でエイズ/HIV 感染者の治療実績の多数ある施設の専門医師 10 名で基本的な研究組織としてプロトコール作成委員会を構成する。熱帯治療薬研究班の例を参考にして、薬剤の輸入から配布に至る流通経路を確立しエイズ治療薬研究班として公開する。

### b. エイズ/HIV 治療薬の調査

プロトコール作成委員会において、エイズ/HIV 感染症とその関連疾患について、現在日本に承認薬が無いか十分に有効な薬剤が無い疾患について、治療薬内外の文献などから有用と思われる治療薬を選択し必要量を予測する。

### c. 情報提供

研究内容の性質上、研究内容のみならずエイズ/HIV 感染症の治療に関する情報を、広く臨床の場に情報を提供することが重要である。まず、各地域に情報を伝達するために研究支援医師を依頼する。また、迅速な情報提供方法として、インターネットホームページを利用した。さらに、積極的な方法として e-mail による配信で情報提供を行う計画である。同時に必要性を探って研究組織を充実し、パンフレット、解説書を作成して情報伝達の徹底を図る。

### d. 治療研究試験

HIV 感染症とその合併症について、国内の承認薬では十分な治療ができず、海外には有効な治療薬が存在する場合は当該薬剤を輸入し、海外では承認を得ている方法、用量にしたがって、臨床試験の第 3 相に相当する治療試験を行う。使用する薬剤は日本での承認を得ていないので、この治療研究の目的と治療について、患者に対して十分な説明を行い同意を得たうえで、担当医師の責任の基に注意深く実施する。治療成績と安全性についての情報を収集し解析する。今年度は全体で 12 種類の薬剤を研究対象とした。平成 24 年 4 月 1 日より平成 24 年 12

月 31 日までに延べ 179 症例（前年度；337 症例）に 367 回（前年度；888 回）薬剤を送付した。

### （倫理面への配慮）

研究に導入する治療薬は米国あるいは E U で既に承認されている薬剤であり、承認内容に沿って用いることとしており、国内未承認薬ではあるが治療を受ける患者にとって不利益が起こらないよう配慮する。日本人についての臨床経験がない薬剤であり、有効性や有害事象についての成績は海外の成績しかないことを患者に十分に説明し同意を得てから使うこととしている。また、万一の重篤な副作用の発生に対しての患者への保証を確保するために、この研究で行う治療研究についても保証が得られる医師賠償責任保険を用意して、実際の治療に当たる研究協力者に対して加入を推奨している。

研究協力者である医師が治療研究に参加することは施設長の承認を得ることとし、施設長の承諾書を得る事にしている。患者への十分な説明により同意が得られたことを確認するために、専用の同意書等の書式を用意し事務局で署名を確認している。

特に慎重に治療を行うべき薬剤については、分担研究者によって治療プロトコールを作成し、それに従った治療を行うことに限定し、患者に不利益のない適正な治療が行われるように配慮している。患者の個人情報の保護には万全を期しており、同意書以外には氏名が記載されることは無く、委託業者もパレクセルインターナショナル社という C R O を継続して使い、個人情報の管理を厳重に行う計画となっている。

## C. 研究結果

### a. 研究機構の形成

この研究は平成 8 年度に当時の厚生労働省医政局研究開発振興課と協力し、熱帯病治療薬研究班を参考に開始した。図 1 に示すように、薬剤は研究代表者（班長）の医師個人輸入の形で海外から購入・輸入し、東京医科大学病院臨床検査医学科に保管する。拠点病院等において研究班の治療薬を必要とする患者が発生した場合は、主治医からの要請に基づき主治医を研究協力者（班員）とし、班員からの念書と患者の同意のもとに必要に応じて宅配便で治療研究実施施設の班員宛てへ薬剤を配送する。また、パレクセルインターナショナル株式会社に事務局業務を一部委託して治療成績報告等の集計を行う。

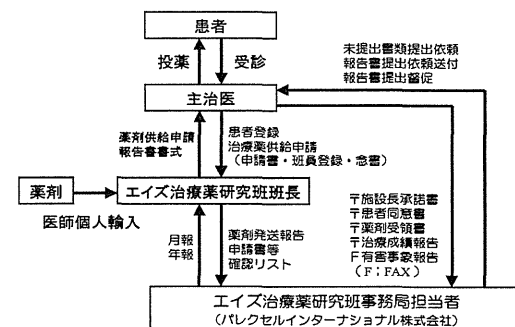


図 1 研究班の仕組み

### b. エイズ/HIV 治療薬の調査

海外で承認されているエイズ／HIV治療薬とその関連疾患の治療薬の中で、日本に承認されていない薬について、有用と思われる治療薬を選択した。

### c. 情報提供

エイズ治療薬研究班の手引書と厚生省薬務局研究開発振興課と協力して作成したエイズ治療薬の情報を、平成 8 年 10 月より FAX 情報サービスおよびインターネットホームページとして作成し公開し（図 2）、研究班のもの情報直接必要な人が容易に入手出来る環境を整えた。平成 8 年 10 月 4 日から開始したインターネットホームページの利用件数は平成 25 年 3 月までに 66.8 万件を超え、活発に利用されている。



図 2 研究班のホームページ

### d. 治療研究試験

本研究でこれまでに取り扱った薬剤は表 1 の通りになっている。疾患別の症例数は表 2 に示す。

平成 22 年度の疾患別の症例数は HIV 感染症 8 例、赤痢アメーバー症 0 例、ニューモシスチス（カリニ）肺炎 122 例、トキソプラズマ症 37 例、非定型抗酸菌症 0 例、母子感染予防 33 例であった。同年度の実績は薬剤別に送付回数と症例数は表 3 に示すように、薬剤別に送付回数

数と症例数を示すと、薬剤名 (H22 の送付数、H22 の症例数) ①Aptivus(14, 2)、②Daraprim(82, 35)、③Epivir Syrup (37, 6)、④FUZEON (14, 2)、⑤Humatin (0, 0)、⑥Intelence (0, 0)、⑦Mepron Suspension (350, 131)、⑧Retrovir I. V. (17, 17)、⑨Retrovir Syr. (21, 19)、⑩ SULFADIAZINE (40, 20)、⑪ Viracept Oral Solution (10, 2)、⑫ Ziagen oral solution (22, 4) であった。

平成 23 年度の疾患別の症例数は HIV 感染症 32 例、赤痢アメーバー症 0 例、ニューモシスチス (カリニ) 肺炎 169 例、トキソプラズマ症 43 例、非定型抗酸菌症 0 例、母子感染予防 25 例、カポジ肉腫 8 例であった。薬剤別に送付回数と症例数を示すと、薬剤名 (H23 の送付数、H23 の症例数) ①Aptivus(12, 2)、②Daraprim (92, 41)、③Epivir Syrup(25, 4)、④FUZEON (0, 0)、⑤Humatin(0, 0)、⑥Intelence(0, 0)、⑦Mepron Suspension (Wellvone) (618, 182)、⑧Retrovir I. V. (29, 26)、⑨Retrovir Syr. (39, 27)、⑩ SULFADIAZINE(54, 28)、⑪ Viracept Oral Solution(8, 1)、⑫ Ziagen oral solution(2, 1) ⑬Doxil(8, 8) であった。

