

## 分担研究

### 注意欠陥・多動性障害児における薬物治療状況:レセプトデータに基づく検討

小原 拓(研究代表者) 東北大学東北メディカル・メガバンク機構予防医学・疫学部門・助教

大場延浩(研究協力者) 東京大学大学院医学系研究科薬剤疫学講座

森川和彦(研究協力者) 東京都立小児総合医療センター臨床試験科

#### 研究要旨

【目的】本邦において、注意欠陥/多動性障害(ADHD: attention deficit/hyperactivity disorders)に適応のある薬剤は、メチルフェニデートとアトモキセチンの2剤のみである。一方、米国では、アンフェタミンなど他の中枢刺激薬も、小児のADHD患者に対して適応承認されている。これらの薬剤は、本邦でも適応外使用されていると考えられているが、その詳細な処方実態は不明である。そこで本研究の目的は、本邦のADHD小児患者に対する薬物治療の現状を明らかにすることである。【方法】日本医療データセンターが有するレセプトデータ等から、2005年から2010年までにADHD(IC10 code: F900 - F909)の診断名を新規に有した18歳未満の小児患者(2010年12月時点で累計3276名)を抽出した。薬剤は、解剖治療化学(ATC: Anatomical Therapeutic Chemical)分類で“神経系”に属する薬剤を抽出し、各患者の処方薬をATC分類名および一般名毎に集計した。処方割合を、各薬剤が処方された患者数を分子、各処方年までの18歳未満の累計ADHD患者数を分母として算出した。2005年から2010年における各年の処方割合をATC分類名または一般名毎に算出し、その年次推移を捉えた。【結果】2010年に向けて、非定型抗精神病薬、その他の抗精神病薬、SSRI抗うつ薬、その他の抗うつ薬、精神刺激薬、その他全ての中枢神経系用薬、およびパーキンソン病/症候群治療薬の処方割合が増加しており、2010年において非定型抗精神病薬の処方割合が8.3%と、ATC分類名の中で最も高率であった。ADHD小児患者に対しては、メチルフェニデート散・錠が2005年の13.4%から2008年の0.5%に減少し、メチルフェニデート徐放錠が、2008年に19.5%、2010年に31.2%と急増した。アトモキセチンは、2008年および2010年にそれぞれ3.8%および13.0%と増加していた。その他、

リスベリドンが2008年に4.7%、2010年に10.0%と増加していたが、その他の薬剤については顕著な年次変化は認められなかった。また、2010年の併存障害別では、情緒障害群でメチルフェニデート徐放錠(52.0%)、フルボキサミン(12.2%)、およびアリピプラゾール(10.6%)が、てんかん群でバルプロ酸(37.5%)、カルパマゼピン(19.6%)、トリクロホス(17.0%)が高率であった。一方、メチルフェニデート徐放錠は、併存障害のない群で他の群よりも低率であった。【結論】本研究の結果、本邦における小児のADHD患者への薬物治療の実態が明らかとなった。今後レセプトデータなどを用いて、実際の使用状況に基づく医薬品の安全性評価が必要である。

## A. 研究目的

近年、ADHD治療薬服用中に突然死、心筋梗塞、脳卒中に至った小児のケースが憂慮すべき事象としてカナダと米国で報告された[1,2]。そこで、FDAとAHRQ(医療研究品質局)は共同で、ADHD治療薬と心血管系リスクに関して、医療保険データを用いた大規模な研究を実施した。その結果、95%信頼区間の上限から、ADHD治療薬使用により約2倍リスクが高まる可能性は否定できないが、2~24歳の小児~青年での重篤な心血管事象の発生率は10万人・年当たり3.1件であり、リスク上昇があったとしても、絶対リスクは低く、ADHD治療薬の現在の使用と重篤な心血管リスクが関連するというエビデンスは示されなかった[3]。しかしながら、その後も、ADHD治療薬による心血管系リスクファクターに対する影響が報告されており[4,5]、ADHD治療薬による治療を受けている患者に対しては、心拍数と血圧の変化等の定期

的なモニタリングが必要と考えられる。

本邦の小児のADHDに適応のある医薬品はメチルフェニデートとアトモキセチンの2剤のみであり、本邦のADHD小児患者に対しては、使用可能な薬剤が限られている。一方、米国においてはアンフェタミン(本邦では未販売)など他の中枢刺激薬も承認されており、海外で使用可能な薬剤が本邦の小児のADHD患者に対して適応外使用されている可能性が考えられる。実際に、10年以上前の厚生省(当時)研究班によって、小児に使用されている医薬品の76.6%が適応外使用に相当するという実態が報告されている[6]。しかしながら、本邦においては現在のところ小児のADHD患者への薬物治療の現状は評価されていない。

