

3-2 症例入力状況

| 施設名 | 登録済み件数/固定 | 患者基本情報 | ワクチン接種前調査用紙 | 健康観察日誌②体温 | 健康観察日誌③接種部位の症状 | 健康観察日誌④全身性反応・⑤その他の症状 | 健康観察日誌②③④以外の有害事象 | 抗体価採血② | 抗体価採血③ |
|-----------|-----------|--------|-------------|-----------|----------------|----------------------|------------------|--------|--------|
| 霞ヶ浦医療センター | 50 | 0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 栃木病院 | 50 | 0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 嬭野医療センター | 50 | 0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 菊池病院 | 50 | 0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 50 | 0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 合計 | 200 | 0 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | 200 | 0 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |

4. 中止例：なし

5. 総括

データクリーニングに関するデータマネージャーからのコメント

各施設期限内に入力して頂きクリーニング作業が順調にできた。

修正箇所はワクチン接種時刻の入力間違い・再度出現した症状の詳細内容の入力漏れなどが全施設共通しており、WBDC画面が解り辛い、データセンターからの説明不足が考えられる。

次回、このような研究がおこなわれる場合は今回の反省を生かしたい。

以上

文責：北原 沙衣子

沈降インフルエンザワクチン H5N1 新規株による
免疫原性・交叉免疫性を含めた追加接種効果に関する研究

モニタリングレポート 2010年11月～2011年2月

1. 研究管理情報

1-1 研究名

沈降インフルエンザワクチン H5N1 新規株による免疫原性・交叉免疫性を含めた追加接種効果に関する研究

1-2 代表研究者

独立行政法人国立病院機構 三重病院 院長 庵原 俊昭

1-3 臨床研究調整医師

独立行政法人国立病院機構本部 総合研究センター 臨床研究統括部長 伊藤 澄信

1-4 臨床研究調整事務局

独立行政法人国立病院機構本部 総合研究センター 治験研究部 治験推進室

1-5 データ管理責任者

責任者:独立行政法人国立病院機構本部 総合研究センター 臨床研究統括部 伊藤 澄信

担当データマネージャー:独立行政法人国立病院機構本部 総合研究センター 臨床研究統括部

データセンター 畠中 恵 (研究開始~2011年2月28日)

1-6 治験実施期間

2010年6月から2011年3月

1-7 報告期間

2010年11月1日~2011年2月28日

1-8 プロトコール改訂

0.2版 2010年8月27日

1.0版 2010年8月30日

1.1版 2011年2月4日

2. 研究概要

2-1 目的

未接種者に対する安全性・有効性の確認及び同株ブースター効果・交叉免疫性確認

H5N1 インフルエンザワクチン未接種者に青海株による2回基礎免疫接種6ヶ月後に同じ青海株を接種した際に、青海株のみならず他の株に対する抗体価を測定し、今後の備蓄ワクチンの株選定などに重要な情報を提供することを目的とする。

2-2 シェーマ

| Visit | ① | | | ② | | | ③ | | | ④ | | | ⑤ ^{*4} | | | ⑥ ^{*5} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-----------------|---|-----------------|---|---|-------|----|---|-----------------|---|--|-----------------|---|--|-----------------|----|---|------|---|---|-------|--|---|---------|----|---|-------|---|--|---------|--|--|-----|--|--|
| | 1回目接種 | | | 事後観察 | | | 2回目接種 | | | 事後観察 | | | 抗体価測定 | | | 3回目接種 | | | 事後観察 | | | 抗体価測定 | | | 事後観察 | | | 抗体価測定 | | | | | | | | |
| 経過日 (Day) ^{*1} | 0 | | | 1~7 | | | 8~ | | | 21 | | | 22~28 | | | 29~ | | | 42 | | | 180 | | | 181~186 | | | 187 | | | 188~200 | | | 201 | | |
| 許容範囲 (日) | - | | | | | | +3 | | | | | | ±7 | | | ±14 | | | | | | +3 | | | | | | +7 | | | | | | | | |
| | 前 | 接種 | 後 | | | | 前 | 接種 | 後 | | | | | | | 前 | 接種 | 後 | | | | | | | 前 | 接種 | 後 | | | | | | | | | |
| 医療機関 | 文書同意取得 | ○ ^{*2} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 診察 | ○ | | ○ ^{*3} | | | | ○ | | ○ ^{*3} | | | | ○ | | ○ ^{*3} | | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| | 体温測定 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採血 (抗体価測定) | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| | ワクチン接種 | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自宅 | 健康観察日誌 ^{*6} (腋下体温測定、 有害事象観察) | | | | ○ | ○ | △ | | ○ | ○ | △ | | △ | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | △ | | | ○ | ○ | | | △ | | | | | |