平成 24 年度の疾患別の症例数(前年)は HIV 感染症 25 例(32 例)、赤痢アメーバー症 0 例(0 例)、ニューモシスチス (カリニ) 肺炎 33 例(169 例)、トキソプラズマ症 37 例(43 例)、非定型抗酸菌症 0 例、母子感染予防 15 例(25 例)、カポジ肉腫 32 例(8 例) であった。薬剤別に送付回数と症例数を示すと、薬剤名 (H24 年 4 月 1 日から 12 月末までの送付数、症例数) ①Aptivus (11, 2)、② Daraprim (88, 37)、③Epivir Syrup (18, 3)、④ FUZEON (0, 0)、⑤Doxil (103, 32)、⑥Intelence (0, 0)、⑦Mepron Suspension (Wellvone) (62, 48)、⑧ Retrovir I. V. (18, 18)、⑨ Retrovir Syr. (25, 19)、⑩ SULFADIAZINE (36, 19)、⑪ Viracept Oral Solution (6, 1)、⑫ Ziagen oral solution (0, 0) となり、全薬剤の合計では 17 年間の送付が延べ 9, 529 回、3, 775 症例であった。

Mepron の新規申請症例数は年々増加し、特に近年の増加率は著しく高かった。2012 年 1 月 18 日、ニューモシスチス肺炎治療薬 (商品名サムチレール内用懸濁液 15%) として日本での製造承認を取得した。適応菌種は「ニューモシスチス・イロベチ」で、「ニューモシスチス肺炎とその発症抑制」が保険適応となった。エイズ治療薬研究班が発足した 1996 年以降、Mepron は 774 症例に対して 2631 回送付されたが平成 24 年度をもって研究班の手を離れた。Mepron による有害事象は全経過で 57 件 39 症例が報告された。最も多かったのは薬疹 (20 件) であり、血球減少 (11 件)、発熱 (10 件)、肝障害 (8 件) が次いだ。死亡は 2 例(関連不明 1 例、未記入 1 例)で認められた。肝障害の 1 例は重篤で、アトバコン投

与 4 日目に AST 1921 IU/l, ALT 1062 IU/l と高値を示したが、アトバコン中止にて改善傾向を認めた。その他にはアトバコンの関連が考えられる副作用としては重篤なものは認められなかった。

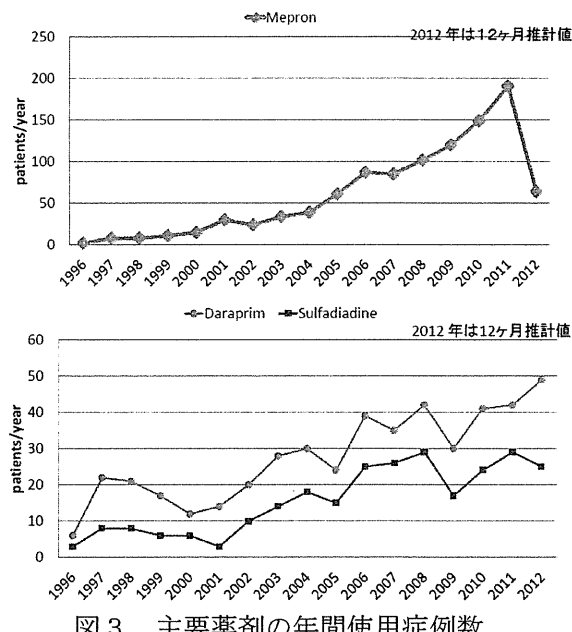


図 3 主要薬剤の年間使用症例数

この結果、平成 24 年度の送付は 12 月末の集計であるが、Mepron は承認を受けて 367 件、179 症例と前年度 2 月末までの 888 件、321 症例と比べ大幅な減少となったが、Doxil の製造停止問題を受けて Doxil の送付が増加した。このため特に需要の多い薬剤はトキソプラズマ症の治療薬とカポジ肉腫の治療薬となった。トキソプラズマ症は昨年に続き今年度も多いがやや減少した。また、カポジ肉腫の治療薬である Doxil の供給困難が発生し、限られた薬剤の効率的利用のため当研究班が当面の供給窓口として機能することになった。

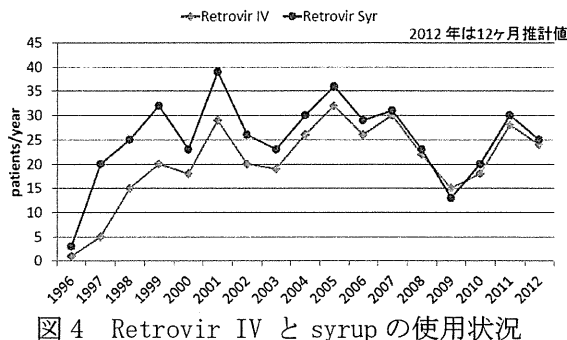


図 4 Retrovir IV と syrup の使用状況

母子感染の予防投与は 2 年増加が続いたが今年度は横ばいを示した。Retrovir の使用状況は表 4 に示すが、90 年代はシロップの感染児への投与が多くみられたが、平成 20 年と 21 年は減

少傾向にあったが、その後増加した(図4)。投与目的はHIV感染の母体から新生児への出産時の感染防止目的の投与が主となっている。

主要薬剤の年間使用症例数の推移を図3に示す。カポジ肉腫の治療薬であるDoxilの供給困難が発生し、限られた薬剤の効率的利用のため当研究班が当面の供給窓口として機能することになり、H23年度と24年度で40症例に供給を行った(図5)。

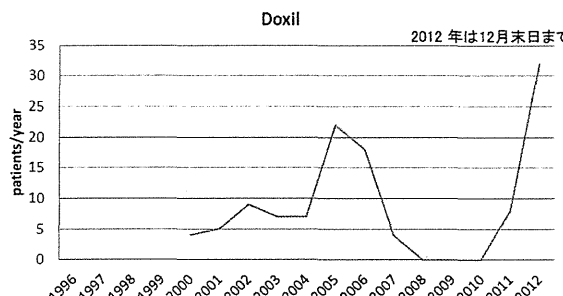


図5 Doxil の使用状況

平成22年度の有害事象の報告は15件で8例は軽度であり、中等度例が7例含まれた。H23年度の有害事象の報告は15件で、中等度例が7例、重篤が1例含まれたが、重篤例は研究班の薬剤との因果関係は無いと判定された。平成24年度の有害事象の報告は12件であり、中等度例が6例、重篤が2例含まれた。重篤例の1例はDaraprimとSulfadiazinedeトキソプラズマ脳症治療中に心室細動が発生したもので、他に9薬剤の併用があるが関連を否定出来ない。心肺蘇生を行い心拍と自発呼吸は再開したが意識障害が遷延している。Daraprimの添付文書の副作用として心拍異常の記載がある。もう1例の重篤例はDoxilでカポジ肉腫の治療中に無顆粒球症が発症したもので自然に寛解した。

