

厚生労働科学研究費補助金（厚生労働科学特別研究事業）
分担研究報告書

解析手法の生物統計学的検討
研究分担者 竹内 文乃

研究要旨

本課題では、参加者の自己記入に基づく質問票調査への記入を一次スクリーニングと捉えて、さらに二次調査を行ってケースを同定して、発症数を推計するとともに、その推計誤差及びバイアス等について検討した。

平成26年9月末までに回収された1歳質問票53,982件、3歳質問票1,669件中「脳性麻痺」項目にチェックがあったケースは21名、6ヶ月、1歳6ヶ月、2歳、2歳6ヶ月質問票の「その他」欄にのみ記載があった対象者3名と合わせて24名がケースとして抽出された。一次抽出されたケースが二次調査の過程で誤記入であったことが明らかになるような場合があり得る。一方、一次抽出されないケースの中に脳性麻痺のケースが含まれる可能性があるが、質問票の「脳性麻痺」項目にチェックが無かった全員に対して詳細な調査をすることは困難であるため、質問票に基づく抽出をスクリーニングとみなした場合の陰性的中度を量的に評価することはできない。陰性的中度に影響を与えうるものとしては、現時点では診断がつかない、診断はなされているものの保護者が未記入、質問票未提出もしくは脱落、が考えられる。

については対象者の追跡を続けることで診断が確定する可能性が高いため、エコチル調査による引き続きの追跡調査が求められる。については、エコチル調査の全対象者が3歳質問票の提出を終えた時点で、質問票未提出もしくは今後の調査協力を中止した参加者を対象に、参加者の妊娠中と周産期段階での属性解析を実施することで量的な検討を行うことができる可能性があると考えられる。

A．研究目的

本課題では、エコチル調査データから抽出された脳性麻痺が疑われる症例について、抽出プロセス上考えられるバイアスの存在について精査し、その上でエコチル調査に基づいて母集団（日本全体）における脳性麻痺発症割合の推定を実施することを目的とする。

B．研究方法

エコチル調査における脳性麻痺症例は、

参加者が1歳および3歳の段階で実施する質問票調査で「脳性麻痺」と診断されたことがあるかどうか、またその他の時期における病歴欄への自由記載をもとに抽出し、二次調査を実施した上で対象者としている。

本課題では、本調査の精確性を評価するために、1歳および3歳の段階で実施する質問票調査で「脳性麻痺」にチェックをいれたものに限定して検討おこなった。

まず、脳性麻痺と診断されたことがま

たは診断されたことがないにもかかわらず当該質問票へ記載する可能性（質問票調査による症例抽出をスクリーニングと捉えた場合の陽性的中度）と、脳性麻痺と診断されたことがあるにもかかわらず当該質問票へ記載しない可能性（陰性的中度）、を検討する。次に、実際に抽出された脳性麻痺症例をもとに、確率分布に基づく発症確率の信頼区間の算出を行い、母集団（日本全体）における脳性麻痺発症数の推定を実施する。

（倫理面への配慮）

妊婦さんに対してエコチル調査への協力同意を得る段階で、医療機関や行政機関が保有する医療記録や健康診断等の健康記録を収集させていただく可能性があること、質問票への回答内容から参加者（お子さん）が特定の疾患を発症していることが疑われる場合は、必要に応じて受信医療機関に診療の状況などの情報を問い合わせたり、ご自宅に連絡をしたりする可能性があることを説明した上で文書にて同意を得ている。本課題は同事業内の「エコチル調査データの脳性麻痺症例の属性解析」で得られた脳性麻痺症例の件数のみを利用しており、本課題で独自に個人情報等を取り扱うことはない。

C．研究結果

エコチル調査では、2014年9月末までに

回収された1歳質問票53,982件、3歳質問票1,669件から抽出された「脳性麻痺」候補者は21名であった。また、6ヶ月、1歳6ヶ月、2歳、2歳6ヶ月の質問票の「自由記載欄」にのみ脳性麻痺であることが記載されているケースが3件あり、計24名が脳性麻痺候補として抽出された。一次抽出されたケースが二次調査の過程で誤記入であったことが明らかになるような場合があり得る。一方、一次抽出されないケースの中に脳性麻痺のケースが含まれる可能性があるが、質問票の「脳性麻痺」項目にチェックが無かった全員に対して詳細な調査をすることができないため、質問票による脳性麻痺の評価をスクリーニングとみなした場合の陰性的中度（脳性麻痺にチェックがない対象者が本当に脳性麻痺ではない確率）については現時点で量的な評価を実施することはできないが、可能性としては以下が考えられる。

現時点では診断がつかない

脳性麻痺は、比較的軽症な例や麻痺の型によっては1歳時点では診断がつかず、2～3歳で診断される場合や、それ以上の年齢に達して診断が確定する場合もある。本課題実施時点でのエコチル調査の対象者は、大多数がまだ3歳には達しておらず、診断が保留もしくは経過観察中となっている可能性がある。

診断はなされているものの保護者が

未記入

本課題実施段階で既に脳性麻痺と診断されているものの、保護者がセカンドオピニオンを求めている最中である等の理由でまだ脳性麻痺であるとの診断を受け入れておらず、質問票に記入しない可能性が考えられる。これに関しても、現段階のエコチル調査対象者の多くがまだ3歳に達していないこと、生後18ヶ月未満では判別が難しいとされる型が存在すること¹⁾などから、現時点では多分に起こっている可能性がある。

