

Effects of Secondary Tasks on Vehicle Speed and Distance during Driving and Brake Response Time during Unexpected Situation

Su-Jeong Lee¹, Jae-Woong Yang¹, Ji-Hye Kim¹, Mi-Hyun Choi¹, Han-Soo Kim¹,
Jin-Seung Choi¹, Byung-Chan Min², Gye-Rae Tack¹, Soon-Cheol Chung¹

¹Department of Biomedical Engineering, Research Institute of Biomedical Engineering,
College of Biomedical & Health Science, Konkuk University, Chungju, 380-701

²Department of Industrial & Management Engineering, Hanbat National University, Daejeon, 305-719

ABSTRACT

The purpose of this study was to investigate the effects of the secondary tasks such as sending text message(STM) and searching navigation(SN) on vehicle speed and distance during driving and brake response time during unexpected situation using a driving simulator. The participants included 19 college students; 9 males aged 25.2 ± 1.0 with 2.4 ± 2.0 years of driving experiences and 10 females aged 21.4 ± 0.5 with 1.3 ± 0.5 years of driving experiences. All subjects were instructed to keep a certain distance(30m) from the car ahead and a constant speed(100km/h). Average speed and average following distance were measured during 10 seconds before unexpected situation. Also, brake response time after unexpected situation was measured. Average speed was more decreased and average following distance was more increased during the driving with secondary tasks than driving only. Male maintained the assigned speed and distance better than female. The brake response time was faster during driving only than the driving with secondary tasks. And the brake response time of male was shorter than that of female.

Keywords: Secondary Task, Vehicle Speed and Distance, Brake Response Time, Unexpected Situation

1. Introduction

대부분의 성인들은 휴대 전화를 사용하고 있고, MP3 및 내비게이션 등 차량 내 전자기기의 보급이 크게 증가하고 있다. 이로 인해 운전 중 휴대 전화 및 차량 내 전자기기의 사용이 증가하고 있는 실정이다. 차량 내 전자기기의 사용은 운전자에게 도로 및 교통 상황 등의 운전 정보를 알려 주기 때문에 긍정적으로 작용할 수도 있지만, 운전자에게 주의력 분산을 유발하여 안전 운전 측면에서는 부정적으로 작용할 수도 있다. 최근 미국 연방정부 도로교통 안전관리

청(National Highway Traffic Safety Administration, NHTSA)과 버지니아공대 교통연구팀(Virginia Tech Transportation Institute)의 연구에 따르면 교통사고의 25~80%는 운전자의 주의력 분산에 의해 발생한다고 보고 되었다(Dingus et al., 2006).

운전 중 주의력 분산을 유발할 수 있는 동시 과제 수행과 관련한 많은 연구들이 수행되어 왔다. Jamson과 Merat (2005)는 운전 중 시각 과제와 청각 과제 수행이 운전 수행 능력에 미치는 영향에 대해 살펴보았다. Anttila와 Luoma (2005)는 주의력 분산 과제의 난이도에 따라 운전 수행 능력을 비교하였다. 또한 운전 중 휴대 전화 사용과 TV 시청

이 운전 수행 능력에 미치는 영향에 관한 많은 연구도 수행되었다(Shin, 2000, Haigney et al., 2000; Strayer et al., 2002; Hancock et al., 2003; Strayer and Drews, 2003; Shin et al., 2006; Shin and Ryu, 2008). 이러한 선행 연구들은 운전 중 동시 과제 수행이 운전 수행 능력을 감소시킨다는 일관된 결과를 보고하였다. 또한 동시 과제 수행이 운전 수행 능력에 미치는 영향은 남녀에 따라 차이가 있다는 보고도 있었다(Hancock et al., 2003).

선행 연구들은 대부분 운전 중 휴대 전화를 이용한 통화, TV 시청 등과 같은 주의력 분산 과제가 운전 수행 능력에 어떠한 영향을 미치는지에 대해 규명하고자 하였다. 그러나 최근에는 정보기기의 발달로 인해 운전 중 휴대 전화 통화 또는 TV 시청뿐만 아니라 휴대 전화를 이용한 문자 메시지 전송과 내비게이션의 사용 또한 증가하고 있는 실정이다. 그러나 이에 대한 연구는 전무하다.