平成24年度までの参加医療機関は表6に示すように242施設となった。これらのうち13施設はこの3年間に新規に参加しており、診療施設が国内全域にわたり拡大している。

#### D. 考察

インターネットホームページの利用件数は平成25年3月までに66.8万件を超え、治療薬についての情報はニーズが多いことを示した。

薬剤の使用状況は、全薬剤の合計では17年間の送付が延べ9,529回、3,775症例、平成24年度の送付は12月末の集計であるが、Mepronの承認を受けて367件、179症例と前年2月末までの888件、321症例と比べ大幅な減少となった。この理由は前年まで多くを占めていたMepronの減少であり、ニューモシスチス肺炎症例は増加し続けており、Mepronの国内の手続きが完了し承認され国内市場に上市されたためである。承認手続きに際し

て、当研究班の収集した有害事象等の情報が日本人のデータとして利用されたが、諸外国同様に副作用の報告頻度は低く、また日本人特有と考えられるような副作用も認められなかった。しかし、頻度は低いが重篤な肝障害を合併した症例もあり、治療経過の注意深い観察は必要であると考えられた。

一方、カポジ肉腫の治療薬であるDoxilの供給困難が発生し、限られた薬剤の国内在庫を効率的に利用するため、当研究班が当面の供給窓口として機能することになった。これは流通機構のストックをなくし貴重となった薬剤を効率的に必要とする患者に提供するための仕組みとして有用である。これまでに40症例に供給を行った。このほか、特に需要の多い薬剤はトキソプラズマ症の治療薬とカポジ肉腫の治療薬となった。トキソプラズマ症は昨年に続き今年度も症例が多いがやや減少した。また、本研究は今後ともHIV感染症に係る適切な治療の発展のために重要であり、継続的な活動が必要と考えられた。

#### E. 結論

疾患と薬剤についての情報提供の重要性は増すばかりである。また、随伴症の治療を積極的に行わないと、進行性の疾患の治療の時期を失ってしまうと思われる。特に需要の多い薬剤について、治療成績をまとめるとともに国内承認と発売へ向けての働きかけを行い、早期承認を目指さなければならない。本研究班から供給した治療薬を使用した個々の各症例についても、治療成績の推移と意義について、引き続き調査解析を続けていきたいと考える。

#### F. 健康危険情報

特に無し。

#### G. 研究発表

1. 福武 勝幸, 篠澤 圭子, 味澤 篤, 岩本 愛吉, 菊池 嘉, 白阪 琢磨, 藤井 輝久, 花房 秀次, 三間屋 純一, 関根 祐介, 山元 泰之 エイズ治療薬研究班の活動(1996年から2011年)  
第26回日本エイズ学会学術集会 横浜市, H24.11.24
2. 四本 美保子, 篠澤 圭子, 山元 泰之, 青木 真, 関根 祐介, 味澤 篤, 岩本 愛吉, 菊池 嘉, 白阪 琢磨, 藤井 載久, 花房 秀次, 福武 勝幸 本邦におけるHIV感染症患者のアドバコン使用状況と副作用 第26回日本エイズ学会学術集会 横浜市, H24.11.24

表1 本研究で取り扱った診断名別薬剤(01年4月~'12年12月末)

| 診断名(薬剤申請提出時)  | 薬剤名(商標名)                                  |
|---------------|---|
| HIV感染症        | 1 Aptivus                                 |
|               | 2 Daraprim                                |
|               | 3 Epivir                                  |
|               | 4 FUZEON                                  |
|               | 5 Intelence                               |
|               | 6 Isentress                               |
|               | 7 Kaletra soft gel caps                   |
|               | 8 Mepron Suspension                       |
|               | 9 Mycelex Troche                          |
|               | 10 Mycobutin                              |
|               | 11 PREZISTA                               |
|               | 12 Retrovir I.V.                          |
|               | 13 Retrovir syr.                          |
|               | 14 Septerin Pediatric Suspension          |
|               | 15 VFEND                                  |
|               | 16 VIDEX                                  |
|               | 17 Viracept Oral Solution                 |
|               | 18 VIRAMUNE Oral Solution                 |
|               | 19 Viread                                 |
|               | 20 VISTIDE                                |
|               | 21 ZERIT                                  |
|               | 22 Ziagen                                 |
|               | 23 ZITHROMAX                              |
| HIV・結核        | 2 Mycobutin、Septerin Pediatric Suspension |
| MAC予防         | 3 Mycobutin、VALCYTE、ZITHROMAX             |
| アスペルギルス       | 1 ABELCET                                 |
| アメーバ性症状       | 1 Humatin                                 |
| カポジ肉腫         | 2 DOXIL、Panretin gel                      |
| カリニ肺炎         | 1 Daraprim                                |
|               | 2 Hi Tech                                 |
|               | 3 Kaletra                                 |
|               | 4 Mepron Suspension                       |
|               | 5 Mycobutin                               |
|               | 6 Septerin Pediatric Suspension           |
|               | 7 Viread                                  |
|               | 8 ZITHROMAX                               |
| カンジダ症         | 1 ABELCET                                 |
| クリプトコッカス髄膜炎   | 1 ABELCET                                 |
| クリプトスピロジウム症   | 1 Mepron Suspension                       |
| サイトメガロウイルス感染症 | 1 Daraprim                                |
|               | 2 Mycobutin                               |
|               | 3 SULFADIAZINE                            |
|               | 4 VALCYTE                                 |
|               | 5 VISTIDE                                 |
| トキソプラズマ症      | 1 Daraprim                                |
|               | 2 Mepron Suspension                       |
|               | 3 Mycobutin                               |
|               | 4 SULFADIAZINE                            |
|               | 5 VISTIDE                                 |
| 非定型抗酸菌症       | 1 Daraprim                                |
|               | 2 FUZEON                                  |
|               | 3 Intelence                               |
|               | 4 Isentress                               |
|               | 5 Kaletra                                 |
|               | 6 Mepron Suspension                       |
|               | 7 Mycobutin                               |
|               | 8 PREZISTA                                |
|               | 9 SULFADIAZINE                            |
|               | 10 VISTIDE                                |
|               | 11 ZITHROMAX                              |
| 母子感染予防        | 1 Epivir                                  |
|               | 2 IPOL                                    |
|               | 3 Mepron Suspension                       |
|               | 4 Retrovir I.V.                           |
|               | 5 Retrovir syr.                           |
|               | 6 Septerin Pediatric Suspension           |
|               | 7 Viracept Oral Solution                  |
|               | 8 ZERIT                                   |
|               | 9 Ziagen Oral Solution                    |