○：必須、△：有害事象が生じた場合、網掛け：被験者来院日

*1：ワクチン初回接種日 (Visit①) を Day0 とする。

*2：文書同意はワクチン接種-7日~1回目接種前までに取得する。

*3：ワクチン接種約30分後に実施する。

*4：3回目のワクチン接種日から起算して7+3日の幅をもたせる。

*5：3回目のワクチン接種日から起算して21+7日の幅をもたせる

*6：1回目接種時の健康観察日誌は Visit②で回収する。

2回目接種時の健康観察日誌は Visit③で回収する。ただし、2回目接種後28日目までに有害事象が発現した場合にはできる限り捕捉する。

3回目接種時の健康観察日誌は Visit⑥に回収する。ただし、3回目接種後28日目までに有害事象が発現した場合にはできる限り捕捉する。

2-3 対象

選択基準・除外基準：研究計画書参照

2-4 目標症例数

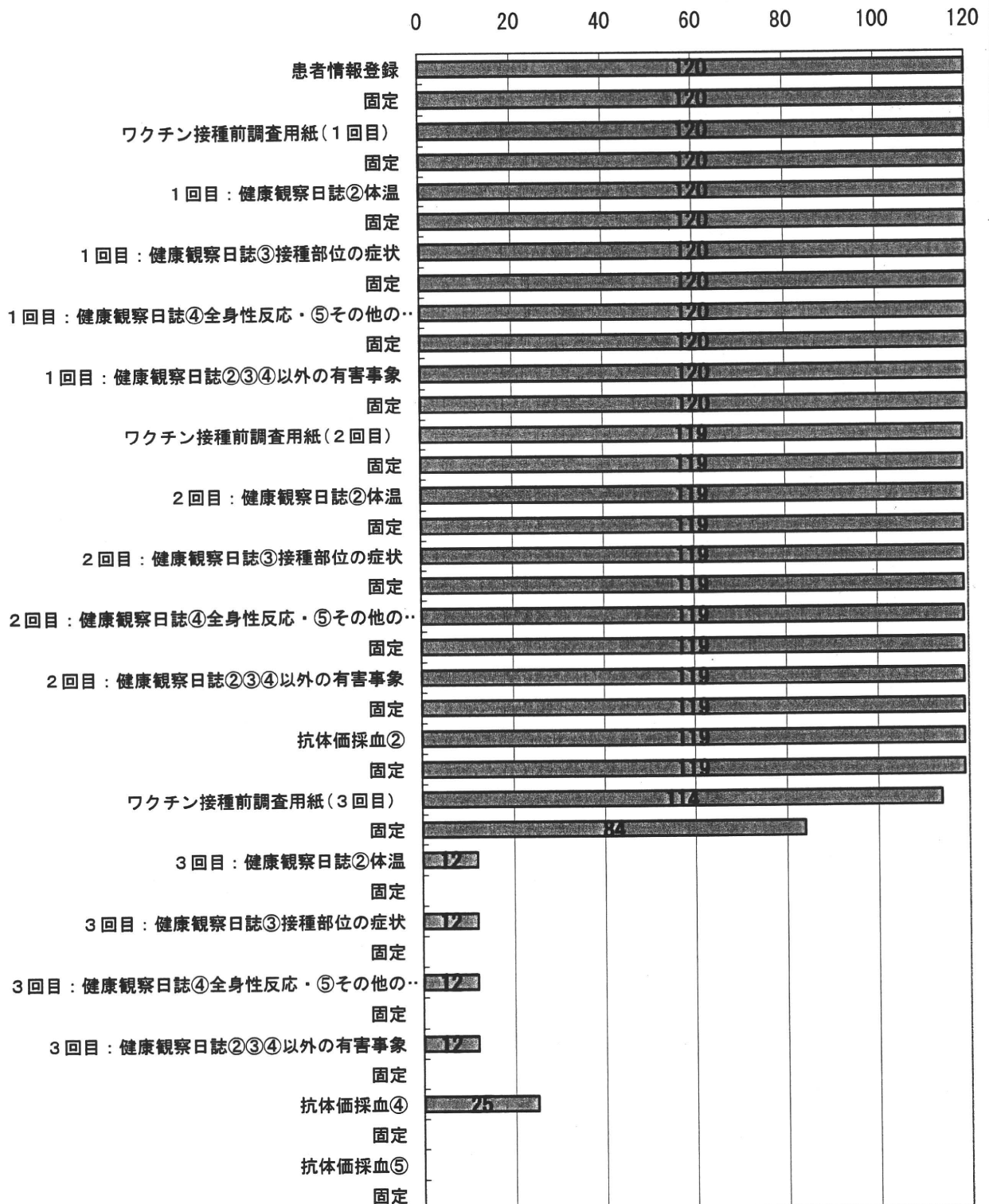
120例 (参加施設：4、【各施設30例】)

3. 登録情報

3-1VISIT 別入力状況

VISIT別入力状況

■ 研究開始～2011/2/28の合計数



3-2VISIT 別入力状況

Table.1 1回目ワクチン接種

| 施設名 | 登録済み 件数/固定 | 患者基本 情報 | ワクチン 接種前調 査用紙(1 回目) | 1回目：健 康観察日 誌②体温 | 1回目：健 康観察日 誌③接種 部位の症 状 | 1回目：健 康観察日 誌④全身 性反応・⑤ その他の 症状 | 1回目：健 康観察日 誌②③④ 以外の有 害事象 |
|------------|---------------|------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 名古屋医療センター | 30 | 0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 三重病院 | 30 | 0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 三重中央医療センター | 30 | 0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 京都医療センター | 30 | 0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 合計 | 120 | 0 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| | 120 | 0 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |

Table.2 2回目ワクチン接種

| 施設名 | ワクチン接 種前調査用 紙(2回目) | 2回目：健康 観察日誌② 体温 | 2回目：健康 観察日誌③ 接種部位の 症状 | 2回目：健康 観察日誌④ 全身性反 応・⑤其他 の症状 | 2回目：健康 観察日誌② ③④以外の 有害事象 | 抗体価採血 ② |
|------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|------------|
| 名古屋医療センター | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 三重病院 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 三重中央医療センター | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 京都医療センター | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 合計 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 |
| | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 |

Table.3 3回目ワクチン接種

| 施設名 | ワクチン 接種前調 査用紙(3 回目) | 3回目：健 康観察日 誌②体温 | 3回目：健 康観察日 誌③接種 部位の症 状 | 3回目：健 康観察日 誌④全身 性反応・⑤ その他の 症状 | 3回目：健 康観察日 誌②③④ 以外の有 害事象 | 抗体価採 血④ | 抗体価採 血⑤ |
|------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|------------|------------|
| 名古屋医療センター | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 三重病院 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 三重中央医療センター | 30 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 京都医療センター | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 114 | 12 | 12 | 12 | 12 | 25 | 0 |
| | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. 中止例

| 匿名化 ID | 中止日 | 理由 |
|----------------|-----------|----------------------------|
| 071-H5A-000118 | 2010/9/18 | 乳がんのため、2回目以降のワクチン接種を見合わせた。 |
| 073-H5A-000048 | 2011/2/23 | 妊娠のため、3回目のワクチン接種を見合わせた。 |

