

Title	妊婦の自動車運転に関する研究(第二報): 安全運転 対策について		
Author(s)	中嶋, 有加里; 福録, 惠子; 羽座, 典子 他		
Citation	大阪大学看護学雑誌. 1998, 4(1), p. 35-39		
Version Type	VoR		
URL	https://doi.org/10.18910/56802		
rights	◎大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻		
Note			

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

妊婦の自動車運転に関する研究 (第二報)

- 安全運転対策について -

中 嶋 有加里*・福 録 恵 子**・羽 座 典 子***・細 野 剛 良****・山 地 建 二*

INVESTIGATION ON CAR DRIVING DURING PREGNANCY

- MEASURES FOR SAFETY DRIVING -

Yukari Nakajima, Keiko Fukuroku, Noriko Haza, Takayoshi Hosono, Kenji Yamaji

Abstract

In order to prevent driving pregnant women's motor accidents, we obtained information by means of questionnaires by mail. Valid 162 answers are summarized as follows;

- (1) The 83.3% of respondent drivers fastened the seat belts when nonpregnant. The percentage of drivers fitting seat belts decreased to 61.5% and 34.5%, in the first and second half of pregnancy, respectively.
- (2) The largest reason of pregnant drivers' fitting no seat belt was "difficulty in fasteting seat belts because of enlarged abdomen" and the second reason was "fear of bad influences of seat belts on fetus".
- (3) Only the 11.7% of respondents knew the adequate way of fitting seat belts during pregnancy.
- (4) The 48.1% of respondents did not understand importance of fitting seat belts during pregnancy.
- (5) Although the 44.4% of women refrained from driving during pregnancy, the rest 55.6% drove more frequently during pregnancy than when nonpregnant.
- (6) The 61.1% of women drove more slowly during pregnancy than before pregnancy. Among them 39.4% of drivers had experiences of urge by following cars.

Therefore we propose following two measures:

- (1) Introduction of personal guidance for pregnant women about importance of seat belts including the way of adequate fitting.
- (2) Design of new stickers which inform pregnancy in order to make it possible for pregnant women to drive more slowly without other drivers' urge.

Keywords: pregnancy, driving, seat belt, driving speed

要 旨

妊婦の自動車安全運転のための基礎的情報の収集を行い、次の結果を得た。

- ① シートベルト着用率は非妊時:83.3 %、妊娠前半期:61.5 %、妊娠後半期:34.5 %であった。
- ② 妊婦のシートベルト非着用の最大の理由は「腹部の増大による着用の困難さ」であり、第2の理由は「胎 児への悪影響があると思った」であった。
- ③ 妊娠中の正しいシートベルト着用法を知っていた者は 11.7 %であった。
- ④ 妊娠中のシートベルト着用の重要性を認識していない者が48.1%認められた。
- ⑤ 妊娠中の自動車運転をなるべくひかえた者が44.4%、非妊時と全く変わらないあるいは増加した者が55.6%であった。
- ⑥ 妊娠中に自動車運転速度をおとしていた者が 61.1 %、このうち 39.4 %の者が後続車からあおられた経験を有していた。

これらの基礎的情報をもとにして、妊婦の自動車安全運転対策を具体的に進めていきたい。

キーワード:妊娠、自動車運転、シートベルト、自動車運転速度

I 緒 言

近年の急速なモータリゼーションの拡大にともなって、逐年的に女性ドライバー数が増加し、妊娠中の自動車運転者数も増加が著しい^{1)~4)}。1996年、われわれは小豆島において妊婦の自動車運転に関する実態調査を行い、次の結果を得た⁵⁾。

- ① 調査対象とした妊産婦 138 名中、自動車運転免許保 有者は 129 名 (93.5 %)、実際に自動車運転を行ってい た者は 117 名 (84.5 %) であった。
- ② 117 名中 94 名 (80.3 %) と大多数の者が妊娠 36 週 以降まで運転を継続していた。また 77 名 (65.8 %) の 者がつわりの期間中も運転を中断していなかった。
- ③ シートベルト着用者は32名(27.4%)と少数であった。