表2 患者の適応疾患（薬剤申請時の診断名）

単位：症例

| 診 斷 名              | 平成8年度<br>('96.4.1～<br>'97.3.31) | 平成9年度<br>('97.4.1～<br>'98.3.31) | 平成10年度<br>('98.4.1～<br>'99.3.31) | 平成11年度<br>('99.4.1～<br>'00.3.31) | 平成12年度<br>('00.4.1～<br>'01.3.31) | 平成13年度<br>('01.4.1～<br>'02.3.31) | 平成14年度<br>('02.4.1～<br>'03.3.31) | 平成15年度<br>('03.4.1～<br>'04.3.31) | 平成16年度<br>('04.4.1～<br>'05.3.31) | 平成17年度<br>('05.4.1～<br>'06.3.31) | 平成18年度<br>('06.4.1～<br>'07.3.31) | 平成19年度<br>('07.4.1～<br>'08.3.31) | 平成20年度<br>('08.4.1～<br>'09.3.31) | 平成21年度<br>('09.4.1～<br>'10.3.31) | 平成22年度<br>('10.4.1～<br>'11.3.31) | 平成23年度<br>('11.4.1～<br>'12.3.31) | 平成24年度<br>('12.4.1～<br>'12.12.31) | 計     |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| HIV感染症             | 4                               | 19                              | 31                               | 79                               | 45                               | 62                               | 36                               | 48                               | 28                               | 16                               | 17                               | 20                               | 16                               | 9                                | 19                               | 34                               | 25                                | 508   |
| HIV・結核             |                                 | 1                               | 12                               | 24                               | 18                               | 15                               | 18                               | 13                               | 20                               | 13                               | 23                               | 22                               | 19                               |                                  |                                  |                                  |                                   | 198   |
| MAC予防              |                                 |                                 |                                  | 5                                | 9                                | 12                               | 7                                | 4                                | 3                                | 2                                | 6                                | 10                               | 7                                |                                  |                                  |                                  |                                   | 65    |
| アスペルギルス            |                                 |                                 |                                  |                                  |                                  | 1                                |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   | 1     |
| アスペバ性症状            |                                 |                                 |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  | 7                                |                                  |                                  |                                  |                                   | 7     |
| ガラジ肉腫              |                                 |                                 |                                  |                                  | 4                                | 5                                | 9                                | 7                                | 7                                | 22                               | 17                               | 5                                | 1                                |                                  |                                  | 8                                | 32                                | 117   |
| ガリニ肺炎              |                                 | 7                               | 9                                | 9                                | 16                               | 31                               | 23                               | 33                               | 44                               | 58                               | 84                               | 79                               | 99                               | 104                              | 140                              | 175                              | 33                                | 944   |
| ガラジタ症              | 2                               | 2                               | 2                                | 2                                | 1                                |                                  | 1                                | 1                                |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   | 11    |
| クリプトコッカス髄膜炎        |                                 |                                 | 2                                |                                  |                                  | 2                                |                                  | 3                                | 2                                | 1                                |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  | 1                                |                                   | 11    |
| クリプトスピロジウム症        |                                 |                                 |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  | 1                                |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   | 1     |
| サイトメガロウイルス感染症      |                                 |                                 | 4                                | 2                                | 3                                | 4                                | 12                               | 22                               | 12                               | 2                                | 1                                | 2                                |                                  |                                  |                                  | 1                                |                                   | 65    |
| トキソプラズマ症           | 9                               | 20                              | 22                               | 17                               | 12                               | 14                               | 22                               | 29                               | 31                               | 26                               | 39                               | 37                               | 43                               | 34                               | 39                               | 44                               | 37                                | 475   |
| 非定型抗酸菌症            | 7                               | 14                              | 18                               | 12                               | 15                               | 14                               | 14                               | 14                               | 15                               | 13                               | 19                               | 21                               | 15                               | 1                                |                                  |                                  |                                   | 192   |
| 母子感染予防             | 2                               | 13                              | 10                               | 29                               | 28                               | 40                               | 33                               | 32                               | 42                               | 40                               | 46                               | 57                               | 44                               | 22                               | 30                               | 27                               | 15                                | 510   |
| ST合剤アレルギー          |                                 |                                 |                                  | 1                                |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   | 1     |
| 未記入                | 12                              | 2                               | 3                                | 4                                |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   | 21    |
| 計(症例数)             | 36                              | 78                              | 114                              | 183                              | 151                              | 200                              | 175                              | 207                              | 204                              | 193                              | 252                              | 253                              | 244                              | 177                              | 228                              | 290                              | 142                               | 3,127 |
| 17年間の合計症例数 2,186症例 |                                 |                                 |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |       |

平成24年度【使用成績調査票】到着→ 施設 症例

※平成24年度は 2012.4.1～  
2012.12.31

表3 薬剤別症例数

【17年間で計 2,186 症例】

※平成24年度は 2012.4.1～  
2012.12.31

↑部分:本年度は未使用薬剤

表4 レトロビルIVとシロップの送付回数と症例数

|       |      | レトロビル IV |      | シロップ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 年     | 延べ回数 | 症例数      |      | 延べ回数 | 症例数  |      |      | 年    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |      | 1996     | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| total | 365  | 1        | 5    | 19   | 23   | 20   | 31   | 20   | 20   | 26   | 32   | 26   | 30   | 23   | 16   | 18   | 31   | 24   |
|       | 348  | 1        | 5    | 15   | 20   | 18   | 29   | 20   | 19   | 26   | 32   | 26   | 30   | 22   | 15   | 18   | 28   | 24   |
|       | 680  | 9        | 33   | 49   | 64   | 48   | 55   | 44   | 44   | 61   | 53   | 44   | 39   | 23   | 14   | 24   | 43   | 33   |
|       | 428  | 3        | 20   | 25   | 32   | 23   | 39   | 26   | 23   | 30   | 36   | 29   | 31   | 23   | 13   | 20   | 30   | 25   |

