

2. MRIを取り巻く医療情勢

— 診療報酬を中心に

井田 正博

荏原病院放射線科 / 日本磁気共鳴医学会医療経済委員長 /
外科系学会社会保険委員会連合検査委員会副委員長・放射線画像検査試案座長

MRIの診療報酬を考える上で、社会保障関係費*1の動向、推移、構成を把握しておく必要がある。平成28年度予算の一般会計歳出総額は過去最大の96兆7218億円で、そのうち「社会保障関係費」は31.9兆円(33.1%)を占める。国民医療費*2は平成26年度には40兆円に到達し、特に75歳以上(後期高齢者医療)にかかる医療費は40兆円のうち14.5兆円、36.3%に上る。医療費は年々増加しているが、医療費全体の伸び率は平成24年度以降、2%前後の低い上昇率に抑えられている。医療費の負担を財源別に見ると、「保険料」が49%、「税金投入」が39%で、「患者本人負担」は12%に過ぎない。諸外国との比較では、日本はOECD平均と比較しても患者負担の割合が少なく、公共的費用(保険料+税金)の負担割合が大きい。したがって本邦の医療費は、国民皆保険制度の下、すべての国民の健康と安定した生活基盤維持のために、適正かつ有効に配分されるべきである。

さらに、これからの医療計画作成を機に病院機能別の適性配置や診断専門医によるネットワーク、安全性の担保を含めたMRI診療システムを、学会と産業界、さらには行政との協力、責任の下、提言、計画、遂行していかななくてはならない。

社会保障関係費の動向

1. 平成28年度予算(図1, 2)

平成28年度予算の一般会計歳出の内訳を図1に示す。その歳出総額は過去最大の96兆7218億円で、そのうち73.1兆円は基礎的財政収支対象経費、23.6兆円は国債費(償還と利払い)である。その中で、「社会保障関係費」は31.9兆円(対27年度比で4400億円、+1.4%増)で歳出総額の33.1%を占め(地方交付税交付金などを除いた一般歳出の政策経費の約55%に及ぶ)、「公共事業関係費」や「文教及び科学振興費」「防衛関係費」をはるかに凌ぐ。「社会保障関係費」31.9兆円のうち、「医療」には11.5兆円が当てられる。その内訳は図1に示す。

平成28年度予算の歳入のうち税収は58兆円に過ぎず、34兆円は公債で賄われている。公債による歳入と「社会保障関係費」歳出がほぼ同規模という予算構造である。

2. 社会保障費用(図3)

社会保障費用(旧社会保障給付費)は、平成28年度の総額で118.3兆円(対GDP比30.65%、GDPは385.9兆円)で、その内訳は「年金」が56.7兆円(47.9%)、「医療」が37.9兆円(32.0%)となっている。社会保障費用は人口の高齢化や社会保障制度の整備により毎年

増加し、平成12年度(2000年度)と比較しても、総額で40兆円増、対GDP比で10%増を来している(図3)。しかし、その経年的な増加要因は「年金」および「福祉」の増加で、「医療」は2010年度以降、32兆円前後で推移している。これら社会保障給付費の財源は、平成24年度ベースでは60%が保険料負担(うち被保険者拠出が32%、事業主拠出が28%)、40%が税負担〔国庫が29%(1.の一般会計の社会保障関係費)、地方負担が11%〕で賄われている。将来的には、社会保障費用は65歳以上の人口割合の増加に伴い、2025年度に144兆円を超え、保険料収入が頭打ちのため、その財源のための税金投入も毎年1兆円規模で増加すると予測されている³⁾。

3. 医療費(表1, 2)

国民医療費は平成26年度には40兆円に到達した。特に75歳以上(後期高齢者医療)にかかる医療費は40兆円のうち14.5兆円、36.3%に上る。医療費は年々増加しているが、医療費全体の伸び率は平成24年度以降、2%前後の低い上昇率に抑えられている(表1)。医療費の上昇の要因には、高齢化の影響(+1.2%/1.8%)や医療の高度化(+0.6%/1.8%)による上昇が大きく影響しており、診療報酬プラス改定による影響は+0.1%/1.8%に過ぎない。逆に人口減少の影響が-0.2%/1.8%で、

*1 社会保障関係費(social security expenditure)：年金、医療保険、介護保険、雇用保険、生活保護などの社会保障制度にかかる1年間の支出を指す。社会保障制度によって国や地方公共団体から国民に給付される金銭・サービスの年間合計額(医療・介護にかかわる自己負担分以外の給付額や年金の受給額など)である。

*2 医療費(health expenditures)：1年間に医療および保険に投じられた費用総計で、公的な社会保障支出と自己負担である個人支出の合計である。具体的には、国民保険、医療保険および公費負担医療で支給の対象となる患者負担分が含まれる。