

図 54 神経専門医による診察合計時間 ((診断未確定)初期再診) (n=93)

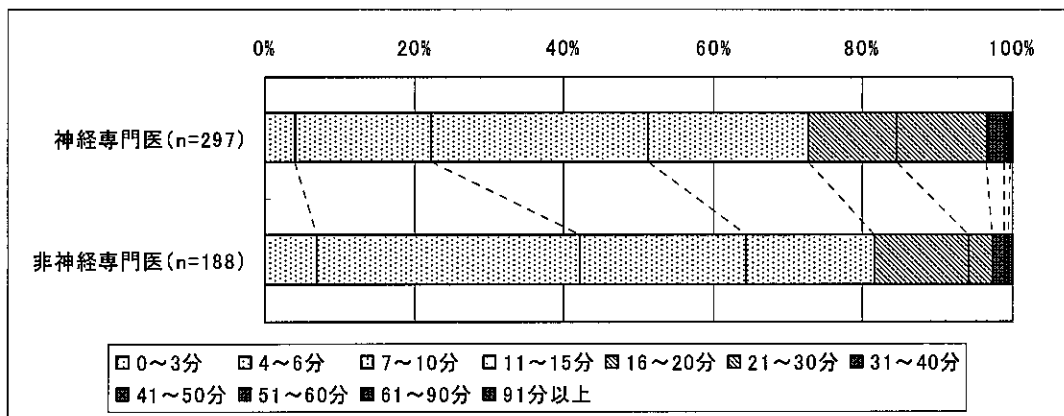


図 55 神経専門医による診察合計時間 ((診断確定)継続再診) (n=485)

<事前コスト関連>

17. 初診紹介状無し患者から徴収する特定療養費（医師調査票 K）が高額だと診察合計時間が長い。

【方法】初診紹介状無患者に限定して、特定療養費（医師調査票 K）と合計時間の散布図により比較、検討した。

【結語】特定療養費額が高額だと、診察時間 15 分以下が減り、診察時間中央値が僅かに長くなる。

	0-3分	4-6分	7-10分	11-15分	16-20分	21-30分	31-40分	41-50分	51-60分	61-90分	91分以上
0円	3	11	22	10	7	14	4	3	1	1	
1,000円	2	3	3	10	2		3				
1,050円	1	14	24	17	8	5	5				
1,500円	8		17	16	12	21	3	1		1	
1,575円	2	7	21	14	5	7		2	2	2	1
1,580円				1	1	6		2			
2,000円	2	5	7	5	1	1	1	1			
2,100円				1	6	5	7	4			1
2,625円				1	2	2	1				
3,000円				1	2	3	4	7	1	2	
3,150円	1	18	70	78	67	41	16	2	3	5	5
3,500円					2	2	2				
4,830円				6	4	6	9	2			1
5,000円				2	4	5	2				

図 56-1 特定療養費額と診察合計時間 (n=753)

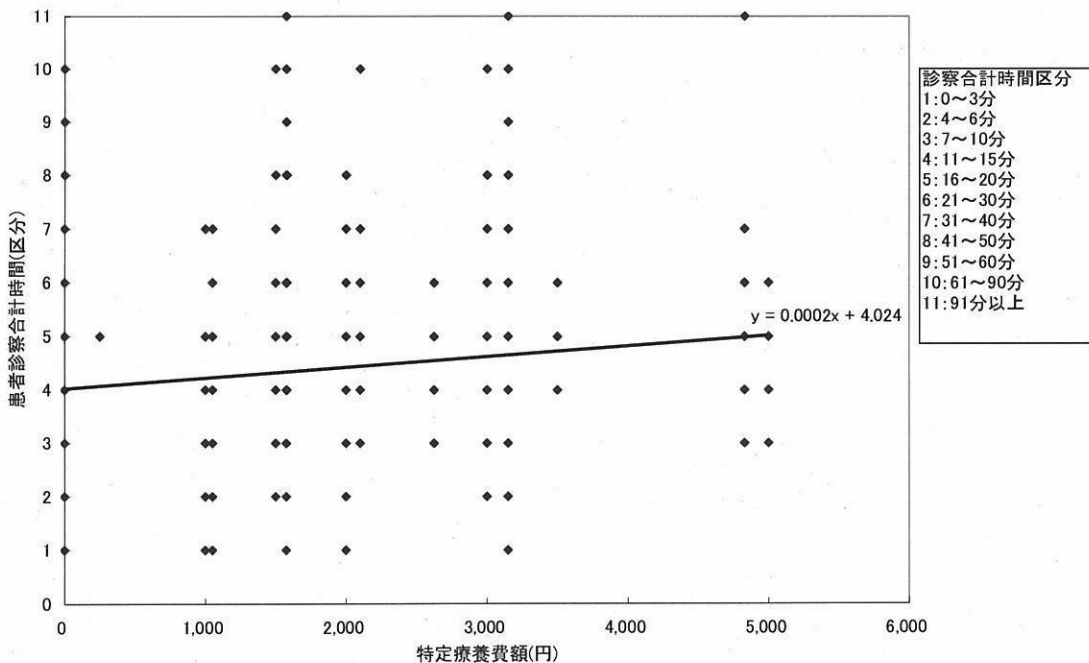


図 56-2 特定療養費額と診察合計時間との散布図 (n=753)