2012年は12月末日までの値から12ヶ月換算値

表5 報告された有害事象 (2010/4/1~2011/2/28) ①

平成23年2月28現在

| 監査官<br>医療事故調査研究班 | 診断名     | ID | 年齢<br>(発生時) | 性別 | 研究班供給薬                                | 主な併用薬  | 有害事象の内容           | 発生日時       | 程度<br>(主治医判断) | 薬剤との因果関係  | 経過と処置                                   | 関連有ると思われる薬剤<br>又はコメント   | 転帰  |
|------------------|---------|----|-------------|----|---------------------------------------|--|-------------------|------------|---------------|-----------|---|---|-----|
| ・トキソプラズマ症        | 1001533 | 49 | 男           |    | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine            | ロイコボリン、ツルバダ、ノービア、レクシヴァ   | 急性腎不全(Cr上昇)       | 2009年2月2日  | 中等度           | 関連有り      |   | ★Sulfadiazine<br>★Daraprim<br>★ロイコボリン<br>内服後5日目で急性腎不全を生じ中止後回復した。<br>★ツルバダ<br>内服後20日目で急性腎不全を生じ中止後回復した。 | 回復  |
| ・トキソプラズマ症        | 1001769 | 31 | 男           |    | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine            | フォリアミン、大建中湯、エビプロスタット、フリバス  | 全身倦怠感、頭重感         | 2010年10月6日 | 中等度           | 関連が否定出来ない | Sulfadiazine、Daraprim、フォリアミンを中止し、バクタに変更 | ★Sulfadiazine<br>★Daraprim<br>★フォリアミン<br>内服直後より症状が出現、増悪傾向あり。  | 未記入 |
| ・トキソプラズマ症        | 1001789 | 27 | 女           |    | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine<br>■Mepron | ロイコボリン、ジスロマック、プリジスタナイープ、ノービア、ツルバダ、フルコナゾール、バルトレックス、ジルテック、ブレドニン、アレピアチン               | 顔面～体幹～四肢の発赤、発疹、浮腫 | 2010年11月5日 | 中等度           | 関連が否定できない | 内服の中止、変更。<br>外用薬、内服薬による治療。              | ★Sulfadiazine<br>副作用にて発疹の頻度が高い。   | 軽快  |
| ・トキソプラズマ症        | 1001813 | 43 | 男           |    | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine<br>■Mepron | 不明   | 全身搔痒感、発熱          | 2011年1月5日  | 軽症            | 関連有り      | Sulfadiazineを中止し、抗ヒスタミン薬を投与。            | ★Sulfadiazine<br>中止後に解熱したため。  | 回復  |
| ・トキソプラズマ症        | 1001813 | 43 | 男           |    | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine<br>■Mepron | 不明   | 皮疹、発熱             | 2011年2月1日  | 軽症            | 関連が否定できない | Daraprimを中止。抗ヒスタミン薬を投与。                 | ★Daraprim<br>内服後に皮疹が出現したため。<br>★Mepron<br>Daraprim中止後も発熱が継続しているため。                                    | 未記入 |
| 10/<br>カリニ肺炎     | 1000116 | 44 | 男           |    | ■Mepron                               | バリキサ、ジスロマック、プリジスタナイープ、ノービア、エブジコム、エビビル、アイセントレス、インテレンス、ゼフィックス、シーエルセントリ、ホスカビル、fosカネット | 血小板減少             | 2009年12月2日 | 中等度           | 関連無し      | 無処置、経過観察。                               | ★fosカネット<br>本薬投与後に発現しているため。   | 回復  |

表5 報告された有害事象 (2010/4/1~2011/2/28) ②

平成23年2月28現在

| 厚生労働省二次会議研究会<br>診断名 | ID      | 年齢<br>(発生時) | 性別 | 研究班供給薬                          | 主な併用薬   | 有害事象の内容              | 発生日時             | 程度<br>(主治医判断) | 薬剤との因果関係  | 経過と処置          | 関連有ると思われる薬剤<br>又はコメント   | 転帰 |
|---------------------|---------|-------------|----|---------------------------------|---|----------------------|------------------|---------------|-----------|----------------|---|----|
| ・カリニ肺炎              | 1000116 | 44          | 男  | ■Mepron                         | バリキサ、ジスロマック、ブリジスタナイープ、ノービア、エプロジコム、エビビル、アイセントレス、インテレンス、ゼフィックス、シーエルセントリ、ホスカビル、fosカネット | 腎障害増悪                | 2009年12月2日       | 中等度           | 関連無し      | 無処置、経過観察。      | ★fosカネット<br>本薬投与後に発現しているため。   | 回復 |
| ・カリニ肺炎              | 1001577 | 59          | 男  | ■Mepron                         | アレグラ、バリキサ、イトリゾール内用液、ジスロマック、ストックリン、ツルバダ、ブレドニゾロン                                      | 搔痒を伴う紅色丘疹<br>(四肢、体幹) | 2009年5月24日午前     | 未記入           | 関連が否定出来ない | ブレドニゾロンの内服を開始。 | ★バリキサ<br>★イトリゾール<br>Mepronと投与時期が重なっているため。                                   | 回復 |
| ・カリニ肺炎              | 1001683 | 59          | 男  | ■Mepron                         | ツルバダ、ストックリン   | 斑状紅斑                 | 2010年3月21日       | 軽症            | 関連が否定出来ない | Mepron 中止。     | ★Mepron<br>中止後消失したため。   | 回復 |
| ・カリニ肺炎              | 1001706 | 52          | 男  | ■Mepron                         | ナウゼリン、ブリジスタナイープ、ノービス、ツルバダ   | 皮疹                   | 2010年5月9日        | 軽症            | 関連有り      | 無処置、経過観察。      | ★Mepron<br>使用中止で改善。   | 回復 |
| ・カリニ肺炎              | 1001726 | 29          | 女  | ■Mepron                         | ジスロマック、パクタ、フルコナゾール、プリンペラン   | 好中球減少                | 2010年5月28日       | 中等度           | 関連が否定出来ない | Mepron 中止。     | ★パクタ<br>投与後 10 日で好中球減少。<br>★ジスロマック<br>内服していた。<br>★Mepron<br>パクタにかわり、投与していた。 | 回復 |
| ・カリニ肺炎              | 1001763 | 42          | 男  | ■Mepron                         | バリキサ、ブルコンサンK  | 発熱                   | 2010年9月11日       | 中等度           | 関連有り      | Mepron 中止。     | ★Mepron<br>休薬により症状消失。   | 回復 |
| ・カリニ肺炎              | 1001778 | 40          | 男  | ■Mepron                         | ジスロマック、ガバペン、マイスリー、酸化マグネシウム、ガスター   | 薬疹の疑い                | 2010年10月18日午前10時 | 軽症            | 関連無し      | Mepron 中止。     | ★ガバペン<br>開始直後より薬疹が出現。   | 回復 |
| ・母子感染予防             | 1001750 | 0           | 女  | ■Retrovir Syr.                  | なし  | 貧血                   | 2010年10月25日      | 軽症            | 関連有り      | 無処置、経過観察。      | ★Retrovir Syr.<br>薬剤はこれのみ。  | 回復 |
| ・HIV 感染症            | 1000467 | 11          | 男  | ■Epivir<br>■Ziagen<br>■Viracept | アトロック、インフルエンザワクチン   | 甲状腺管嚢胞(疑い)           | 2010年9月27日午前11時  | 軽症            | 関連無し      | 無処置、経過観察。      | 特に(関連有ると思われる薬剤に)該当するものはない。  | 軽快 |

表5 報告された有害事象 (2011/3/1~2012/2/29)