본 연구에서는 운전 중에도 동시에 작업할 수 있는 문자 메시지 전송과 내비게이션 검색과 같은 동시 과제의 수행이 운전 수행 능력에 미치는 영향에 대해 구체적으로 분석하고자 한다. 특히, 돌발 상황 발생 시 이러한 주의력 분산 과제가 운전 수행 능력에 어떠한 영향을 미치는지 규명하고자 한다. 또한 이들 두 동시 과제 사이에, 그리고 남녀 사이에 운전 수행 능력에 미치는 주의력 분산의 영향이 차이가 있는지를 살펴보고자 한다.

2. Methods

2.1 Subjects

운전 경력이 2.4 ± 2.0 년인 건강한 성인 남자 9명(평균 25.2 ± 1.0 세)과 운전 경력이 1.3 ± 0.5 년인 성인 여자 10명(평균 21.4 ± 0.5 세)을 피험자로 선정하였다. 실험 전 실험 내용을 충분히 숙지할 수 있도록 피험자에게 설명하였다.

2.2 Vehicle simulator

본 실험에 이용된 가상 자동차 시뮬레이터(GDS-300S, Gridspace Co.)는 실험실에 설치되어 있는 모의용 기기로 3대의 32인치 LCD 모니터를 통해 운전 시 필요한 정면과 좌/우 환경 정보들을 제공하도록 구성되었다. 차량 모델은 H사의 C모델로서 운전 장치(핸들, 가속페달, 브레이크 페달, 파킹브레이크, 방향지시등 레버, 비상등, 와이퍼 레버, 전조등 레버, 기어 레버, 안전벨트 등)와 표시 장치(방향지시등, 속도계, RPM 미터, 온도계이지, 연료량 게이지, 각종 경고 등)는 실제 차량과 동일하였다. 핸들 장치는 motor driven

power steering(MDPS)의 모터제어 방식을 사용하였다.



Figure 1. Vehicle simulator

2.3 Experiment paradigm

실험은 3분간의 휴식(Rest)구간, 1분간의 운전(Driving) 구간, 그리고 1분간의 운전(Driving) 또는 동시 과제(Driving + Secondary task) 구간으로 구성되었다(그림 1). 이때 처음 1분간의 운전 구간은 simulator 운전 적응하는 구간이다. 2분간의 운전 구간 및 동시 과제 구간에서는 피험자에게 편도 3차선 도로를 100km/h로 주행하는 선행 차량과 30m의 일정한 차간 거리를 유지하며, 100km/h의 속도로 주행하게 하였다. 이때 선행 차량과의 거리 정보는 시뮬레이터 화면 하단에 표시하였다.

피험자들은 그림 1의 실험 절차를 2번 수행하며, 랜덤하게 2가지의 동시 과제를 모두 수행하였다.

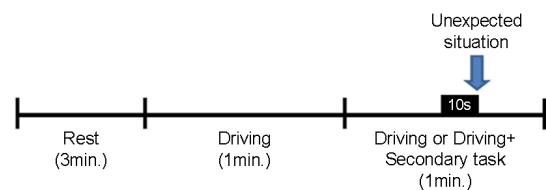


Figure 2. Experiment paradigm

동시 과제는 Sending Text Message(STM) 또는 Searching Navigation(SN)으로 구성되었다. STM 과제는 본인이 현재 사용하고 있는 휴대 전화를 이용하여 문자 메시지를 전송하는 과제로서, 실제 차량 운전 시 전송 가능한 간결한 문장으로 구성하였다(ex. 지금은 운전 중이니 잠시 후 전화드리겠습니다). SN 과제는 본 연구팀에서 제공한 내비게이션을 이용하여, 건물의 명칭을 검색하는 과제였다(ex. 건국대학교 서울캠퍼스). 본 연구팀에서 제공한 내비게이션은 현재 피험자가 사용하고 있지 않은 모델일 수 있기 때문

에 실험에 앞서 충분한 연습을 통해 기기에 익숙해지도록 하였다.