本研究の目的は、本邦における小児のADHD患者への薬物使用の実態を明らかにすることである。

## B. 研究方法

### 対象者

株式会社日本医療データセンター (JMDC: Japan Medical Data Center) の有するレセプト (診療報酬明細書) データ [7] を用いた。JMDC では、2005 年 1 月 1 日から 2011 年 6 月 30 日の間に健康保険に加入していた 3,667,503 名のうち、レセプトが発生した 2,844,948 名 (77.6%) のレセプトデータをデータベース化したうえで保有している。本研究を遂行するに当たり、レセプトが発生した 20 歳未満の 823,354 名のうち、国際疾病分類 第 10 版 (ICD-10: International Classification of Diseases) で F80-F89 (心理的発達の障害) および F90-F98 (小児期および青年期に通常発症する行動および情緒の障害) の診断を有する 2~18 歳のレセプトデータを受諾した。このうち、本研究の解析対象とする期間は、2005 年 1 月 1 日から 2010 年 12 月 31 日までとし、この期間内に ICD10 で F900 (ADHD) の診断を新規に有した小児患者を本研究の解析対象者とした。診断後、解析対象の期間中に 18 歳以上となった対象者については、その年の処方集計の対象から除外した。

### 併存障害

併存障害は、日本における ADHD の診断・治療ガイドラインに準拠し、行動障害、情緒障害、神経性習癖、および発達障害に

分類された。ICD10 分類に基づき、反抗挑戦性障害 (F91.3) および個人行動型 [非社会型] 素行障害 (F91.1) を含む行為障害 (F91) を「行動障害」、恐怖症性不安障害 (F40)、その他の不安障害 (F41)、適応障害 (F43.2)、気分 [感情] 障害 (F30-39)、および強迫性障害 <強迫神経症> (F42) を「情緒障害」、非器質性遺尿症 (F98.0)・遺糞症 (F98.1)、チック障害 (F95)、非器質性睡眠障害 (F51)、睡眠障害 (G47)、および吃音症 (F98.5) を「神経性習癖」、学習障害 (F81)、運動能力障害 (F82)、および広汎性発達障害 (F84) を「発達障害」と分類し、以上に該当しなかった患者を「発達障害なし」と定義した。

### データ収集方法

本研究では、病院などの医療機関を受診したときに発行される医科入院・入院外レセプトデータ、および薬局にて処方箋を元に調剤がなされたときに発行される調剤レセプトデータを用いた。傷病名、ICD10 コード、および診療年月は、医科入院・入院外レセプトデータから抽出された。薬剤に関しては、商品名、一般名、用法・用量について、医科入院・入院外レセプトデータおよび調剤レセプトデータから抽出した。調剤レセプトデータからは処方年月日を抽出可能であるが、医科入院・入院外レセプトデータには処方日が存在しないため、処方日を診療年月の 1 日と定義した。このため、調剤レセプトデー

タと医科入院・入院外レセプトデータで重複した情報に関しては、厳密な処方日を抽出できる調剤レセプトデータを優先して用いた。各薬剤に対しては、WHO の医薬品統計法共同開発センター (Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology) によって、1976 年から発行が開始された、解剖治療化学 (ATC: Anatomical Therapeutic Chemical) 分類法: WHO-ATC コードを振った[8]。

### 薬剤データの抽出と集計方法

本研究において用いたレセプトデータには ATC 分類名で 339 種、一般名で 2585 種の薬剤が存在する。本研究では、WHO-ATC コードの頭文字が 'N' である “神経系” に属する薬剤のうち、「その他の全身麻酔薬」、「吸入麻酔薬」、「局所麻酔薬その他」、「局所麻酔薬外用」、「局所麻酔薬注射剤」、「非麻薬性及び解熱性鎮痛剤」、「麻薬依存症治療剤」、および「麻薬性鎮痛剤」を除外した薬剤を抽出した。処方状況の年内変動の影響を除外するため、処方薬を 2005 年から 2010 年の各年毎に集計した。薬剤が一度でも処方された場合、その薬剤はその年に処方されたこととした。処方割合を、各薬剤が処方された患者数を分子、各処方年までの 18 歳未満の累計 ADHD 患者数を分母として算出した。ATC 分類名または一般名毎に集