①

平成24年2月29現在

| 診断名       | ID    | 年齢<br>(発生時) | 性別 | 研究班供給薬                     | 主な併用薬   | 有害事象の内容      | 発生日時       | 程度<br>(主治医判断) | 薬剤との因果関係  | 経過と処置   | 関連有ると思われる薬剤又はコメント  | 転帰  |
|-----------|-------|-------------|----|----------------------------|---|--------------|------------|---------------|-----------|---|--|-----|
| ・トキソプラズマ症 | 01741 | 58          | 男  | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine | ロイコボリン、ジスロマック、ツルバダ、ストックリン、バリキサ、マキシピーム、アレグラ                          | 食欲不振         | 2011年3月17日 | 中等度           | 関連が否定出来ない | 休薬、補液の実施。   | ★Sulfadiazine再開にて症状が経度再燃した。  | 軽快  |
| ・トキソプラズマ症 | 01781 | 51          | 男  | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine | アジスロマイシン、クリンダマイシン、ベナンパックス、ロイコボリン、ST合剤                               | 皮疹、発熱        | 2011年5月30日 | 中等度           | 関連が否定出来ない | 皮疹、発熱を認めた。<br>ST合剤を中止し、抗ヒスタミン薬、外用薬を投与した。                                      | ★ST合剤<br>★Daraprimもともと原因不明のスティーブンス・ジョンソン症候群で入院しており、これらの薬剤のアレルギーには注意していた。 | 未記入 |
| ・トキソプラズマ症 | 01787 | 43          | 男  | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine | ダイフェン、エンテノロンR、イスコチン、エブトール、リファジン、バンコマイシン、ロイコボリン、ネオファーゲン、セロニード、オメプラール | 腎機能障害        | 2011年5月24日 | 中等度           | 関連が否定できない | Sulfadiazine、バンコマイシンを中止し、クリンダマイシン、ロセフインに変更するも改善しないため、Daraprimを減量→中止したところ改善した。 | ★Daraprim中止後に回復した。<br>★Sulfadiazine★バンコマイシン関与は低いと考えられるが、腎機能障害を起しうる。      | 回復  |
| ・トキソプラズマ症 | 01824 | 66          | 男  | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine | アイセントレス、ツルバダ  | BUN、クレアチニン上昇 | 2011年8月8日  | 軽症            | 関連が否定できない | Sulfadiazineを中止し、クリンダマイシンに変更。補液を施した。  | ★Sulfadiazine投与後約1週間で発現した。   | 回復  |
| ・トキソプラズマ症 | 01834 | 35          | 男  | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine | ロイコボリン、ダイフェン  | 腎機能障害        | 2011年9月20日 | 中等度           | 関連が否定できない | 薬剤の中止、補液の実施。  | ★Sulfadiazine他の薬剤と比較したときに疑わしいと考えられた。                                     | 回復  |

表5 報告された有害事象 (2011/3/1~2012/2/29)

②

平成24年2月29現在

| 診断名       | ID    | 年齢<br>(発生時) | 性別 | 研究班供給薬                                | 主な併用薬  | 有害事象の内容        | 発生日時        | 程度<br>(主治医判断) | 薬剤との因果関係  | 経過と処置               | 関連有ると思われる薬剤又はコメント             | 転帰 |
|-----------|-------|-------------|----|---------------------------------------|--|----------------|-------------|---------------|-----------|---------------------|-------------------------------|----|
| ・トキソプラズマ症 | 01838 | 44          | 男  | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine            | アイセントレス、ツルバダ、バクタ                                 | 死亡             | 2012年1月26日  | 重篤            | 関連無し      | 徐々に全身状態悪化した。        | なし                            | 死亡 |
| ・トキソプラズマ症 | 01853 | 37          | 男  | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine            | クリンダマイシン、ロイコボリン、ジスロマック、バクタ                       | 発熱             | 2010年10月8日  | 軽症            | 関連が否定できない | Sulfadiazineの投与を中止。 | ★Sulfadiazine中止後解熱した。         | 軽快 |
| ・トキソプラズマ症 | 01870 | 63          | 男  | ■Daraprim                             | エブジコム、アイセントレス、アレグラ、セフィローム、クリンダマイシン、イントラリピッド、ユーゼル | 肝障害(ALT、AST上昇) | 2011年11月21日 | 軽症            | 関連有り      | Daraprim の投与を中止。    | ★Daraprim中止後速やかに軽快したため。       | 軽快 |
| ・トキソプラズマ症 | 01896 | 38          | 男  | ■Mepron<br>■Daraprim<br>■Sulfadiazine | セレネース、アキネトン、リスマー、カロナール、デジレル、エビリファイ               | 好中球減少          | 2011年12月28日 | 中等度           | 関連が否定出来ない | 薬剤の中止、変更。           | ★Sulfadiazine副作用として汎血球減少を認める。 | 軽快 |
| ・P C P    | 01696 | 36          | 男  | ■Mepron                               | サイレース  | 薬疹             | 2010年3月21日  | 軽症            | 関連有り      | Mepron の投与を中止。      | ★Mepron内服開始後1週間で出現。           | 回復 |
| ・P C P    | 01786 | 52          | 男  | ■Mepron                               | アイセントレス、ツルバダ、リスパダール、ジプレキサ、リスミー                   | 死亡             | 2011年10月28日 | (記載なし)        | 不明        | (記載なし)              | (記載なし)                        | 死亡 |

表5 報告された有害事象 (2011/3/1~2012/2/29) ③

平成24年2月29現在

| 診断名       | ID    | 年齢<br>(発生時) | 性別 | 研究班供給薬              | 主な併用薬                                     | 有害事象の内容    | 発生日時        | 程度<br>(主治医判断) | 薬剤との因果関係  | 経過と処置                               | 関連有ると思われる薬剤又はコメント                            | 転帰  |
|-----------|-------|-------------|----|---------------------|---|------------|-------------|---------------|-----------|-------------------------------------|--|-----|
| ・ PCP     | 01789 | 56          | 女  | ■Mepron             | (記載なし)                                    | 好中球減少      | 2011年12月    | 中等度           | 関連が否定出来ない | Mepron の投与を中止。                      | ★Mepron 他剤併用下のため確定的ではないが疑いは残る。               | 未記入 |
| ・ HIV 感染症 | 01524 | 42          | 男  | ■Aptivus<br>■FUZEON | ストックリン、シエルセントリ、エビル、ジスロマック、ダイフェン、バクタ、アレジオン | 高脂血症の増悪    | 2009年12月4日  | 中等度           | 関連が否定できない | ベザトール R を投与。                        | ★Aptivus プロテアーゼ阻害剤は11月5日より開始したが、その後の増悪であるため。 | 軽快  |
| ・ HIV 感染症 | 01548 | 40          | 男  | ■FUZEON             | ザイアジエン、ゼリット、アイセントレス                       | AST、ALT 上昇 | 2010年1月7日   | 軽症            | 関連無し      | 薬剤を変更(ザイアジエン、ゼリットを中止、バクタ、ビリアードに変更)。 | (記載なし)                                       | 回復  |
| ・ 母子感染予防  | 00544 | 0           | 男  | ■Retrovir Syr.      | なし  | 貧血         | 2010年10月25日 | 軽症            | 関連が否定できない | 輸血の実施。                              | ★Retrovir Syr. どこまで本剤による貧血を合併したかは不明。         | 回復  |