동시 과제 수행 시 휴대 전화는 운전자에게 가장 편한 위치에 두고 실험을 수행하도록 하였고, 내비게이션은 부착형으로 피험자의 오른쪽 상단에 부착하여 고정된 위치에서 실험을 수행하도록 하였다. 피험자에게 지정된 차간 거리(30m) 및 속도(100km/h)에 유의하여 운전을 수행하도록 지시하였다.

동시 과제 구간에서는 동시 과제 수행과 함께 돌발 상황이 일어나도록 시나리오를 구성하였다(그림 1). 피험자에게 동시 과제구간 내내 동시 과제를 수행하도록 지시하였으며, 실험자가 키보드 조작으로 앞선 선행 차량을 임의로 멈출 수 있도록 하여 순간적인 돌발 상황을 유도하였다. 이때 선행 차량이 급정거하는 순간을 돌발 상황(Unexpected situation)이라고 정의하였다.



Figure 3. Secondary task performance

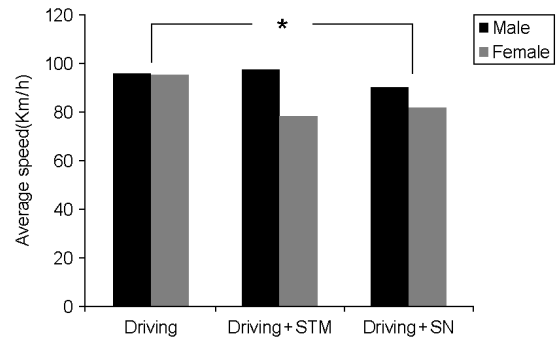
2.4 Data measurement and analysis

돌발 상황이 일어난 순간부터 피험자가 브레이크를 밟을 때까지의 시간을 브레이크 반응시간으로 정의하였다. 또한 돌발 상황이 일어나기 직전 10초 동안의 평균 속도 및 평균 차간 거리를 계산하였다(그림 1). 성별과 상황(Driving, Driving+STM, Driving+SN)에 따라 브레이크 반응시간, 평균 속도 및 평균 차간 거리가 통계적으로 어떠한 차이가 있는지를 알아보기 위해 이원반복측정변량분석(two-way repeated ANOVA, SPSS ver. 18.0)을 수행하였다.

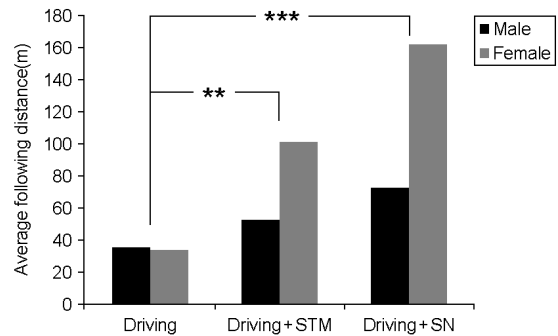
3. Results

돌발 상황 전 10초 동안의 평균 속도는 상황($p < .01$)과 성별($p < .05$)에 따라 유의한 차이가 나타났다. 즉, 운전만 수행했을 때 보다 운전+동시 과제 수행 시 지정된 속도

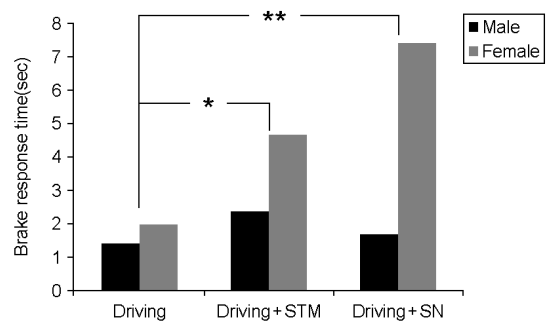
(100km/h)보다 평균 속도는 감소하는 경향을 보였다. 상황에 대한 Bonferroni 사후검증 결과, Driving과 Driving+SN 간 평균 속도에 유의한 차이가 나타났다($p < .05$). 또한 여자에 비해 남자가 지정된 속도를 잘 유지한 것으로 나타났다.