計し、剤型は考慮しなかった。ただし、メチルフェニデートは徐放錠とその他の剤型、およびジアゼパムは坐剤とその他の剤型の処方割合に較差が認められたため、それぞれ徐放錠および坐剤を分離して処方割合を集計した。抽出した全 ATC 分類名および 2010 年において処方割合が上位 30 位以内であった薬剤の一般名の年次推移を捉え、さらに、併存障害による差異を検討するため、2010 年における併存障害別の処方割合を算出した。処方割合は % 値として示し、平均値については平均値 ± 標準偏差として表記した。

### C. 研究結果

対象者は、2005 年の 67 名から 2010 年で 1021 名に増加しており (表 1)、いずれの年においても男児の割合が 85% 以上であった。各 ATC 分類名のうち、精神刺激薬、その他全ての中枢神経系用薬、および非定型抗精神病薬が 2006 年以降から 2010 年にかけて一貫して増加しており、このうち 2010 年において精神刺激薬の処方割合が最も高率であった。その他の ATC 分類名については、処方割合の一貫した年次推移は認められなかった (表 2)。

**表 1. 全体の累計患者数・ATC 分類名による薬剤処方割合の推移**

診断年	2005	2006	2007	2008	2009	2010
累計 ADHD 患 者数, n	67	144	245	430	665	1021
年齢, 歳	8.3 ± 3.2	8.7 ± 3.1	9.5 ± 3.1	9.9 ± 3.2	10.1 ± 3.2	10.6 ± 3.3
男児, n (%)	66 (98.5%)	125 (86.8%)	215 (87.8%)	380 (88.4%)	577 (86.8%)	874 (85.6%)

各年の対象者数、平均年齢 ± 標準偏差および男児の割合を示す。ADHD, Attention Deficit / Hyperactivity Disorder (注意欠陥・多動性障害)。

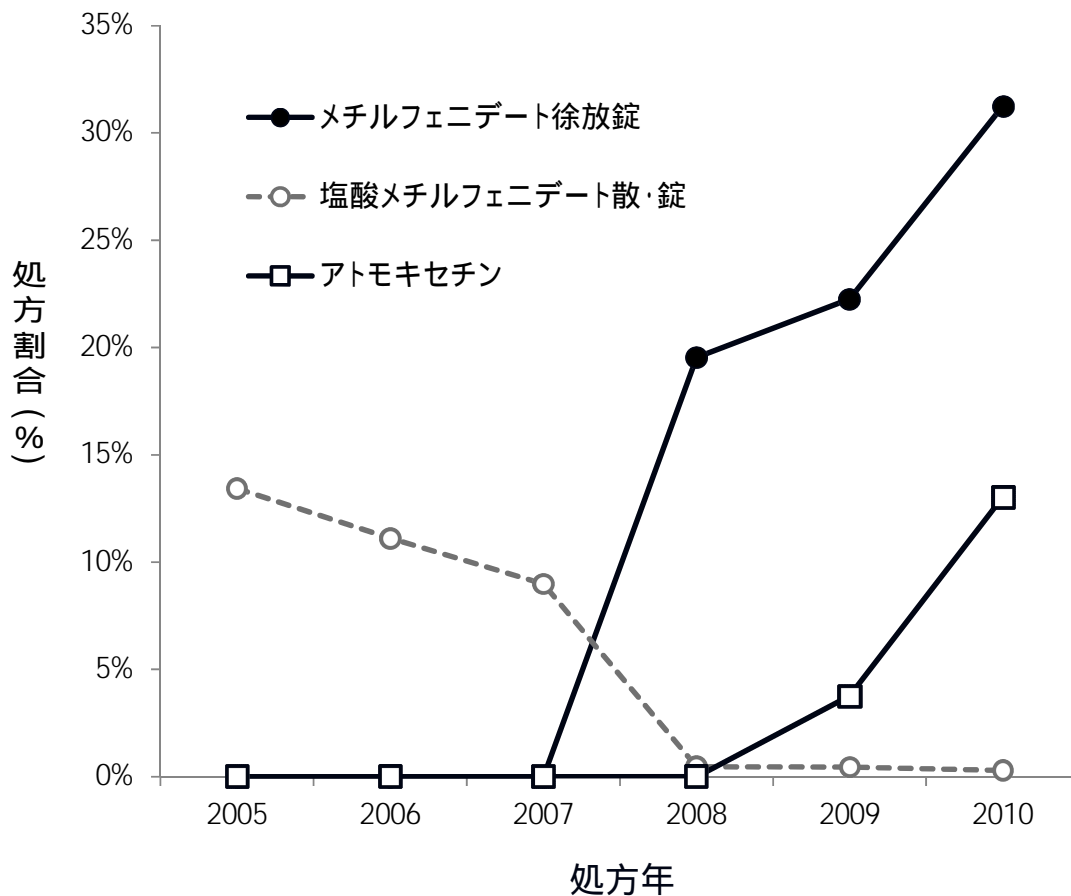
図 1 にメチルフェニデート散・錠、メチルフェニデート徐放錠およびアトモセチンの処方割合の年次推移を示す。メチルフェニデート散・錠の処方割合が 2005 年の 13.4% から 2008 年の 0.5% に減少したと同時に、メチルフェニデート徐放錠の処方割合が 2008 年に 19.5%、2010 年に 31.2% と急増していた。