表5 報告された有害事象 (2012/3/1~2013/2/28) ①

平成25年2月28現在

| 厚生労働省<br>トキソplaズマ症<br>研究班 | 診断名   | ID | 年齢<br>(発生時) | 性別 | 研究班供給薬                     | 主な併用薬   | 有害事象の内容            | 発生日時            | 程度<br>(主治医判断) | 薬剤との因果関係  | 経過と処置   | 関連有ると思われる薬剤<br>又はコメント                                 | 転帰  |
|---------------------------|-------|----|-------------|----|----------------------------|---|--------------------|-----------------|---------------|-----------|---|---|-----|
| トキソplaズマ症                 | 01751 | 35 | 女           |    | ■Daraprim<br>■Mepron       | バリキサ<br>(その他の併用薬は不明)  | 骨髓抑制<br>白血球減少      | 2011年<br>6月2日   | 中等度           | 関連が否定出来ない | 薬剤変更を行った。<br>(バリキサ→Mepron)<br>半年後、軽快を認める。                         | ★バリキサ<br>Daraprim の投与前より先行投与され、その段階で症状がみられていた。        | 軽快  |
| トキソplaズマ症                 | 01933 | 52 | 男           |    | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine | ジスロマック、バリキサ、ロイコボリン、ツルバダ、クリンダマイシン、フルコナゾール、ノービア、エブジコム           | 心室細動               | 2012年<br>3月10日  | 重篤            | 関連が否定出来ない | 突然の心肺停止。心肺蘇生後、自己心拍と自発呼吸は再開したが、9日経過後も意識レベルの回復がみられない。               | ★Daraprim<br>★Sulfadiazine<br>どちらも心拍不全の副作用の記載がある。     | 後遺症 |
| ・トキソplaズマ症                | 02001 | 45 | 男           |    | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine | クリンダマイシン、パクタ、ジスロマック、ロイコボリン、ツルバダ、ダラシン、ノービア、セフトリニアキソン、ブリジスタナイープ | 尿路結石による<br>急性腎不全   | 2012年<br>10月4日  | 中等度           | 関連が否定出来ない | Sulfadiazine 投与後4日で尿路結石出現。クレアチニンの上昇あり。補液、尿アルカリ化で対応。泌尿器科での処置を検討予定。 | ★Sulfadiazine<br>尿路結石形成(が知られている)。                     | 未着  |
| ・トキソplaズマ症                | 02001 | 45 | 男           |    | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine | クリンダマイシン、パクタ、ジスロマック、ロイコボリン、ツルバダ、ダラシン、ノービア、セフトリニアキソン、ブリジスタナイープ | 恶心、嘔吐              | 2012年<br>10月30日 | 軽症            | 関連有り      | Sulfadiazine を中止し消失した。  | ★Sulfadiazine<br>中止で消失した(ため)                          | 回復  |
| ・トキソplaズマ症                | 02020 | 33 | 男           |    | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine | ロイコボリン、マイスリー  | 全身性の発疹             | 2012年<br>11月13日 | 中等度           | 関連が否定出来ない | 薬剤の中止、補液の実施。  | ★Daraprim<br>★Sulfadiazine<br>どちらも従来より薬剤アレルギーが知られている。 | 軽快  |
| トキソplaズマ症                 | 01838 | 50 | 男           |    | ■Daraprim<br>■Sulfadiazine | ロイコボリン、フルコナゾール  | 薬剤性アレルギー<br>薬剤性肝障害 | 2012年<br>12月21日 | 軽症            | 関連有り      | 内服開始1週間程度後に発熱、紅斑が出現。来院時に肝障害を認めたため休業、その後回復した。                      | ★Daraprim<br>★Sulfadiazine<br>内服後に症状が出現。              | 回復  |

表5 報告された有害事象 (2012/3/1~2013/2/28) ②

平成25年2月28現在

| 属性<br>診断名       | ID          | 年齢<br>(発生時) | 性別 | 研究班供給薬         | 主な併用薬             | 有害事象の内容        | 発生日時        | 程度<br>(主治医判断) | 薬剤との因果関係  | 経過と処置                           | 関連有ると思われる薬剤<br>又はコメント                             | 転帰 |
|-----------------|-------------|-------------|----|----------------|-------------------|----------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------------|---|----|
| カリニ肺炎           | 01159       | 33          | 男  | ■Mepron        | エブジコム、ストックリン      | 肝機能障害          | 2011年12月28日 | 中等度           | 関連が否定出来ない | 薬剤はそのまま継続して経過観察、軽快した。           | ★Mepron<br>★エブジコム<br>★ストックリン<br>これらは関連が否定できない。    | 軽快 |
| カリニ肺炎           | 01926       | 33          | 男  | ■Mepron        | ツルバダ、プロテカジン、ガスモチン | 発熱、腹痛、下痢、PCP増悪 | 2012年2月21日  | 中等度           | 関連が否定出来ない | Mepronを中止し、薬剤を変更した。後に回復。        | ★Mepron<br>開始後に症状を認めたため。                          | 回復 |
| ・エイズ関連<br>カポジ肉腫 | 01994       | 60          | 男  | ■Doxil         | 不明                | 無顆粒球症          | 2012年2月4日   | 重篤            | 関連有り      | Doxil 2コース目に症状出現。発熱に対する対症療法で回復。 | ★Doxil<br>投与翌日に症状を認め、他の薬剤は変更していない。                | 回復 |
| ・母子感染予防         | 01728       | 0           | 男  | ■Retrovir Syr. | バクタ、ケイツー          | 貧血             | 2011年2月28日  | (記載なし)        | 関連有り      | 薬剤投与を中止して症状は回復した。               | ★Retrovir Syr.<br>★バクタ<br>骨髓抑制(が認められている)          | 回復 |
| ・母子感染予防         | 01899<br>の子 | 0           | 女  | ■Retrovir Syr. | 不明                | 貧血、Hb低下        | 2012年6月27日  | 中等度           | 関連有り      | Retrovir の投与を中止。後に症状は軽快した。      | ★Retrovir Syr.<br>貧血(が認められているため)                  | 軽快 |
| ・母子感染予防         | 01924<br>の子 | 0           | 男  | ■Retrovir Syr. | なし                | 貧血(大球性)        | 2012年2月?    | 軽症            | 関連が否定できない | Retrovir の投与が終了後、貧血は改善した。       | ★Retrovir Syr.<br>貧血の副作用が知られており、終了後に貧血が改善されているため。 | 軽快 |