**18. 大病院では「診療所機能にふさわしい（患者調査票 14）」とする患者比率が低い。**

【方法】機能別分類のうち、診療所機能にふさわしいと評価された比率を検討した。

【結語】大病院を受診する患者で、大病院の専門機能を必要と判断される患者は半数強であった。特に紹介無初診ではその比率が低かった。

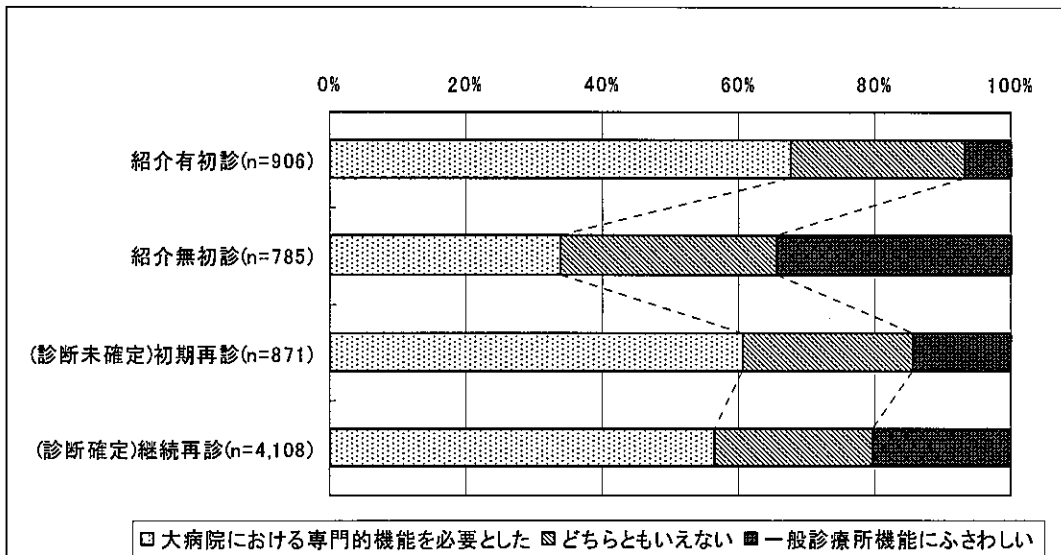


図 57 初再診 4 区分による機能分類 (n=6,670)

#### 4 まとめと今後の課題

調査実施は平成 17 年 1 月下旬であり、参加医師数 560 人の内訳は、主に 200 床以上の大型病院からの 493 人と診療所からの 67 人であった。診療所はパイロットケースとして扱った。参加医師の標榜可能専門医資格に関しては、内科専門医が複数勤務する病院を中心に行なわれ、また循環器専門医、神経内科専門医、リハビリテーション科専門医が他の専門医より相対的に多数調査に関わった。患者個票 11,707 枚(速報値集計は 10,644 枚、内訳は 200 床以上の大型病院 8101 枚、リハビリ 668 枚、診療所 1875 枚)であった。

調査は、3 回にわたって開催された実施委員会において、委員と集計方法の検討を行なうとともに、仮説の検証を行った。外来診察医師技術料を規定する因子は、厚生労働科学研究医師技術評価では、診察時間と難易度とされている。難易度に関しては今回、診療報酬上の初診再診を更に、初診を紹介状有無、再診を診断未確定(初期)と確定(継続)に分けて、4 区分とした。難易度分布に差がある場合は、難易度別に検討した。差の判定は視覚的であり、今後統計的解析が必要である。

調査票では各患者の診察合計時間やその内訳の申告とともに、診察開始・終了時刻の記載を求めた。この両者の差異からは、申告時間(分)の正確さが認められ、診療実態に近いデータが収集できたものと思われる。しかし、初再診患者分布に関しては、本アンケートでは初診を多く募ったために、実態の反映ではない。

集計結果では診察合計時間には大きなばらつきがあった。診察合計時間を 15 分以下、16~30 分、31 分以上の 3 区分表示とし、難易度指標は上記初再診 4 区分としたクロス集計結果(図 8)がそれを明瞭に示している。診察合計時間を考慮せず初再診の 2 区分しかない現在の報酬体系は不合理である。医療技術の面からは再診を診断未確定(初期)と確定(継続)に分ける意義は明瞭だが、レセプトに反映されていないために、報酬体系にどう反映させるかは難しい。

大型病院における診察時間の中央値は、紹介有初診で 20 分、診断確定(継続)再診で 8 分と短いが、本邦患者の通院回数は世界標準の 2.2 倍ゆえ、年間診療時間としては世界並と思われる。しかし、患者と対面する直接時間しか測定していないため、直接時間のみを基にコスト計算すると誤解を招く恐れがある。

また、大型病院において、大型病院の専門機能を必要と判断される患者は半数以下で、診断確定再診患者が多くあった。

個別の作業仮説としては、「神経内科疾患患者は診察時間が長い」、「再診における神経難病外来指導管理対象患者は時間を要する」という両仮説が明らかに支持されて

おり、神経内科診察時間に対する早急な対処が必要である。

また、回答者属性では、従来決着のついていなかった診察医師の経験年数を初め、多忙医師の診察合計時間について、興味深い結果が得られた。従来データのなかつた、紹介状無初診に対する特定療養費、自費セコンドオピニオン等でも、データが得られており、これらのデータの更なる活用により有益な知見が得られることも期待される。

リハビリ部門では、診察合計時間に大きな影響を与える要素である”初診からリハビリ外来に出られる入院患者と、入院では無いリハビリ外来患者”が、調査段階で区別されていなかったため、正確な解析が出来なかった。また、診療所部門にとって、このような時間調査は初めての試みであり有意義ではあるが、サンプル数が少ないと、調査票デザインが大病院向けとなっていること、調査日数が限られていたことなどから、解釈には注意を要する。

以上のように、本調査からは多くの知見が得られたが、インフォームドコンセント等の診察内容記載の正確性、結果解釈の不一致、アンケート設問中の表現の問題点なども指摘された。また、診察医師の最低卒年や診察医師の満足度等では、結論を得ることが出来なかった。これらは今後の課題である。