アトモセチンの処方割合も増加しており、2008 年および 2010 年において 3.8% および 13.0% であった。その他、リスペリドンの処方割合が 2008 年に 4.7%、2010 年に 10.0% と増加していたが、その他の薬剤の処方割合については顕著な年次推移の変化は認められなかった (図 2、表 3)。

**表 2. ADHD 小児患者における ATC 分類名による薬剤処方割合の年次推移 (%)**

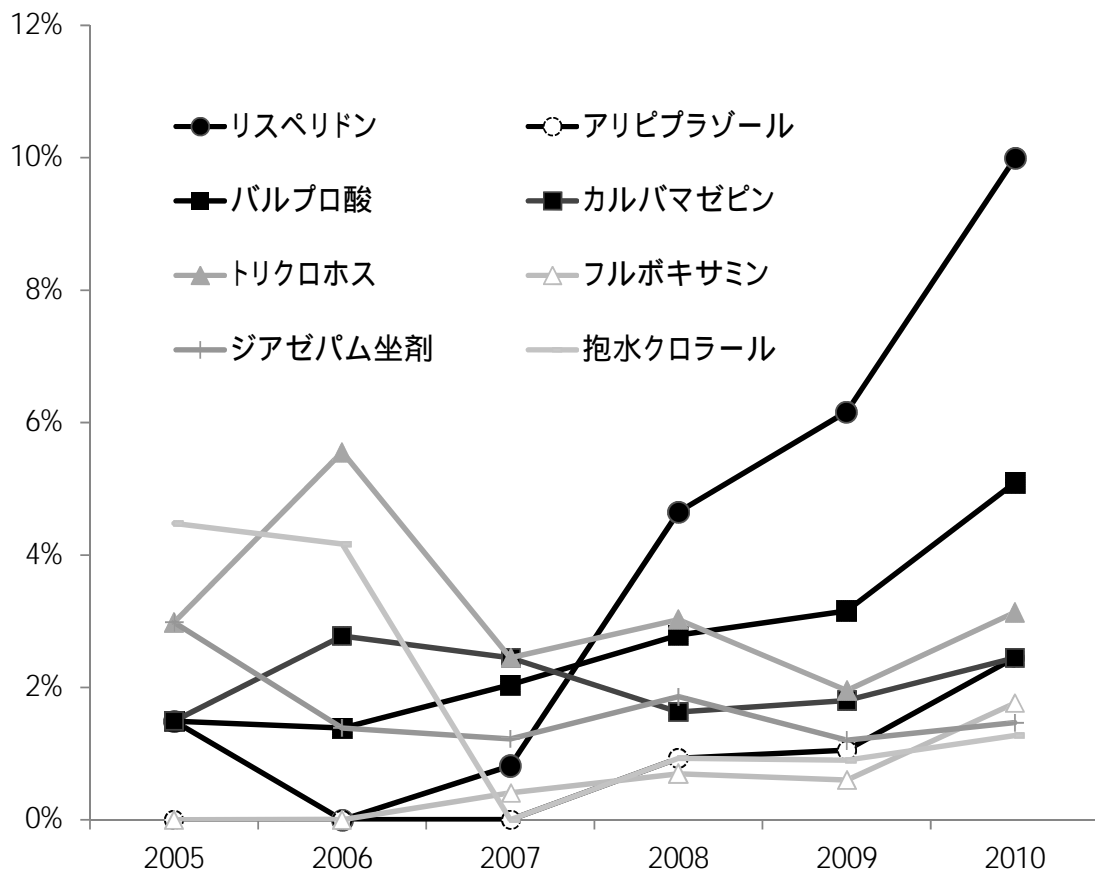
処方年	2005	2006	2007	2008	2009	2010
累計 ADHD 患者数, n	67	144	245	430	665	1021
処方割合, %						
精神刺激薬など						
精神刺激薬	13.4	11.1	9.0	20.0	22.7	31.5
その他全ての中枢神経系用薬	0.0	0.7	0.0	0.0	4.4	13.5
抗精神病薬						
非定型抗精神病薬	1.5	0.0	0.8	5.6	6.8	11.7
その他の抗精神病薬	1.5	2.1	0.8	0.7	0.5	2.0
抗うつ薬						
SSRI 抗うつ薬	0.0	0.0	0.4	1.2	1.1	2.5
SNRI 抗うつ薬	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
その他の抗うつ薬	3.0	2.1	1.6	1.6	1.4	1.9
抗不安・気分安定化薬						
抗不安薬 (トランキライザー)	3.0	3.5	1.2	2.1	2.0	3.0
気分安定薬 (抗躁薬)	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1
向精神薬 (上記のいずれか)	17.9	16.0	11.8	24.0	29.0	45.3
その他						
抗てんかん薬	6.0	5.6	5.3	5.8	6.0	8.5
バルビツール酸系、単味剤	1.5	1.4	0.4	0.5	0.9	0.6
非バルビツール酸系、単味剤	4.5	6.3	2.9	3.3	3.8	4.9
パーキンソン病/症候群治療薬	0.0	0.7	0.0	0.7	0.9	1.2
片頭痛用トリプタン系製剤	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
その他の片頭痛用剤	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
抗めまい薬	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
向知性薬	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