妊婦の自動車運転者数は今後益々増加することが予測され、妊婦および胎児の安全対策を講ずべき時期にさしかかっているといえるが、わが国においては妊婦の自動車安全運転対策に関する研究は全くなされていない。

米国における調査研究によれば、自動車事故による胎児死亡の第一の原因は妊婦自身の死亡であり、シートベルト着用によって胎児死亡率が減少することが明らかにされている $^{6.7}$ 。

この知見に照らし合わせると、われわれが行った妊婦の自動車運転に関する実態調査によって判明した「シートベルト着用者が少ない」という結果は等閑にできないと思われる。

そこで、今回妊婦の自動車運転に関してシートベルト の着用を含む自動車安全運転対策に焦点をあて、次の点 を明らかにする目的で本調査を行った。

- 1. シートベルト着用率の低さは妊婦に特異的な状況か否か。
- 2. 妊婦に特異的な状況であれば何故か。
- 3. 他の自動車安全運転対策、特に運転速度についてはど うか。

Ⅱ 研究方法

1. 調査方法・対象

1) 調査対象

- ① 1996年8月から1997年7月の期間に町立内海病院において出産した女性195名に対し郵送による質問紙調査を行い回答を得た131名のうち、小豆島在住であり妊娠中も自動車運転を継続していた者(以下ドライバーとする)99名(回収率:67.1%)。
- ② 第1回調査で回答を得た138名のうち、小豆島在住のドライバー96名に対し、今回の調査で追加した項目について再度回答を依頼し、回答を得た63名(回収率:65.6%)。
- ①と②を合わせた 162 名を分析対象とした。調査期間は 1997 年 8 月 20 日~9 月 30 日。

尚、第1回調査は1995年8月から1996年7月の期間 に町立内海病院において出産した女性184名に対し郵送 による質問紙調査を行い回答を得た138名を分析対象と した (第1報)。

2) 調査事項

- ① シートベルト着用に関する実態と意識
- ② 妊娠にともなう運転状況の変化

2. 先行文献検索

1) 外国文献

MEDLINE(1966 年 \sim 1996 年)で、キーワードは pregnancy, meternity, drive, driving, car, automobile で検索した。

2) 日本語文献

主として医学中央雑誌(1991年~1996年)で、キーワードは妊婦、自動車運転で検索した。

Ⅲ 結 果

1. 調査対象に関する基礎的事項

1) 属性

ドライバー 162 名の年齢は 21 ~ 40 歳に分布し、平均年齢 ± SD は 29.5 ± 4.0 歳であった。出産時の妊娠週数は妊娠 33 ~ 42 週に分布し、大多数(153 名、94.4 %)の者が正期産であった。初産婦は 68 名(42.0 %)、経産婦は 94 名(58.0 %)であった。就業状況は有職 104 名(64.2 %)、無職 58 名(35.8 %)であった。

2) 運転歴・事故歴

運転歴は $1 \sim 22$ 年に分布し、平均年数 \pm SD は 9.3 ± 4.0 年であった。事故歴の有る者は 32 名 (19.8%) であった。

3) 車 種

軽自動車を運転している者は 107 名 (66.0 %)、普通車 を運転している者は 75 名 (46.3 %) であり、軽自動車と 普通車、普通車と他のタイプの車など複数の車種を運転 している者も 42 名 (25.9 %) 認められた。

4) トランスミッションのタイプ

オートマティックが 121 名 (74.7 %)、マニュアルが 68 名 (42.0 %)、このうち双方を使用している者が 27 名 (16.7 %) であった。

2. シートベルトの着用について

1) シートベルト着用率の変化

普段(非妊時)と妊娠中のシートベルト着用率の変化を表1に示す。常に着用しなかった者は非妊時の27名(16.7%)から妊娠前半期は63名(38.9%)と増加し、妊娠後半期は106名(65.5%)とさらに増加した。一方、

必ず着用した者は妊娠前半期は 69 名 (42.6 %) と非妊時 の 64 名 (39.5 %) と変わらなかったが、妊娠後半期になると 26 名 (16.0 %) と明らかに減少した。