質問票未提出もしくは脱落

脳性麻痺もしくは脳性麻痺に付随・関連する症状に対するケアや対処が、児の保護者や家族にとって時間的・体力的・精神的に負担が大きく、質問票が提出されていない、もしくはエコチル調査による追跡そのものからの脱落（協力中止等）が起こっている可能性がある。

上記可能性はいずれも現段階では量的評価はできないため、可能性の列挙にとどめる。

次に、本課題では、エコチル調査における脳性麻痺発症割合とその信頼区間の算出を行った。1歳質問票53,982件に基づく脳性麻痺症例17件に加えて、6ヶ月質問票の自由記載欄への記載内容から脳性麻痺症例とされた1名を加えた計18名が1歳

時点での脳性麻痺症例であるとする、脳性麻痺の発症割合は 3.33×10^{-4} （95%信頼区間は発症がポアソン分布に従うと仮定して $1.79 \times 10^{-4} - 4.87 \times 10^{-4}$ ）、つまり10,000人当たり3.33件（95%信頼区間は1.79件から4.87件）となった。同様に2014年9月30日現在で3歳質問票が回収された該当者のうち、3歳質問票で初めて脳性麻痺症例として抽出されたのは3件であり、1歳質問票ないし2歳質問票で脳性麻痺症例として抽出されていたのは3件であった。計6件を3歳までに抽出された脳性麻痺症例とみなして推計を行ったところ、 35.95×10^{-4} （95%信頼区間は $7.18 \times 10^{-4} - 64.72 \times 10^{-4}$ ）、つまり10,000人当たり35.97件（95%信頼区間は7.18件から64.72件）となった。

最後に、本課題では、エコチル調査における脳性麻痺症例の発生頻度を用いて、日本の全出生を母集団とみなした場合の脳性麻痺の発症数の推定を実施した。本課題では、1歳および3歳時点の質問票の脳性麻痺項目へのチェックおよび、6ヶ月、1歳6ヶ月、2歳、2歳6ヶ月質問票の自由記載欄への記述を元に脳性麻痺症例を抽出しているため、本課題実施段階（2014年9月末日時点）で収集されている3歳質問票を提出するのは2011年10月以前に出生した参加者であり、1歳質問票を提出するのは2013年10月以前に出生した参加者である。

エコチル調査は2011年1月から妊婦さんのリクルートが開始されたため、今回3歳質問票を提出することができるのはごく初期に研究にリクルートされた妊婦さんから生まれた参加者である。エコチル調査では2011年3月11日に発生した東日本大震災および福島第一原子力発電所の事故の影響を強く受けてリクルートをはじめとする研究実施が一時中断した地域も調査実施地域になっていることもあり、現時点で1,669名と数少ない3歳質問票の提出者から母比率を推定するのは問題があると考え、本課題では3歳に達しておらず、1歳質問票のみを提出している集団から母集団での発症率の推定を実施した。本課題実施時点で3歳に達しておらず1歳質問票を提出することができた参加者は、2011年9月以降2013年10月以前に出生した方に限られ、当該期間の出生数は、人口動態調査によると2,244,095人であった²⁾。エコチル調査における脳性麻痺発症率の95%信頼区間を母集団に外挿すると、当該期間には403人から1,094人の脳性麻痺発症者が診断されていると推定された（点推定値は748人）。また、上記を1年あたりに換算すると、年間186人から505人（点推定値は345人）の脳性麻痺発症者が診断されていることに相当すると推定された。

1) 脳性麻痺リハビリテーションガイドラ

イン 第2版 公益社団法人日本リハビリテーション医学会監修 2014。

2) 厚生労働省 人口動態調査 人口動態統計月報(概数) . <http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/81-1a.html>

D. 考察

エコチル調査における脳性麻痺症例抽出の陽性的中度に関しては、調査票に基づいて抽出された症例候補に対して二次調査を実施することでほぼ確実に症例を同定することができると考えられるため、今後も大きな問題にはならない。次に、エコチル調査における脳性麻痺症例抽出の陰性的中度に関して考察する。本課題の検討段階では、結果で挙げた陰性的中度に影響する可能性のある3つの可能性は、いずれも量的な評価を実施できる手がかりはないが、¹⁾については対象者の追跡を続けることで診断が確定する可能性が高いため、エコチル調査による引き続きの追跡調査が求められる。²⁾については、エコチル調査の全対象者が3歳質問票の提出を終えた時点で、質問票未提出もしくは今後の調査協力を中止した参加者を対象に、参加者の妊娠中と周産期段階での属性解析を実施することで量的な検討を行うことができる可能性がある。具体的には、脳性麻痺の発症に関与するとされる妊娠中・周産期のリスク因子としては、36週未満の早産、低出生体重、

多胎，新生児仮死，帝王切開等が挙げられているため，質問票の提出があった対象者となかったもしくは協力中止となった対象者で当該項目が偏って存在しないかを統計的に評価する必要がある．

E．結論

エコチル調査に基づいて脳性麻痺発症率を推定するとともに，それを日本全体へ外挿することを試みた．今後，調査が継続されることで，種々のバイアスがどの程度かを量的に検討することが可能になると考えられる．

F．健康危険情報

なし

G．研究発表

1．論文発表

なし

2．学会発表

なし

H．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