ATC 分類名毎の薬剤の処方割合を、各薬剤が処方された患者数を分子、各処方年までの 18 歳未満の累計 ADHD 患者数を分母として算出した。ADHD, Attention Deficit / Hyperactivity Disorder (注意欠陥・多動性障害)。



**図 1. 日本において ADHD 小児患者に適応のある薬剤とその年次推移**

一般名毎の薬剤の処方割合を、各薬剤が処方された患者数を分子、各処方年までの 18 歳未満の累計 ADHD 患者数を分母とした % 値として算出した。メチルフェニデートは徐放錠とその他の剤型を分離して処方割合を集計している。また、メチルフェニデート錠および散については、日本において ADHD 小児患者に対する適応が認められていない。ADHD, Attention Deficit / Hyperactivity Disorder (注意欠陥・多動性障害)。



**図 2. ADHD 小児患者における、2010 年時点で処方割合が上位 3 - 10 位であった薬剤とその年次推移**

一般名毎の薬剤の処方割合を、各薬剤が処方された患者数を分子、各処方年までの 18 歳未満の累計 ADHD 患者数を分母とした % 値として算出した。ジアゼパムは坐剤とその他の剤型の処方割合に較差が認められたため、それぞれ分離して処方割合を集計している。ADHD, Attention Deficit / Hyperactivity Disorder (注意欠陥・多動性障害)。

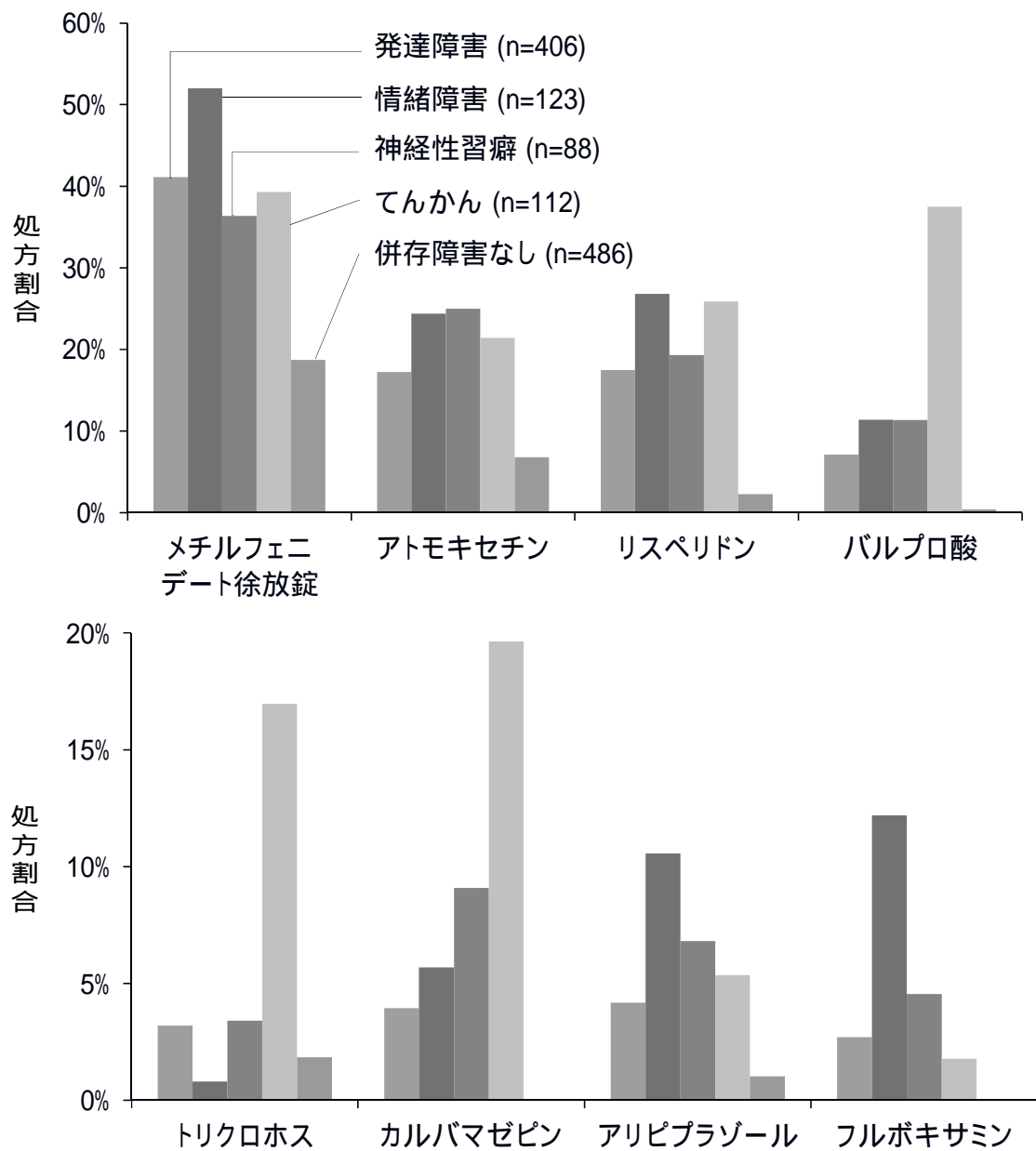
表 3. 2010 年において処方割合が上位 11 - 30 位であった薬剤とその年次推移 (%)