(a) Average speed



(b) Average following distance



(c) Brake response time

Figure 4. Results of Average speed, Average following distance, Brake response time from two-way repeated ANOVA, using condition and gender

돌발 상황 전 10초 동안의 평균 차간 거리도 상황($p < .001$)과 성별($p < .01$)에 따라 유의한 차이가 나타났다. 즉,

운전만 수행했을 때 보다 운전+동시 과제 수행 시 지정된 차간 거리(30m)보다 평균 차간 거리는 증가하는 경향을 나타내었다. 상황에 대한 Bonferroin 사후검증 결과, Driving과 Driving+STM 간, Driving과 Driving+SN 간 평균 차간 거리에 유의한 차이가 나타났다($p<.01$, $p<.001$). 또한 여자에 비해 남자가 평균 차간 거리를 더 잘 유지하였다($p<.01$).

브레이크 반응시간의 이원반복측정변량분석 결과, 상황($p<.001$)과 성별($p<.01$)에 따라 유의한 차이가 나타났다. 즉, 돌발 상황 발생 시 운전만 수행했을 때 보다 운전+동시 과제 수행 시 브레이크 반응시간이 증가하였다. 상황에 대한 Bonferroin 사후검증 결과, Driving과 Driving+STM 간, 그리고 Driving과 Driving+SN 간 브레이크 반응시간에 유의한 차이가 나타났다($p<.05$, $p<.01$). 또한 여자에 비해 남자의 브레이크 반응시간이 더 짧았다.

4. Discussion and conclusion

본 연구에서는 운전 중 문자 메시지 전송, 내비게이션 명칭 검색과 같은 동시 과제 수행이 운전 수행 능력에 미치는 영향을 살펴보고자 하였다. 즉, 동시 과제 수행이 선행 차량과의 거리 유지 그리고 속도 유지와 같은 운전 수행 능력에 어떠한 영향을 미치는지 그리고 예측하지 못한 돌발 상황에 대한 운전 대처 능력에 어떠한 영향을 미치는지 규명하고자 하였다.

Jamson과 Merat(2005)는 운전 중 시각 과제와 청각 과제 수행이 운전 수행 능력에 미치는 영향을 살펴보았다. 그 결과 두 과제 모두 돌발 상황에 대한 대처 반응시간을 길게 하였다고 보고하였다. 즉, 운전 중 동시 과제 수행은 운전 수행 능력에 부정적인 영향을 유발할 수 있다고 결론지었다.

운전 중 휴대 전화 사용이 운전 수행 능력에 미치는 영향에 관한 많은 연구가 수행되어 왔다(Shin, 2000; Haigney et al., 2000; Strayer et al., 2002; Hancock et al., 2003; Strayer and Drews, 2003). 운전 중 휴대 전화 통화로 인해 주행 속도가 감소하였으며(Shin, 2000; Haigney et al., 2000), 돌발에 대한 반응시간이 길게 나타났다고 보고하였다(Shin, 2000; Strayer et al., 2002). 운전 중 휴대 전화를 이용한 통화로 인해 전방 차량과의 거리가 증가하였다는 연구도 보고되었다(Strayer et al., 2002; Strayer and Drews, 2003). 또한 Hancock 등(2003)은 운전 중 휴대 전화의 다이얼을 누르는 과제 수행 시 돌발 상황에 대한 남녀 반응의 차이를 살펴 본 결과, 남자에 비해 여자의 반응시간이 더 느리게 나타났다고 보고하였다.

차량 시뮬레이터를 이용하여 운전 중 TV를 시청하는 집단과 TV를 시청하지 않는 집단을 대상으로 TV 시청이 운전 행동에 미치는 영향을 규명하고자 하는 연구가 수행된 바 있다(Shin et al., 2006; Shin and Ryu, 2008). 연구 결과, 운전 중 TV를 시청하는 집단이 시청하지 않는 집단에 비해서 돌발 상황에 대한 반응시간이 더 길게 나타났으며, 주행 속도 편차 및 전방 차량과의 거리 편차도 더 크게 나타났다고 보고하였다. 즉, TV 시청으로 인해 주행 속도 및 차량 간의 거리를 일정하게 유지하는 능력이 저하된 것으로 판단하였다.