表 1 シートベルト着用率の変化

	非妊 人数 n:	•	/	前半期 n=162		後半期 n=162
必ず着用	64 3	9.5%	69	42.6%	26	16.0%
短時間は着用しない	71 4	3.8%	30	18.5%	30	18.5%
常に着用しない	27 1	6.7%	63	38.9%	106	65.5%

2) 妊娠中にシートベルトを着用しなかった理由

妊娠中にシートベルトを着用しなかった理由を表2に示す。「おなかが大きくて着用が困難であった」と回答した者が90名(66.2%)と最も多く、「胎児への悪影響があると思った」と回答した者が50名(36.8%)と次いで多かった。

表 2 シートベルトを着用しなかった理由

(n=136, 複数回答)

	(130, pg	纵凹"1
腹部が増大して着用が困難であった	90名	66.2 %
胎児への悪影響があると思った	50名	36.8 %
日頃から着用する習慣がなかった	33 名	24.3 %
近距離運転しかしないので必要ないと思った	19名	14.0 %
その他		
圧迫感があり気分が悪くなる	9名	6.6 %
妊婦は着用しなくて良いときいた	3名	2.2 %

3) シートベルト装着法について

妊娠中の正しいシートベルトの装着法について提示し、 知っていたか否か問うたところ、「知っている」と回答し た者は19名(11.7%)であった。

4) シートベルト着用に関する意識

「妊娠中のシートベルトは重要と思いますか」という質問に対し、「重要と思う」と回答した者は162名中77名(47.5%)、「重要と思わない」と回答した者は78名(48.1%)であった。

3. 妊娠による運転状況の変化

1) 運転時間の変化

普段(非妊時)と妊娠中の1回の運転時間と1週間の運転回数ならびに1週間の延べ時間の変化を表3に示す。1回の運転時間は全ての者が60分以内であり、このうち20分以内の者が最も多くを占め、非妊時の92名(56.8%)から妊娠中は101名(62.3%)とわずかに増加していた。妊娠中の運転時間が普段に比べて全く変わらなかった

者が84名(51.9%)、妊娠前よりなるべく控えた者は72名(44.4%)であり、妊娠前より増えた者も6名(3.7%)みられた。

表	3	運転時間の変化	۲

	非妊時		姐	娠中
	人数	n=162	人数	n=162
1 回の運転時間				
20分以內	92	56.8%	101	62.3%
21 ~ 405}	51	31.5%	43	26.5%
41 ~ 60分	14	8.6%	11	6.8%
無回答	5	3.1%	7	4.3%
1 週間の運転頻度				
7 回未満	70	43.2%	93	57.4%
7 ~ 13回	56	34.6%	37	22.8%
14 ~ 20回	24	14.8%	21	13.0%
21 回以上	4	2.4%	2	1.2%
無回答	8	5.0%	9	5.6%
1 週間の運転時間				
1時間未満	19	11.7%	42	25.9%
1時間以上3時間未満	77	47.5%	69	42.6%
3時間以上5時間未満	43	26.5%	31	19.1%
5時間以上7時間未満	6	3.7%	5	3.1%
7時間以上	9	5.6%	6	3.7%
無回答	8	5.0%	9	5.6%

2) 運転操作に関わる変化

妊娠中の運転操作に関わる変化について実際に感じたか否か回答を求めた結果、「腹部が大きくなることで運転が困難」「普段以上に神経をつかう」と回答した者がともに78名(48.1%)と最も多く、次いで多かった回答は「疲れやすい」73名(45.1%)、「後方確認が困難」62名(38.3%)であった。

3) 運転速度の変化

普段に比べて運転速度をおとした者は99名(61.1%)、 普段と変わらなかった者は63名(38.9%)であった(図 1)。妊娠中に運転速度をおとした99名中39名(39.4%)が、「後続車にあおられた経験がある」と回答していた。

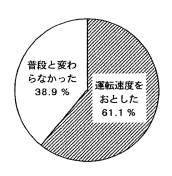


図1 運転速度の変化 (n = 162)