処方年	2005	2006	2007	2008	2009	2010
累計 ADHD 患者数	67	144	245	430	665	1021
処方割合, %						
クロミプラミン	0.0	0.7	1.2	1.2	0.9	1.0
イミプラミン	3.0	1.4	0.4	0.5	0.3	0.8
ヒドロキシジン	1.5	2.8	0.8	0.9	0.8	0.8
ジアゼパム	0.0	0.7	0.0	0.0	0.3	0.8
セルトラリン	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8
プロペリシアジン	1.5	0.7	0.4	0.2	0.3	0.7
ピペリデン	0.0	0.7	0.0	0.2	0.3	0.7
クロバザム	1.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6
ヒドロキシジン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6
ハロペリドール	0.0	0.7	0.0	0.2	0.2	0.5
フェノバルビタール	0.0	0.7	0.0	0.2	0.6	0.5
クロナゼパム	0.0	0.7	0.8	0.7	0.5	0.4
プロチゾラム	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4
ラモトリギン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4
レボメプロマジン	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.3
ビモジド	0.0	0.7	0.4	0.2	0.0	0.3
ネオスチグミン	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	0.3
ロフラゼプ酸エチル	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.3
オランザピン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3

一般名毎の処方割合を、各薬剤が処方された患者数を分子、各処方年までの 18 歳未満の累計 ADHD 患者数を分母として % 値を算出した。メチルフェニデート散・錠は、図 1 に既に記載されているため示していない。ADHD, Attention Deficit / Hyperactivity Disorder (注意欠陥・多動性障害)。

図 3 に、2010 年における併存障害別の薬剤処方割合を示す。発達障害が 406 名 (39.5%)、不安障害など情緒障害が 123 名 (12.0%)、てんかんが 112 名 (10.9%)、チック障害など神経性習癖が 88 名 (8.6%)、行動障害が 12 名 (1.2%) に認められた。他の併存障害群に比べ、情緒障害群でメチルフェニデート徐放錠 (52.0%)、フルボキサミン (12.2%)、およびアリピプラゾール (10.6%)

の処方割合が、てんかん群でバルプロ酸 (37.5%)、カルバマゼピン (19.6%)、およびトリクロホス (17.0%) の処方割合が高率であった。一方、併存障害を有さない群では、メチルフェニデート徐放錠およびアトモキセチンの処方割合がそれぞれ 18.7% および 6.8% と、併存障害を有する群に比べ低率であった (図 3)。