5. 総括

データクリーニングに関するデータマネージャーからのコメント

入力スピードにばらつきがあるものの各施設より順調に入力が行われている。

今回、WBDC 画面を健康観察日誌と同じ形式にしたので入力ミスが少なくなった。しかし、接種部位および全身性反応で1度症状が消失し、再び出現した場合の入力の仕方が統一されていなかったため、今後は登録手順書をもっとわかりやすく修正し、入力漏れや入力ミスがなくなるよう努めたい。

文責：畠中 恵

沈降インフルエンザワクチン H5N1 新規株による
免疫原性・交叉免疫性を含めた追加接種効果に関する研究

Part II

H5N1 インフルエンザに暴露した可能性のある患者への接種効果

モニタリングレポート 2010年11月～2011年2月

1. 研究管理情報

1-1 研究名

沈降インフルエンザワクチン H5N1 新規株による免疫原性・交叉免疫性を含めた追加接種効果に関する研究
Part II H5N1 インフルエンザに暴露した可能性のある対象者への接種効果

1-2 代表研究者

独立行政法人国立病院機構 三重病院 院長 庵原 俊昭

1-3 臨床研究調整医師

独立行政法人国立病院機構本部 総合研究センター 臨床研究統括部長 伊藤 澄信

1-4 臨床研究調整事務局

独立行政法人国立病院機構本部 総合研究センター 治験研究部 治験推進室

1-5 データ管理責任者

責任者：独立行政法人国立病院機構本部 総合研究センター 臨床研究統括部 伊藤 澄信
担当データマネージャー：独立行政法人国立病院機構本部 総合研究センター 臨床研究統括部
データセンター 北原 沙衣子(研究開始~2011年2月28日)

1-6 治験実施期間

2010年11月から2011年3月

1-7 報告期間

2010年11月1日~2011年2月28日

1-8 プロトコール改訂

1.0版 2010年12月3日

1.1版 2011年2月4日

2. 研究概要

2-1 目的

2009年に流行した新型インフルエンザ A/H1N1pdm では多くの成人が1回接種で抗体価の上昇がみられ、同種のウイルスに対する過去の感染あるいは暴露が基礎免疫をもたらしていたのではないかと推察された。そこで、現在までに沈降インフルエンザワクチン H5N1 製造を担当しウイルスあるいはウイルス抗原の暴露を受けている可能性のある者を対象に、青梅株を接種し、免疫原性ならびに安全性を検討する。これにより、H5N1インフルエンザウイルスが蔓延し始めた時期を想定したワクチン接種戦略の策定(1回接種の可能性)に資することを目的とする。

2-2 シェーマ

| Visit | | ① | | | ② | | | ③ | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|----------------|--|--|----------|--|--|----------------|--|--|-------------|--|--|-----------|--|--|
| | | 1回目接種 抗体価測定 | | | 事後観察 | | | 2回目接種 抗体価測定 | | | 事後観察 | | | 抗体価 測定 | | |
| 経過日 (Day) *1 | | 0 | | | 1~7 8~ | | | 21 | | | 22~28 29~ | | | 42 | | |
| 許容範囲 (日) | | - | | | | | | ±7 | | | | | | ±7 | | |
| | | 前 接種 後 | | | | | | 前 接種 後 | | | | | | | | |
| 医療 機 関 | 文書同意取得 | ○*2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 診察 | ○ | | | ○*3 | | | ○ | | | ○*3 | | | □ | | |
| | 体温測定 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| | 採血 (抗体価測定) | ○ | | | | | | ○ | | | | | | □ | | |
| | ワクチン接種 | | | | ○ | | | | | | ○ | | | | | |
| 自宅 | 健康観察日誌*4 (腋体温測定、 有害事象観察) | | | | ○ ○ △ | | | | | | ○ ○ △ | | | △ | | |