Ⅳ 考 察

多数の妊婦が日常生活行動の一部として自動車運転を 行うようになった今日、その安全対策は重要な課題とい えよう。従って、助産婦として適切なアドバイスが行え るように準備しておくことが必要と考えられる。われわ れは妊婦の自動車運転に関する研究の一環として、今回 その安全対策に焦点をあてて調査を行った。

妊婦の自動車運転の安全対策については、次の二側面 からアプローチする必要がある。

- (1) 自動車運転が妊娠に与える影響について
- (2) 妊娠中の自動車運転の安全対策について

前者については、特に切迫早産・早産との関連性が注目されているが^{2),3),8)~10)}、未だ明確な結論は得られていない。今回のわれわれの preliminary な調査によると、「運転中におなかのはり(子宮収縮)を感じましたか」という質問に対して、ドライバー 162 名中 95 名(58.6 %)の者が「感じた」と回答している。妊娠中の自動車運転が子宮収縮を誘発するメカニズムとしては、次の二点が考えられる。① 自動車運転による振動が直接的に子宮筋の収縮を誘発する。② 自動車運転による精神的緊張がカテコールアミン分泌を増加させ、増加した血中カテコールアミンによって子宮筋が収縮する。現在、子宮収縮誘発のメカニズムに関して研究を展開中である。

後者についての基礎的情報の収集が本研究のテーマである。妊婦の自動車安全運転対策に関する欧米における結論は『シートベルト着用を励行すること』である^{11),12)}。小豆島における一般女性ドライバーのシートベルト着用率は81.4%(内海町交通安全協会による)であるが、今回の対象女性162名についてみると、普段(妊娠していない時)の状態において常に着用していなかった者27名(16.7%)を除くと135名(83.3%)となり、一般女性ドライバーの着用率に一致する。普段からシートベルト着用習慣のない20%弱の女性については免許取得時・更新時に交通安全教育をより一層徹底させることが望まれる。

問題は妊娠後、常に着用しなかった者が新たに 37 名増 加して合計 63 名 (38.9 %) に達したこと、特に妊娠後半 期には 106 名 (65.4 %) と過半数を占めたことである。

前報においては妊婦のシートベルト着用率の低さ (27.4%)を一般女性ドライバーの着用率(81.4%)と 比較して報告したが5、今回の調査結果は、前報の成績が 偶然に普段から着用率が低い集団が妊娠して得られた結 果ではないことを強く示唆するものである。今回の調査 では、普段は一般女性ドライバーの着用率と一致する集団が妊娠することによって着用率が低下し、特に妊娠後半期には低下が著しい実態を明らかにすることができた。

妊娠中にシートベルトを着用しなかった理由として、67.2%の者が「おなかが大きくて着用が困難であった」という選択肢を選んでいる。妊娠が進むにつれて着用率が低下する実態をよく説明し得る理由である。次いで多かった選択肢は「胎児への悪影響があると思った」であった。胎児に対する影響が殆どないとされる妊婦の正しいシートベルト着用法を知っていた者は162名中19名(11.7%)に過ぎず、今後、妊婦の日常生活行動の指導の中に加える必要がある。中には、「妊娠中は違反にならないのでシートベルトを着用しなかった」とシートベルト着用の意義そのものに無頓着な者も散見された。ちなみに「妊娠中のシートベルトは重要と思いますか」という質問に対して、「重要と思わない」と回答した者が78名(41.8%)と約半数を数え、胎児の生命の安全性を含めた基本的な交通安全教育の必要性を認識した。

妊娠中の運転状況について前報では、小豆島に居住する 20~30歳代の女性にとって自動車運転は日常生活行動の一部となっており、妊娠中も出産間近まで継続して自動車運転をしている者が大多数であるという実態を報告した。今回、非妊時から妊娠中の運転時間の変化をさらに詳細に調査した結果、運転時間が普段と変わらなかった者が 51.9 %と約半数みられ、妊娠中の自動車運転の浸透ぶりをより明確にすることができた。

