平成26年度事業計画

1. 一般研究助成事業

- 1. 第34回一般研究助成対象者の発表論文をまとめて「がん治療のあゆみ」第34巻を刊行する。
- 2. 第35回一般研究助成の選考を行う。
- 3. 第35回一般研究助成贈呈式、第34回研究発表会を開催する(2014.12.5)。

2. 臨床研究助成事業

JFMC28-0001: 切除不能大腸癌肝転移に対する肝動注化学療法(WHF療法)の有効性に関する研究 (第Ⅱ相試験)

1. 英文論文を作成する。

JFMC33-0502: Stage II B/III 大腸癌に対する術後補助化学療法としてのUFT/LV経口療法の治療スケジュールに関する第Ⅲ相比較臨床試験

1. 最終報告書を作成する。

JFMC34-0601: ホルモン陽性Stage II, IIIA, 閉経後乳癌に対するエキセメスタン24週間術前治療の有用性の検討(臨床第Ⅱ相試験)

- 1. 追跡調査を行う。
- 2. 記録用紙の回収を行い、データ処理を行う。

JFMC35-C1 (ACTS-RC): 術後補助化学療法におけるフッ化ピリミジン系薬剤の有用性に関する比較 臨床試験(治癒切除直腸癌に対するUFT療法とTS-1療法との比較検討)

- 1. 記録用紙の回収を行い、データ処理を行う。
- 2. 最終解析を実施する
- 3. 最終報告書を作成する。

JFMC36-0701: 進行・再発胃癌に対するTS-1単独療法/TS-1+レンチナン併用療法による第Ⅲ相試験 1. 最終報告書を作成する。

JFMC37-0801: StageⅢ (Dukes'C) 結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのカペシタビンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験

- 1. 追跡調査を行う。
- 2. 記録用紙の回収を行い、データ処理を行う。
- 3. 安全性についての英論文を投稿する。
- 4. 最終解析を行う。

JFMC37-0801 (付随研究): 結腸癌術後治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのカペシタビン 投与期間延長によるHROOLおよび医療経済性への影響の調査

1. 追跡調査を行う。

- 2. 記録用紙の回収を行い、データ処理を行う。
- 3. 最終解析を行う。
- JFMC38-0901: pTNM stageⅡ直腸癌症例に対する手術単独療法及びUFT/PSK療法のランダム化第Ⅲ相 比較臨床試験
 - 1. 追跡調査を行う。
 - 2. 記録用紙の回収を行い、データ処理を行う。
- JFMC39-0902: 大腸癌術後の消化管機能異常に対する大建中湯 (DKT: TJ-100) の臨床的効果 (プラセボを対照とした多施設二重盲検群間比較試験)
 - 1. 追跡調査を実施し、記録用紙の回収を行い、データ処理を行う。
 - 2. 最終解析を行う。
- JFMC39-0902 (付随研究): 大腸癌術後の消化管機能異常に対する大建中湯 (DKT: TJ-100) の臨床的効果 (プラセボを対照とした多施設二重盲検群間比較試験)

付随研究:消化管通過時間を指標として

- 1. 最終報告書を作成する。
- JFMC40-1001: 肝癌切除術施行後の消化管機能異常に対する大建中湯 (DKT: TJ-100) の臨床的効果 (プラセボを対照とした多施設二重盲検群間比較試験)
 - 1. 最終報告書を作成する。
- JFMC41-1001-C2: Stage II/Stage III結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療 法の認容性に関する検討
 - 1. 追跡調査を行う。
 - 2. EDCによるデータ回収を行い、データ処理を行う。
 - 3. 安全性解析結果に関する英文論文を作成する。
- JFMC41-1001-C2 (付随研究): Stage II / Stage III 結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法として のmF0LF0X6療法の認容性に関する検討−オキサリプラチンの安全性指標に関する策定研究−
 - 1. EDCによるデータ回収を行い、データ処理を行う。
 - 2. 遺伝子統合解析を行う。
- JFMC42-1002: 開腹下胃全摘術施行後の消化管機能異常に対する大建中湯 (DKT: TJ-100) の臨床的 効果~予防的効果に関する探索的検討~ (プラセボを対照とした多施設二重盲検群 間比較試験)
 - 1. 最終報告書を作成する。
- JFMC43-1003: 切除不能進行・再発胃癌症例に対するTS-1の連日投与法および隔日投与法のランダム化 第Ⅱ相試験
 - 1. 記録用紙の回収を行い、データ処理を行う。
 - 2. 最終解析を行う。
 - 3. 最終報告書を作成する。

- JFMC44-1101: 治癒切除不能な進行・再発胃癌症例におけるHER2の検討 観察研究-
 - 1. 追跡調査を行う。
 - 2. データ処理を行う。
- **JFMC45-1102**: 前治療歴を有するHER2強陽性(IHC3+または、IHC2+かつFISH+) 進行・再発胃癌症例 を対象とするトラスツズマブ/パクリタキセル併用療法-第II相試験-
 - 1. 最終報告書を作成する。
- JFMC46-1201: 再発危険因子を有するStage II 大腸癌に対するUFT/LV療法の臨床的有用性に関する研究
 - 1. 症例集積を行う。
 - 2. EDCによるデータ回収を行い、データ処理を行う。
 - 3. 第2回 定期モニタリングレポートを作成する。
- JFMC47-1202-C3: StageⅢ結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのmF0LF0X6療法または XELOX療法における5-FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に 関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験
 - 1. 症例集積を行う。
 - 2. EDCによるデータ回収を行い、データ処理を行う。
 - 3. IDEA試験全体の中間解析に向けたデータ処理を行う。
 - 4. 第2回 定期モニタリングレポートを作成する。
- JFMC47-1202-C3 (付随研究): StageⅢ結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのmF0LF0X6 療法またはXELOX療法における5-FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適 投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験 付随研究
 - 1. 症例集積を行う。
 - 2. EDCによるデータ回収を行い、データ処理を行う。
- JFMC48-1301-C4: 再発危険因子を有するハイリスクStage II 結腸がん治癒切除例に対する術後補助化 学療法としてのmF0LF0X6療法またはXEL0X療法の至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験
 - 1. 症例集積を行う。
 - 2. EDCによるデータ回収を行い、データ処理を行う。
 - 3. 第1回 定期モニタリングレポートを作成する。

学術 • 企画委員会

公益事業に係る新規臨床試験を協議、検討予定である。

倫理委員会

公益事業に係る新規臨床試験について審議を行う予定である。

臨床研究開発・推進委員会

臨床研究開発・推進委員会を開催し、新規臨床研究探索のための協議及び検討を行う予定である。

3. 講演会及び講習会等事業

・平成25年度に日本生活習慣病予防協会と共催で市民公開講座(平成26年1月31日)を開催したが、 平成26年度も同様にがん治療と予防について講演会や市民公開講座等を開催する予定である。

4. 諸事業

- ・がん集学財団ニューズ
 - No. 41を刊行予定(本来、がん集学財団ニューズは年に2回刊行予定であるが、財団の寄付金等の減少により収入が減少しているため、年に1回の刊行を予定している)
- ・財団諸事業については、当財団ホームページで適宜情報を発信する。