○: 必須、△: 有害事象が生じた場合、網掛け: 被験者来院日、□: 臨床研究協力医師による場合も含む

*1: ワクチン初回接種日 (Visit①) を Day0 とする。

*2: 文書同意はワクチン接種-7日~1回目接種前までに取得する。

*3: ワクチン接種約30分後に実施する。

*4: 1回目接種時の健康観察日誌は Visit②で回収する。

2回目接種時の健康観察日誌は Visit③で回収する。ただし、2回目接種後28日目までに有害事象が発生した場合にはできる限り補足する。

2-3 対象

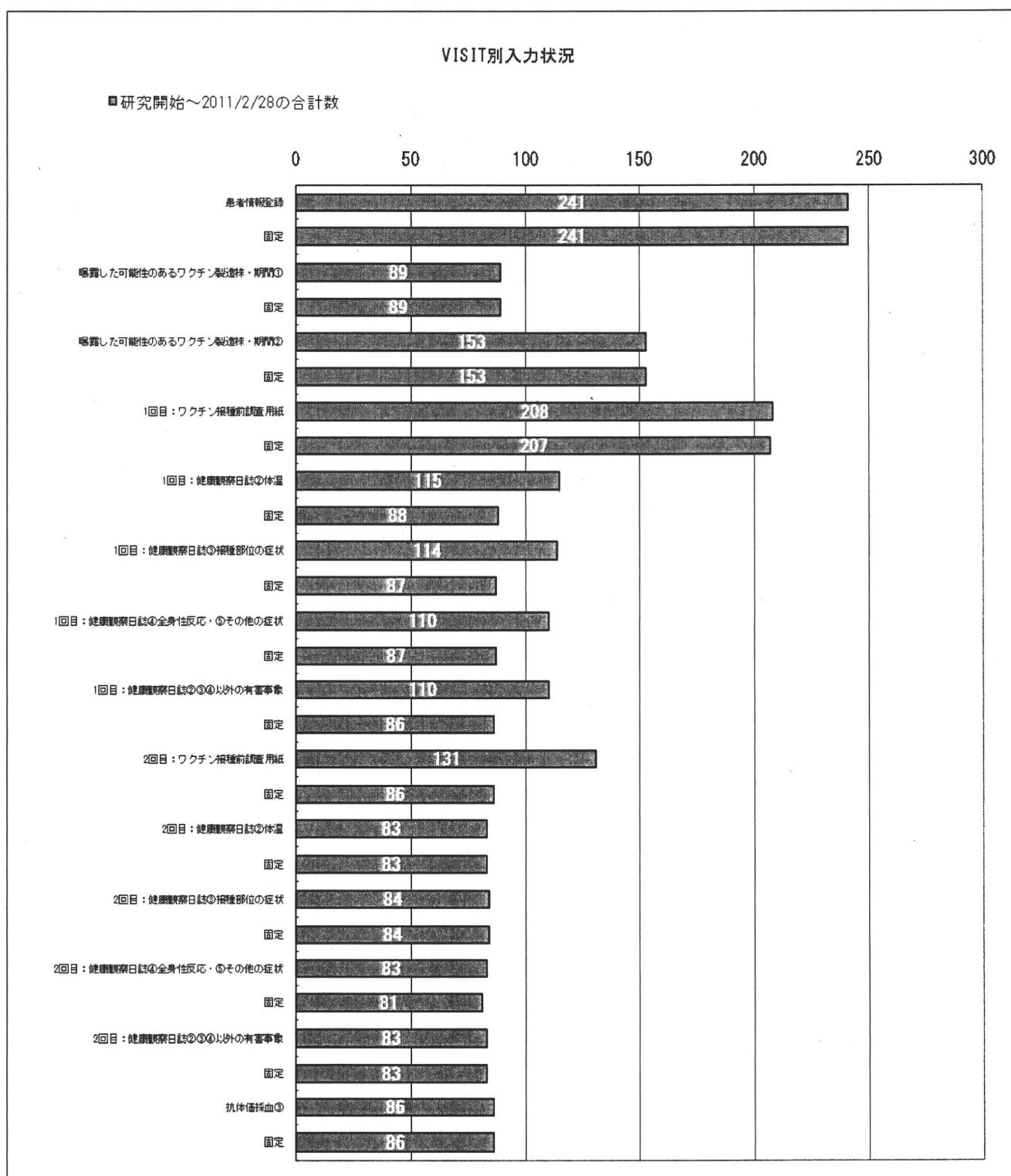
選択基準・除外基準: 研究計画書参照

2-4 目標症例数

300例 (参加施設: 3【各施設100例】)

3. 登録情報

3-1 VISIT 別入力状況



3-2 症例別入力状況

| 施設名 | 登録済み件数/固定 | 曝露した可能性のあるワクチン製造株・期間 ① | 曝露した可能性のあるワクチン製造株・期間 ② | 1回目：ワクチン接種前調査用紙 | 1回目：健康観察日誌②体温 | 1回目：健康観察日誌③接種部位の症状 | 1回目：健康観察日誌④全身性反応・⑤その他の症状 |
|----------|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------------|
| 栃木病院 | 47 | 0 | 47 | 47 | 27 | 27 | 23 |
| | 47 | 0 | 47 | 47 | 0 | 0 | 0 |
| 京都医療センター | 88 | 88 | 0 | 88 | 88 | 87 | 87 |
| | 88 | 88 | 0 | 88 | 88 | 87 | 87 |
| 菊池病院 | 106 | 1 | 106 | 73 | 0 | 0 | 0 |
| | 106 | 1 | 106 | 72 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 241 | 89 | 153 | 208 | 115 | 114 | 110 |
| | 241 | 89 | 153 | 207 | 88 | 87 | 87 |

| 施設名 | 1回目：健康観察日誌②③④以外の有害事象 | 2回目：ワクチン接種前調査用紙 | 2回目：健康観察日誌②体温 | 2回目：健康観察日誌③接種部位の症状 | 2回目：健康観察日誌④全身性反応・⑤その他の症状 | 2回目：健康観察日誌②③④以外の有害事象 | 抗体価採血③ |
|----------|----------------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------------|----------------------|--------|
| 栃木病院 | 24 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 京都医療センター | 86 | 86 | 83 | 84 | 83 | 83 | 86 |
| | 86 | 86 | 83 | 84 | 81 | 83 | 86 |
| 菊池病院 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 110 | 131 | 83 | 84 | 83 | 83 | 86 |
| | 86 | 86 | 83 | 84 | 81 | 83 | 86 |

4. 中止例

4-1 中止：なし

4-2 2回目のワクチン接種をしなかった症例

| 匿名化 ID | 抗体価採血② |
|----------------|---|
| 025-H5C-000217 | 出張のため日程調整つかず、中止 |
| 079-H5C-000017 | 体調不良(上気道炎) |
| 079-H5C-000044 | 日程調整つかず、申し出により中止 |
| 132-H5C-000109 | 有害事象により、医師判断にて中止(1回目接種日の夜から、接種した側の首から肩にかけての筋肉痛があり、2回目接種時も回復していなかったため、念のため中止となる。1回目接種後29日目に症状消失した。因果関係あり。) |
| 132-H5C-000116 | 日程調整つかず、申し出により中止 |
| 132-H5C-000118 | 有害事象により、医師判断にて中止(1回目接種後8日目より右第2指中節骨、左第5指中節骨の関節炎出現し、2回目接種時も回復していなかったため、念のため中止となる。症状出現後53日目に消失した。因果関係なし。) |
| 132-H5C-000129 | 日程調整つかず、申し出により中止 |
| 132-H5C-000130 | 日程調整つかず、申し出により中止 |
| 132-H5C-000133 | 日程調整つかず、申し出により中止 |
| 132-H5C-000137 | 日程調整つかず、申し出により中止 |
| 132-H5C-000138 | 日程調整つかず、申し出により中止 |
| 132-H5C-000139 | 日程調整つかず、申し出により中止 |

