METIS 重点テーマ別委員会 報告シート

資料 03-6-2 H17.9.28 推進

2005年9月28日

テーマ :画像診断機器の高度化やDDS分野の技術を活用した分子イメージングに よる診断・治療

: 山本悦治(日立メディコ)

* 産学合同委員会ご欠席

METIS 委員: 菊地 眞(防衛医科大) 北畠 顕(北海道大) 平岡真寛(京都大)

宅間 豊(日立灯1) 吉田 純(名古屋大)

:遠藤啓吾(群馬大学)* 委員

宮崎 靖(日立メディコ)、斉藤清人(東芝メディカルシステムズ)

高橋 一、渡辺一博(オリンパス)、向田嘉宏(島津製作所)

工藤正幸(GE横河メディカルシステムズ) (敬称略、順不同)

現状認識:(自テーマにおける動向、将来予測等)

1.分子イメージングの重要性

- ・ 超高齢化社会への突入を迎え、がん、心疾患、脳血管疾患などの生活習慣病が増 大している。活力ある社会を維持するためには、分子イメージングを導入した悪 性腫瘍の超早期診断、低侵襲治療、テーラメード医療、再生医療などによる、健 康寿命の延長、QOL の向上が不可欠である。
- 分子イメージングは高性能な画像診断機器と標的プローブ薬とが組み合わされた もので、診断・治療において革新的な役割を果たすものと期待される。
- ・ 分子イメージング機器の代表である PET や MRI は、すでに全身を対象とした早 期診断に有効であることが実証されているが、より一層の高感度化、高解像度化、 疾患特異性の向上、複合化が望まれる。
- ・ 複合化装置を十分に機能させるためには、マルチモダリティ対応の医用画像プラ ットフォームが不可欠である。

2.国内外の動向と我が国の抱える課題

- ・ 我が国の分子イメージング PJ は PET に偏り勝ちであり、PET 以外のガンマ線、MRI、 超音波、光などの他モダリティとのバランスに欠ける。欧米ではモダリティ間の 相互補完の考え方が浸透している。
- ・ 欧米では創薬を最大のターゲットにした動物実験用機器の市場が形成されつつあ り、分子イメージング機器の先端技術開発を牽引している。
- ・ 分子イメージング機器の機能・性能は、画像診断機器と標的プローブ薬との組合 せにより定まるため、両者のバランスの取れた開発が不可欠である。
- ・ 我が国の製薬業界の開発余力は限られているため、標的プローブ薬に対する関心 はあっても取り組みへの実行は遅れており、機器と製薬の両業界の協調体制の構 築が必要である。
- ・ 欧米では、研究開発の拠点化、連合化が進んでいるが、我が国では弱い。
- ・ 我が国の画像診断機器業界は将来に対し不安を抱えている。先行研究や先進技術 が求められる高級機市場においては概して弱い立場にある。

方向性:(自テーマのビジョン、めざす方向性)

1. 開発の方向性

- ・画像診断技術は医療の根幹をなし、先進的医療にとっての基盤技術、基幹技術である。今後とも空間分解能、濃度分解能、時間分解能、低侵襲化、汎用性などの基本 性能の向上を図るべきである。
- ・リアルタイムに細胞、分子レベルの追跡ができる先進的な技術開発が必要である。

2. 開発すべき技術・機器例(参考資料参照)

- ・ PET、MRI、ガンマ線、光、超音波など、イメージングの基盤となる技術を革新 的に向上させるための開発
- ・ 特に PET、MRI については、欧米に対抗できるハードおよびソフトのバランスの 取れた開発
- ・ 光検出については、試薬を使わない技術など、革新的な原理に基づく計測技術を 開発し、動物用途から臨床までをシームレスにつなぐ機器開発
- ・ 内視鏡、IVUS 等の日本が優位な医療機器と分子イメージング技術との融合
- ・ 超音波については、反復施行性、ユビキタス的特性を生かした高度診断技術の普及を加速する3次元イメージング法の開発

3. 開発体制等の環境整備

- ・ 我が国の主要な大学、研究機関、企業が集合した国家的プロジェクトを早急に立ち上げる必要がある。具体的には、機器と創薬にポテンシャルを有する大学や研究開発機関と企業とが強い連携を有するプロジェクト、あるいは、電子映像化技術、超精密技術、光学技術、音響工学技術、化学合成技術など日本が強い技術領域において、異業種を統合した産学官連携の開発プロジェクトなどを立ち上げる必要がある。
- ・ 上記の学際的な研究を推進するためには、人材が集合し機器が整備された拠点(共同作業の場)が必要である。
- ・ 分子イメージング関係の薬事承認では、機器、診断および治療薬に対するスピーディかつ統一的な承認が重要である。特に、諸外国に比べ格差が見られる適用範囲のスピーディな拡大も課題である。

4.分子イメージングの発展により期待される医療の将来像

- ・ 超早期診断・高精度治療支援のための分子イメージングシステムにより、健康寿 命の延長と医療費抑制が可能なポストゲノム医療
- ・ 生体内の変化を分子レベルで可視化することにより、疾患の早期診断を実現
- ・ 画像診断での One-Stop Shopping
- 診断から治療までのシームレスな環境(トータルソリューション)