**図 3. 2010 年における併存障害別の薬剤一般名の処方割合**

2010 年における主要な薬剤の一般名の処方割合を併存障害別に集計した。行動障害は 12 名と少数であったため除外された。

**D. 考察**

本研究の結果、小児 ADHD 患者に対しては、小児 ADHD に対して適応を有しているメチルフェニデートおよびアトモキセチンの処方が高率でかつ近年増加していた。同時に、

小児の ADHD に適応のない医薬品も多く使用されており、適応外の医薬品も使用されている可能性も示唆された。

米国における小児(0~17歳)を対象とした医薬品使用に関する複数の報告によると、ADHD 治療薬としては、メチルフェニデートおよびアンフェタミン塩類の使用が多く、本邦で増加傾向のあるアトモキセチンの使用は減少傾向を示し、代わりに、dexamethylphenidate, lisdexamfetamine, guanfacine の使用が増加していた[9]。また、ADHD 治療薬を含む中枢神経系作用薬の使用は年々若干増加している傾向が認められた[9,10]。このように、海外と本邦では、ADHD 治療薬の使用状況は異なり、本邦独自の医薬品使用状況の把握および安全性の評価が必要である。

ADHD 治療薬の使用状況の差異には、適応の有無の違いのみならず、各種 ADHD 治療ガイドラインにおける記載も大きく影響していると考えられる。本邦における「注意欠如・多動性障害-ADHD-診断・治療ガイドライン」においては、第一選択薬として、メチルフェニデート、アトモキセチンが挙げられている[11]。米国の「テキサス・こどもの薬物治療アルゴリズム」や「就学前の ADHD 児における治療ガイドライン」においては、第一選択薬として、メチルフェニデート等の中枢刺激薬全般が挙げられ、第二選択薬以降として、アトモキセチン、中枢刺激薬との併用、抗うつ薬(SNRI)、 $\alpha$ 2 アゴニストが挙げられてい

る[12]。EU 諸国の「多動性障害の臨床ガイドライン」においては、第一選択薬として、メチルフェニデート等の中枢刺激薬、改善しない場合には、アトモキセチン等のノルアドレナリン神経賦活薬の使用が挙げられている[13]。本研究で、メチルフェニデートおよびアトモキセチンの使用が多かった原因の一つとしては、本邦における適応取得に加え、いずれのガイドラインにおいても第一選択薬もしくはそれに次ぐ使用薬として挙げられていることが考えられる。本研究においては、処方されている医薬品が第一選択薬として使用されているかどうかは不明である。しかしながら、ADHD 患者の薬物治療に関わっている本邦の医師の処方状況に関する質問票調査では、ADHD 小児患者に対して、メチルフェニデートまたはアトモキセチンを第一選択薬、第二選択薬として使用すると回答した割合が、それぞれ 92.5%、89.4%であった[14]。

一方、本邦の小児 ADHD 患者に対しては、メチルフェニデート及びアトモキセチン以外にも、抗精神病薬、抗うつ薬、抗てんかん薬、非バルビツール酸系薬が多く使用されており、併存障害の種類や参照するガイドラインによって、医師の処方動向が異なる可能性があり、本邦における小児 ADHD に対する適応外使用の原因となっていると考えられる。先述の本邦の医師に対する質問票調査では、発達障害児臨床にて今後承認を希望する薬剤として、リスペリドン、アリピプラゾール、

抗てんかん薬、SSRI が多く挙げられている [14]。したがって、適応外使用と認識しつつも、その必要性に迫られて適応外使用している薬剤も存在すると考えられる。今後、適応外使用によって副作用が発生した場合に、該当患者が救済措置を受けられない可能性もあるため、使用実態に基づいて有効性・安全性を評価し、適応拡大の可否の判断、および添付文書とガイドライン間の相違の解消に向けた情報の蓄積が急務である。

本研究にはいくつかの研究限界が存在する。日本の医科入院・入院外レセプトデータでは、処方日を診療年月としてしか抽出できないため、同月内の処方と診断の日付がすべて同一となる。したがって、新規に ADHD と診断された同じ月に処方された、診断前の薬剤も一部集計されている可能性がある。また、ADHD や併存障害の傷病名はすべてレセプトに基づいているため、各傷病名に関するバリデーションが必要である。

## E. 結論

本研究の結果、本邦における小児の ADHD 患者への薬物治療の実態が明らかとなった。今後レセプトデータなどを用いて、実際の使用状況に基づく医薬品の安全性評価が必要である。