5. 総括

データクリーニングに関するデータマネージャーからのコメント

本研究は研究事務局が WBDC 画面へ入力するため、症例報告書がまだ送付されていない施設については入力が出来ず未入力の症例が多く、入力のスピードにばらつきがあるものの、順調に入力が進んでいるので残りの期限で入力は完了するものと思える。

H5N1 Part I 研究に参加している施設なので各施設への修正依頼の回数も少なく、クリーニング作業は順調に進んでいる。引き続きクリーニング作業を進めていきたい。

以上 文責：北原 沙衣子

DPP-4 阻害薬による膵 β 細胞保護効果の検討

モニタリングレポート 2010年11月～2011年2月

1. 研究管理情報

1-1 研究名

DPP-4 阻害薬による膵β細胞保護効果の検討

1-2 臨床試験調整医師

独立行政法人国立病院機構本部総合研究センター 臨床研究統括部 臨床研究統括部長 伊藤 澄信

1-3 臨床試験調整事務局

独立行政法人国立病院機構本部総合研究センター 治験研究部 治験推進室

1-4 データ管理責任者

責任者：独立行政法人国立病院機構本部 総合研究センター 臨床研究統括部 伊藤 澄信

担当データマネージャー：独立行政法人国立病院機構本部 総合研究センター 臨床研究統括部
データセンター 北原 沙衣子(研究開始~2011年2月28日)

1-5 研究日程

研究期間：2009年12月から2013年6月30日

登録機関：2010年11月24日から2011年3月31日（12月8日からWBDC画面の変更のため入力休止
12月27日再開）

追跡期間：2009年12月から2013年6月30日

1-6 報告期間

2010年11月1日~2011年2月28日

1-7 プロトコール改訂

1.0版 2009年12月3日

2.0版 2010年6月10日

2.1版 2010年7月5日

2.2版 2010年11月8日

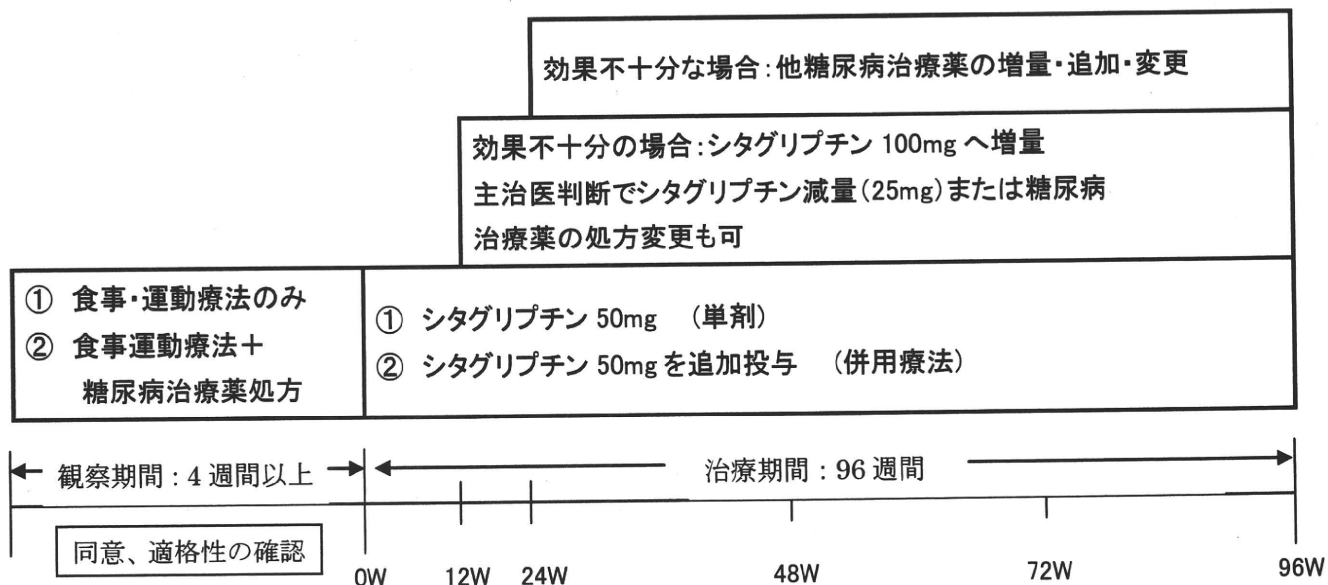
2.3版 2011年1月28日

2. 研究概要

2-1 目的

2型糖尿病患者を対象とし、DPP-4阻害薬であるシタグリプチンを投与した際の有効性およびプロインスリン/インスリン比、C-ペプチドを指標とした膵β細胞保護作用について検討する