このように妊娠中も殆ど変わらず自動車運転を続けている中で、約半数の者が「腹部が大きくなることで運転が困難」「普段以上に神経をつかう」「疲れやすい」と回答しており、「後方確認が困難」と回答した者も 38.3 % 認められた。運転操作に関する困難を実感している者がいる一方で、これらの困難を感じていない妊婦も半数以上存在することも事実である。今後、これらの要因について検討し、妊婦を対象とした交通安全対策の中に、腹部の増大をはじめとする妊娠中の身体的変化を考慮に入れた運転操作の工夫・アドバイスを加えていきたい。

前述のとおり、妊娠中の自動車運転には様々なハンディをともなっているが、その結果として運転速度をおとして対処している者が99名(61.1%)認められた。また、運転速度をおとした99名中39名(39.4%)が「あおられた経験がある」と回答していた。後続車からの苦情によるストレスや追突事故を予防し、妊婦が安心して安全に自動車を運転できるように、自動車の後部に貼るステッカーの開発を考えている。

V 結 論

妊娠中の自動車運転の安全運転対策として:

- 妊婦のシートベルト着用率をあげるためには、次の 2点の個別的指導の導入が望ましい。
- (1) シートベルト着用の重要性を認識させる。
- (2) シートベルトの正しい装着法を指導する。
- 2. 妊婦の自動車運転操作については、総合的に考えて 運転速度をおとすことが望ましいが、後続車からの苦 情などを考え、ステッカーの開発を行いたい。

謝辞

本調査にあたり、御協力いただいた皆様方に心から厚 くお礼申し上げます。

【引用文献】

- 1) 鈴木三郎: 勤労妊産婦とその保健指導, 母親学級での指導 のしかた, 85 - 93, メディカ出版, 1983.
- 2) 石原秀子, 井上知子, 田中てるみ, 他:妊婦の生活環境の 切迫早産におよぼす影響についての検討-交通機関として の自動車と切迫早産の関係-, 母性衛生, 25 (3), 364-367, 1984.
- 3) 松沢淳子, 早坂幸子, 木村淳子, 他:車の運転が妊娠にお よぼす影響, 母親学級での指導のしかた, 153 - 157, メディ カ出版, 1983.
- 4) 亀山敦子,豊沢みよ子,小笠原美由紀,他:妊婦の車利用 についての実態調査,秋田県農村医学会雑誌,36(1・2), 89,1990.
- 5) 中嶋有加里, 細野剛良, 羽座典子, 山地建二: 妊婦の自動 車運転に関する研究 (第一報) - 小豆島における実態調査 - , 大阪大学看護学雑誌, 3 (1), 11 - 18, 1997.
- Crosby WM, Costiloe JP: Safety of lap-restraint for pregnant victims of automobile collisions, N. Engl. J. Med., 284 (12), 632 - 636, 1971.
- Crosby WM, King AI, Stout LC: Fetal survival following impact: improvement with shoulder harness restraint, Am. J. Obstet. Gynecol., 112 (8), 1101 - 1106, 1972.
- 8) 加藤俊, 河野勝一: 交通機関利用妊婦と産科異常, ペリネイタルケア, 4 (8), 124 127, 1985.
- 9) 山下直美,玉置昭子,村井禎子:妊婦の自転車・自動車運 転に関する検討,母性衛生,29 (3),237 - 278,1988.
- 10) 尾形永太郎, 斧原有由子, 木村奈緒美, 他: 妊婦の自動車 運転, 東京都医師会雑誌, 47(1), 42 - 47, 1994.
- Hammond TL, Mickens Powers BF, Strickland K, Hakins GD: The use of automobile safety restraint systems during pregnancy, J. Obstet. Gynecol. Neonatal. Nurs., 19
 (4), 339 343, 1990.
- 12) Wolf ME, Alexander BH, Rivara FP, Hickok DE, Maier RV, Starzyk PM, J. Trauma: A retrospective cohort study of seatbelt use and pregnancy outcome after a motor vehicle crash, J. Trauma, 34 (1), 116 - 119, 1993.