表6 薬剤供給申請のあった施設 (1996年~2012年12月末)

| =2012年度の新規 |                        |                        |
|------------|------------------------|------------------------|
| 1          | 相川内科病院                 | 82                     |
| 2          | 相原内科小児科医院              | 83 国立病院機構仙台医療センター      |
| 3          | 青森県立中央病院               | 164 東京女子医科大学病院         |
| 4          | 秋田大学医学部附属病院            | 165 東京大学医学研究所          |
| 5          | 足利赤十字病院                | 165 東京大学医学部附属病院        |
| 6          | 厚木市立病院                 | 166 東京都済生会中央病院         |
| 7          | 飯塚病院                   | 167 東邦大学医療センター大森病院     |
| 8          | 安城更生病院                 | 168 東北大学病院             |
| 9          | 石井記念愛染園附属愛染橋病院         | 169 徳島県立中央病院           |
| 10         | 石川県立中央病院               | 170 徳島大学病院             |
| 11         | 一宮市立市民病院               | 171 戸田中央病院             |
| 12         | 茨城西南医療センター病院           | 172 とちぎリハビリテーションセンター   |
| 13         | いむれ内科クリニック             | 173 獨協医科大学病院           |
| 14         | いわき市立総合磐城共立病院          | 174 鳥取大学医学部附属病院        |
| 15         | 岩手県立中央病院               | 175 富山医科歯科大学附属病院       |
| 16         | 岩手県立宮古病院               | 176 富山県立中央病院           |
| 17         | 岩手医科大学附属病院             | 177 富山大学附属病院           |
| 18         | NTT東日本札幌病院             | 178 トヨタ記念病院            |
| 19         | 愛媛県立中央病院               | 179 豊橋市民病院             |
| 20         | 愛媛大学医学部附属病院            | 180 都立荏原病院             |
| 21         | 青梅市立総合病院               | 181 (株)東京都保健医療公社 大久保病院 |
| 22         | 大分県立病院                 | 182 都立大塚病院             |
| 23         | 大垣市民病院                 | 183 都立駒込病院             |
| 24         | 大久保クリニック               | 184 都立多摩総合医療センター       |
| 25         | 大阪市立十三市民病院             | 185 都立豊島病院             |
| 26         | 大阪市立総合医療センター           | 186 都立広尾病院             |
| 27         | 大阪赤十字病院                | 187 都立墨東病院             |
| 28         | 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター    | 188 長岡赤十字病院            |
| 29         | 大田病院付属うの木診療所           | 189 長崎大学医学部・歯学部附属病院    |
| 30         | 大田原赤十字病院               | 190 長野県立須坂病院           |
| 31         | 大宮赤十字病院                | 191 長野赤十字病院            |
| 32         | 荻窪病院                   | 192 名古屋市立東市民病院         |
| 33         | 沖縄県立中部病院               | 193 名古屋第一病院            |
| 34         | 沖縄県立那覇病院               | 194 名古屋大学医学部附属病院       |
| 35         | 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター | 195 奈良県立医科大学附属病院       |
| 36         | 蒂広厚生病院                 | 196 成田赤十字病院            |
| 37         | 香川県立中央病院               | 197 新潟県立中央病院           |
| 38         | 香川大学医学部附属病院            | 198 新潟市民病院             |
| 39         | 鹿児島市立病院                | 199 新潟大学医歯学総合病院        |
| 40         | 鹿児島大学病院                | 200 西神戸医療センター          |
| 41         | 篠跡赤十字産院                | 201 日大板橋病院             |
| 42         | 神奈川県立こども医療センター         | 202 日本医科大学附属病院         |
| 43         | 神奈川県立循環器呼吸器病センター       | 203 日本赤十字社医療センター       |
| 44         | 龜田総合病院                 | 204 沼津市立病院             |
| 45         | 川崎医科大学附属病院             | 205 芳賀赤十字病院            |
| 46         | 川崎市立川崎病院               | 206 秦野赤十字病院            |
| 47         | 関東労災病院                 | 207 八王子医療刑務所病院         |
| 48         | 北里研究所メディカルセンター病院       | 208 八戸市立市民病院           |
| 49         | 北里大学病院                 | 209 浜松医科大学医学部附属病院      |
| 50         | 岐阜大学医学部附属病院            | 210 浜松医療センター           |
| 51         | 君津中央病院                 | 211 原町赤十字病院            |
| 52         | 九州大学病院                 | 212 兵庫医科大学病院           |
| 53         | 京都市立病院                 | 213 兵庫県立尼崎病院           |
| 54         | 京都第一赤十字病院              | 214 広島市立広島市民病院         |
| 55         | 京都大学医学部附属病院            | 215 広島大学医学部附属病院        |
| 56         | 京都府立医科大学附属病院           | 216 深谷赤十字病院            |
| 57         | 協立総合病院                 | 217 福井大学医学部附属病院        |
| 58         | 杏林大学医学部附属病院            | 218 福島県立医科大学附属病院       |
| 59         | 近畿大学医学部附属病院            | 219 藤枝市立総合病院           |
| 60         | 近畿中央病院                 | 220 富士宮市立病院            |
| 61         | 熊本市民病院                 | 221 船橋市立医療センター         |
| 62         | 熊本大学医学部附属病院            | 222 防衛医科大学校病院          |
| 63         | 倉敷中央病院                 | 223 北海道がんセンター          |
| 64         | 久留米大学病院                | 224 北海道大学病院            |
| 65         | 群馬県立ガンセンター             | 225 町田市民病院             |
| 66         | 群馬大学医学部附属病院            | 226 松戸市立病院             |
| 67         | 群馬中央総合病院               | 227 三重県立総合医療センター       |
| 68         | 慶應義塾大学病院               | 228 三重大学医学部附属病院        |
| 69         | 県立広島病院                 | 229 水戸赤十字病院            |
| 70         | 県立宮崎病院                 | 230 武藏野赤十字病院           |
| 71         | 高知大学医学部附属病院            | 231 名城病院               |
| 72         | 神戸市立医療センター中央市民病院       | 232 烧津市立総合病院           |
| 73         | 神戸大学医学部附属病院            | 233 山形市立病院済生館          |
| 74         | 公立八女総合病院               | 234 山形大学医学部附属病院        |
| 75         | 国保旭中央病院                | 235 山田赤十字病院            |
| 76         | 国立国際医療センター             | 236 山梨県立中央病院           |
| 77         | 国立病院機構大阪医療センター         | 237 山梨大学医学部附属病院        |
| 78         | 国立病院機構岡山医療センター         | 238 横浜市立市民病院           |
| 79         | 国立病院機構霞ヶ浦病院            | 239 横浜市立大学医学部附属病院      |
| 80         | 国立病院機構閑門医療センター         | 240 横浜市立大学医学部附属病院      |
| 81         | 国立病院機構山形医療センター         | 241 横浜市立みなど赤十字病院       |
| 82         | 東京慈恵会医科大学附属病院          | 242 琉球大学医学部附属病院        |