2-2 シェーマ



2-3 対象

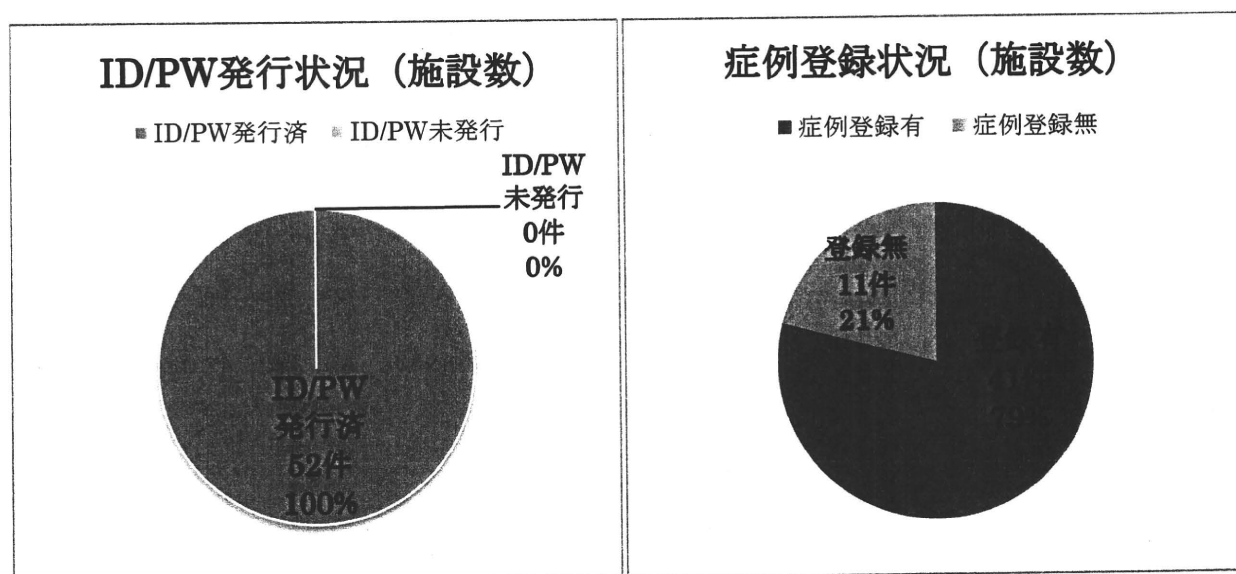
選択基準・除外基準：研究計画書参照

2-4 目標症例数

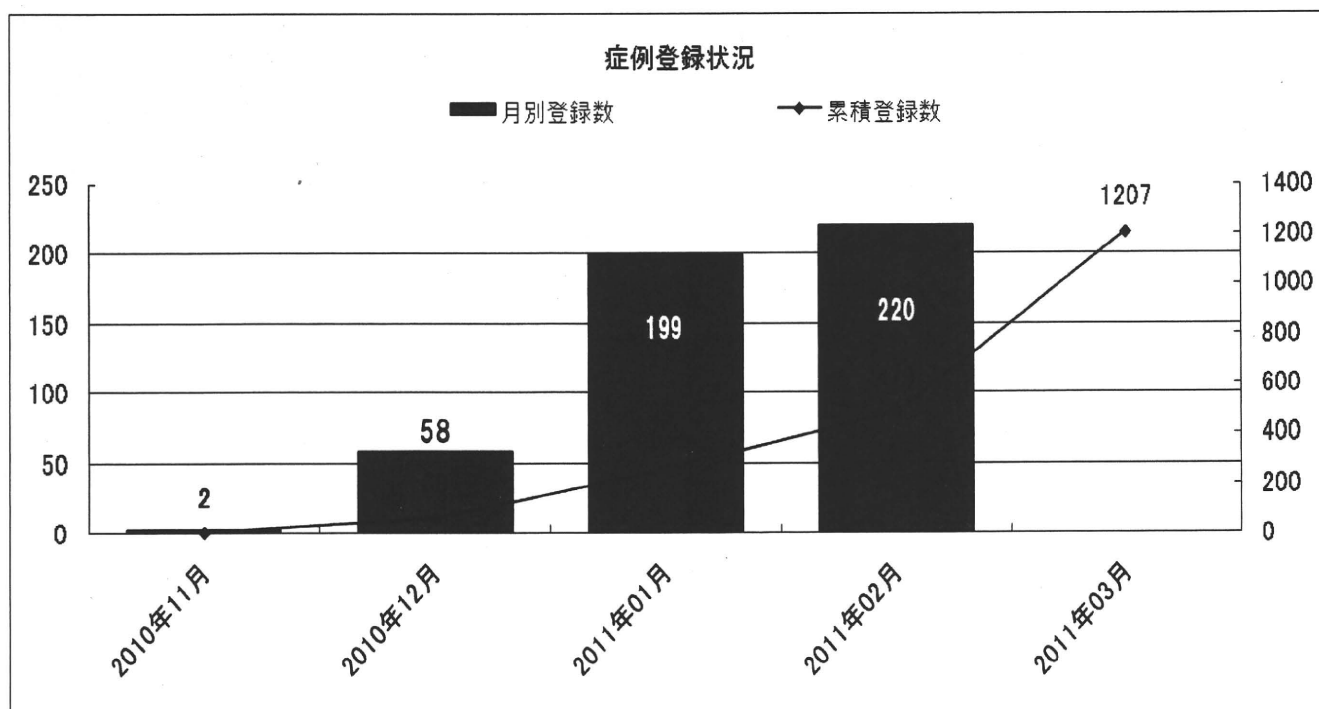
1200 例 (参加施設：52)

3. 登録情報

3-1 ID/PW 発行件数と症例登録状況



3-2 症例登録状況（月別）と累計登録数

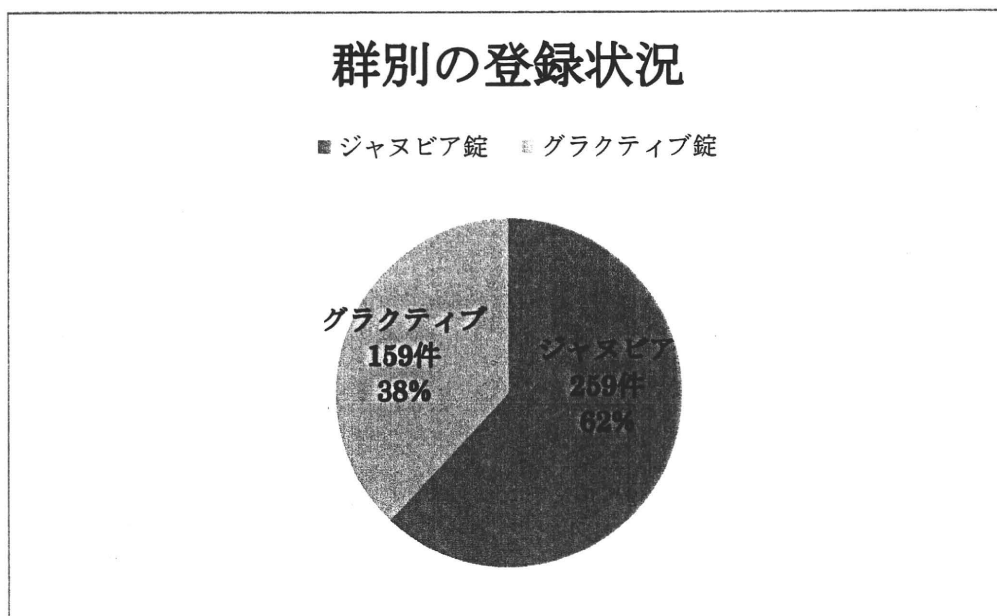


- (目標症例数) 1200 - (研究開始から2月までの症例数) 479 = (残目標症例数) 721
 (残目標症例数) 721 ÷ (残登録機関) 1ヶ月 = (1ヶ月目標症例数) 721
 (1ヶ月目標症例数) 721 ÷ (全施設数) 52 = (1施設当たり、1ヶ月当たりの目標症例数) 13.8…
 よって、残り1ヶ月で1施設が月14名前後の登録を行うと目標症例数は達成となる