## F. 参考文献

1. Food and Drug Administration. Drug Safety and Risk Management Advisory Committee Meeting, February 9 and 10, 2006  
([http://www.fda.gov/ohrms/dockets/ac/06/briefing/2006-4202\\_00\\_TOC.htm](http://www.fda.gov/ohrms/dockets/ac/06/briefing/2006-4202_00_TOC.htm)).
2. Nissen SE. ADHD drugs and cardiovascular risk. *N Engl J Med.* 2006; 354:1445-8.
3. Cooper WO, Habel LA, Sox CM, Chan KA, Arbogast PG, Cheetham TC, Murray KT, Quinn VP, Stein CM, Callahan ST, Fireman BH, Fish FA, Kirshner HS, O'Duffy A, Connell FA, Ray WA. ADHD drugs and serious cardiovascular events in children and young adults. *N Engl J Med.* 2011; 365:1896-904.
4. Medicines and Healthcare products Regulatory Agency (MHRA) UK PUBLIC ASSESSMENT REPORT . Atomoxetine: a review of the effects on heart rate and blood pressure. May 2012.  
<http://www.mhra.gov.uk/home/groups/comms-ic/documents/websiteresources/con152778.pdf>.
5. Sert A, Gokcen C, Aypar E, Odabas D. Effects of atomoxetine on cardiovascular functions and on QT dispersion in children with attention deficit hyperactivity disorder. *Cardiol Young.*

- 2012; 22:158-61.
6. 松田一郎, 藤村正哲, 辻本豪三, 石崎高志. 小児薬物療法における医薬品の適正使用の問題点の把握及び対策に関する研究. 厚生科学研究費補助金健康安全確保総合研究分野 医薬安全総合研究事業総括報告書. 2000.
  7. Kimura S, Sato T, Ikeda S, Noda M, Nakayama T. Development of a database of health insurance claims: standardization of disease classifications and anonymous record linkage. *J Epidemiol.* 2010; 20:413-9.
  8. Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. ATC/DDD Index 2013. [http://www.whocc.no/atc\\_ddd\\_index/](http://www.whocc.no/atc_ddd_index/)
  9. Chai G, Governale L, McMahon AW, Trinidad JP, Staffa J, Murphy D. Trends of outpatient prescription drug utilization in US children, 2002-2010. *Pediatrics.* 2012; 130:23-31.
  10. Zuvekas SH, Vitiello B. Stimulant medication use in children: a 12-year perspective. *Am J Psychiatry.* 2012; 169:160-6.
  11. 斉藤万比古, 渡部京太. 第3版 注意欠陥・多動性障害 - ADHD - の診断・治療ガイドライン. じほう. 2010.
  12. Pliszka SR, Crismon ML, Hughes CW, Corners CK, Emslie GJ, Jensen PS, McCracken JT, Swanson JM, Lopez M. The Texas Children's Medication Algorithm Project: revision of the algorithm for pharmacotherapy of attention-deficit/hyperactivity disorder. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry.* 2006; 45: 642-57.
  13. Taylor E, Dopfner M, Sergeant J, Asherson P, Banaschewski T, Buitelaar J, Coghill D, Danckaerts M, Rothenberger A, Sonuga-Barke E, Steinhausen HC, Zuddas A. European clinical guidelines for hyperkinetic disorder—first upgrade. *Eur Child Adolesc Psychiatry.* 2004; 13:17-30.
  14. 日本小児精神神経学会・小児心身医学・小児神経 3 医学会薬事委員会. 第107回日本小児精神神経学会. 東京. 2012.6.16-17.

## F. 研究発表

1. 論文発表  
なし
2. 学会発表
  1. 小原拓, 大場延浩, 森川和彦, 石黒真美, 目時弘仁, 菊谷昌浩, 西郡秀和, 眞野成康, 栗山進一. 本邦の注意欠陥 / 多動性障害 (ADHD) 小児患者に対する薬物治療の現状. 第51回日本薬学会東北支部大会 (青森), 2012.10.7.
  2. Obara T, Ooba N, Morikawa Y, Ishikuro

M, Metoki H, Kikuya M, Nishigori H, Mano N, Kuriyama S. Prescription of drugs for children with attention deficit/hyperactivity disorder (AD/HD) in Japan. The 7th Asian Conference on Pharmacoepidemiology (ACPE 7) meeting. (India), 2012.10.26-28.

3. 小原拓, 大場延浩, 森川和彦, 石黒真美, 目時弘仁, 菊谷昌浩, 西郡秀和, 眞野成康, 栗山進一. 本邦における小児の注意欠陥/多動性障害および広汎性発達障害に対する医薬品処方. 第23回日本疫学会学術総会(大阪), 2013.1.24-26.

## **G. 知的財産権の出願・登録状況**

### 1. 特許取得

なし

### 2. 実用新案登録

なし

### 3. その他

なし