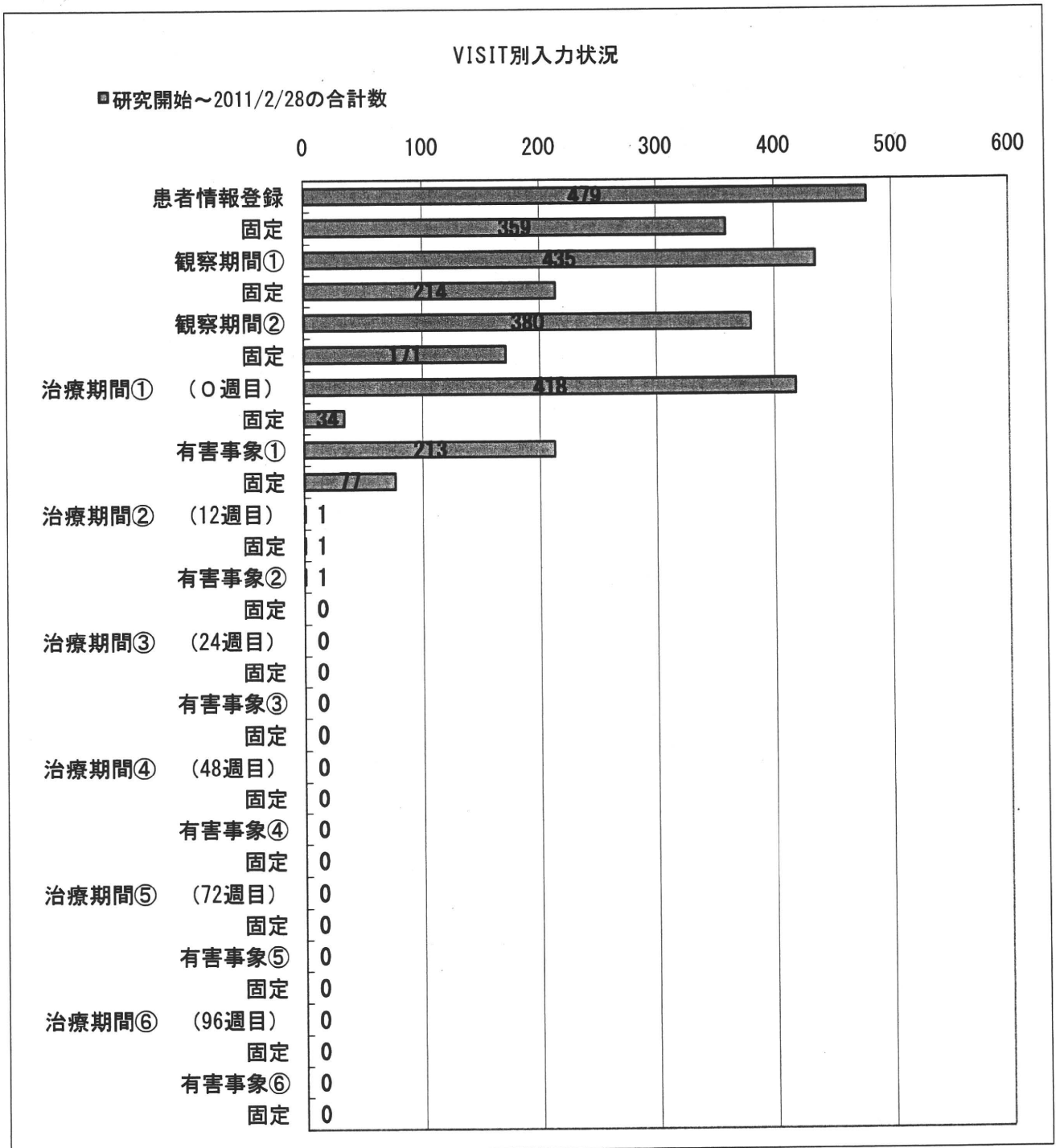
3-3 群別の登録状況

Visit3【治療期間①】画面 登録症例数 418 症例（研究開始～2011年2月まで）

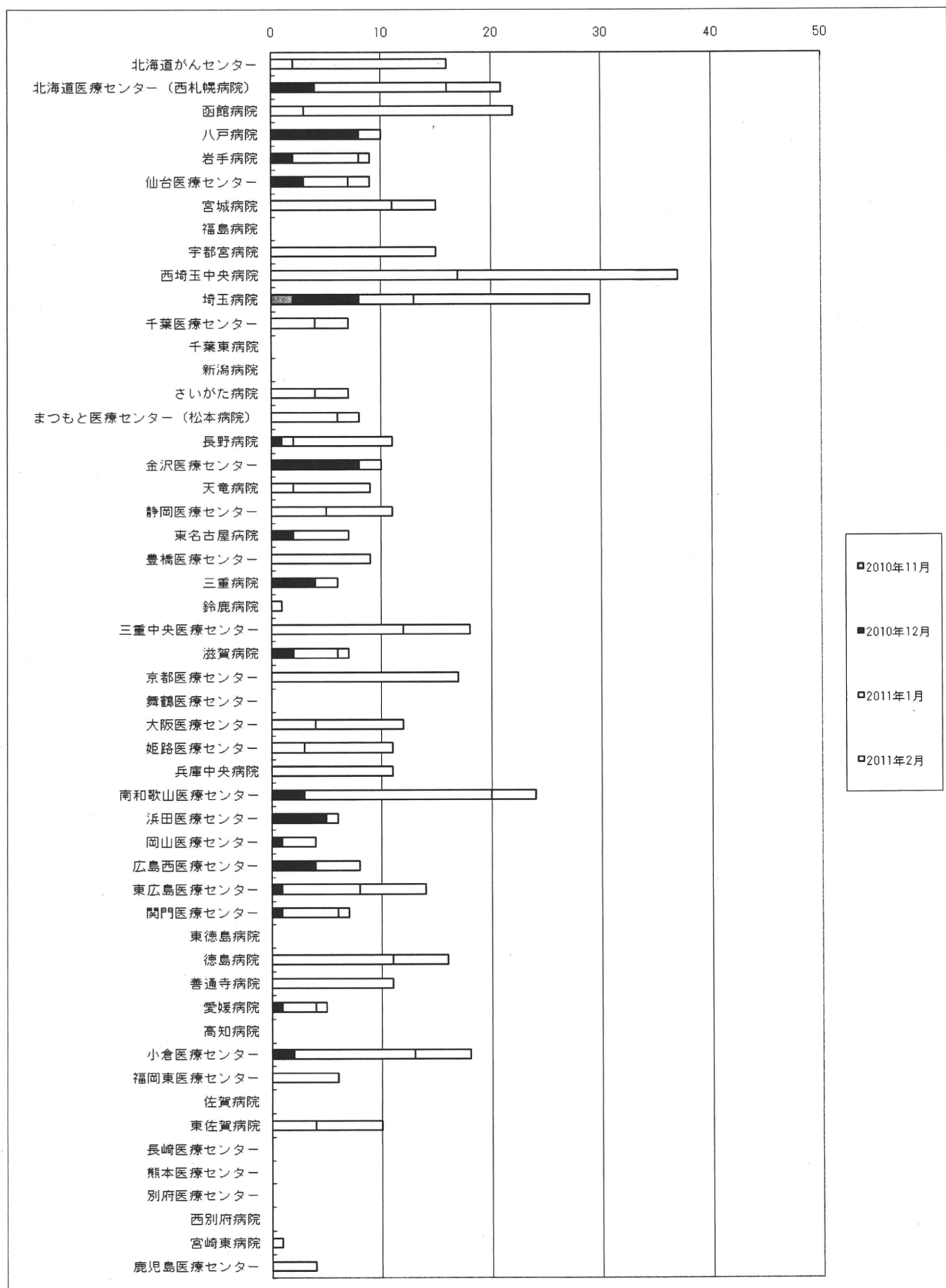
- ・ジャヌビア錠 259件
- ・グラクティブ錠 159件



3-4 VISIT 別入力状況 (研究開始～2011年2月まで)



3-5 施設別（月別）登録状況（研究開始～2011年2月まで）



3-6 施設別（月別）登録状況（研究開始～2011年2月まで）

| 施設名 | 2010年 | | 2011年 | |
|------------|-------|-----|-------|----|
| | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 |
| 北海道がんセンター | 0 | 0 | 2 | 14 |
| 北海道医療センター | 0 | 4 | 12 | 5 |
| 函館病院 | 0 | 0 | 3 | 19 |
| 八戸病院 | 0 | 8 | 2 | 0 |
| 岩手病院 | 0 | 2 | 6 | 1 |
| 仙台医療センター | 0 | 3 | 4 | 2 |
| 宮城病院 | 0 | 0 | 11 | 4 |
| 福島病院 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 宇都宮病院 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 西埼玉中央病院 | 0 | 0 | 17 | 20 |
| 埼玉病院 | 2 | 6 | 5 | 16 |
| 千葉医療センター | 0 | 0 | 4 | 3 |
| 千葉東病院 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 新潟病院 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| さいがた病院 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| まつもと医療センター | 0 | 0 | 6 | 2 |
| 長野病院 | 0 | 1 | 1 | 9 |
| 金沢医療センター | 0 | 8 | 2 | 0 |
| 天竜病院 | 0 | 0 | 2 | 7 |
| 静岡医療センター | 0 | 0 | 5 | 6 |
| 東名古屋病院 | 0 | 2 | 5 | 0 |
| 豊橋医療センター | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 三重病院 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| 鈴鹿病院 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 三重中央医療センター | 0 | 0 | 12 | 6 |
| 滋賀病院 | 0 | 2 | 4 | 1 |
| 京都医療センター | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 舞鶴医療センター | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大阪医療センター | 0 | 0 | 4 | 8 |
| 姫路医療センター | 0 | 0 | 3 | 8 |
| 兵庫中央病院 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 南和歌山医療センター | 0 | 3 | 17 | 4 |
| 浜田医療センター | 0 | 5 | 1 | 0 |
| 岡山医療センター | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 広島西医療センター | 0 | 4 | 4 | 0 |
| 東広島医療センター | 0 | 1 | 7 | 6 |
| 関門医療センター | 0 | 1 | 5 | 1 |

| 施設名 | 2010年 | | 2011年 | |
|-----------|-------|-----|-------|-----|
| | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 |
| 東徳島病院 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 徳島病院 | 0 | 0 | 11 | 5 |
| 善通寺病院 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 愛媛病院 | 0 | 1 | 3 | 1 |
| 高知病院 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小倉医療センター | 0 | 2 | 11 | 5 |
| 福岡東医療センター | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 佐賀病院 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 東佐賀病院 | 0 | 0 | 4 | 6 |
| 長崎医療センター | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 熊本医療センター | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 別府医療センター | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 西別府病院 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 宮崎東病院 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 鹿児島医療センター | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 合計 | 2 | 55 | 159 | 192 |