본 연구 결과 선행 연구들과 유사하게 운전 중 문자 메시지 전송 및 내비게이션 명칭 검색의 동시 과제 수행으로 평균 속도는 감소하였고, 평균 차간 거리는 증가하였다. 또한 돌발 상황 발생 시 동시 과제 수행이 브레이크 반응시간을 증가시켰다. 즉, 운전 중 휴대 전화 통화 또는 TV 시청이 운전 수행 능력을 감소시켰던 선행 연구들과 유사하게(Shin, 2000, Haigney et al., 2000; Strayer et al., 2002; Hancock et al., 2003; Strayer and Drews, 2003; Shin et al., 2006; Shin and Ryu, 2008), 문자 메시지 전송 또는 내비게이션의 명칭 검색의 동시 과제 수행도 분명한 운전 수행 능력 저하를 유발하였다.

본 연구 결과 문자 메시지 전송에 비해 내비게이션 명칭 검색의 동시 과제 수행 시 운전 수행 능력의 저하(평균 속도의 감소, 평균 차간 거리의 증가, 브레이크 반응시간의 증가)가 더 크게 나타나는 경향을 보였다. 이것은 운전자가 편한 위치에서 제어할 수 있는, 즉 운전 수행에 영향을 적게 끼치는 문자 메시지 전송에 비해 고정된 위치에 있어서 운전자가 편한 상황에서 조작할 수 없는 내비게이션 명칭 검색이 안전 운전에 더 부정적인 영향을 미칠 가능성이 있다는 것을 의미한다. 그러나 본인이 현재 사용하고 있는 휴대폰과 비교하여 내비게이션의 경우 본인의 것이 아니기 때문에 사용 경험이 부족하여 조작에 대한 어려움이 있을 수 있었고, 이것이 본 연구 결과에 영향을 미칠 수 있었을 것으로 판단된다.

본 연구 결과 동시 과제 수행 시 지정된 속도 및 차간 거리를 여자에 비해 남자가 잘 유지하였고, 선행 연구와 유사하게 돌발 상황에서 여자보다 남자의 브레이크 반응시간이 더 짧게 나타났다고 보고하였다(Hancock et al., 2003). 이것은 운전 중 동시 과제 수행으로 남자에 비해 여자가 더 위험할 수 있다는 것을 의미한다. 그러나 본 실험에서는 남녀의 운전 경력이 차이가 있었기 때문에 이러한 결과가 나타났을 수도 있다. 성별에 따른 차이는 향후 동일한 조건의 피험자 선정을 통한 추가 실험을 통해 규명되어야 할 것이다.

결론적으로, 본 연구 결과 문자 메시지 전송과 내비게이션 명칭 검색은 운전 수행 능력을 저하시켰고, 내비게이션 명칭 검색이 운전 수행 능력에 더 큰 영향을 미치는 경향이 나타

났다. 또한 동시 과제 수행이 운전 수행 능력에 미치는 영향은 성별에 따라 차이가 있을 가능성이 있었다. 본 연구 결과는 안전 운전 수행을 위한 가이드라인 제시에 활용될 수 있을 것이다.

Acknowledgements

This work was supported by Mid-career Researcher Program through NRF grant funded by the MEST(No. 2009-0084784).

References

- Anttila, V. and Luona, J., Surrogate in vehicle information system and driver behaviour in an urban environment-: A field study on the effects of visual and cognitive load, *Transportation Research Board: Part F*, 8, 121-133, 2005.
- Dingus, T. A., Klauer, S. G., Neale, V. L., Petersen, A., Lee, S. E., Sudweeks, J., Perez, M. A., Hankey, J., Ramsey, D., Gupta, S., Bucher, C., Doerazph, Z. R., Jermeland, J. and Knipling, R. R., The 100-car Naturalistic Driving Study, Phase II-Results of the 100-car field experiment, *National Highway Traffic Safety Administration*, Washington DC, USA, 2006.
- Hancock, P. A., Lesch, M. and Simmons, L., The distraction effects of phone use during a crucial driving maneuver, *Accident Analysis and Prevention*, 35(4), 501-514, 2003.
- Haigney, D. E., Taylor, R. G. and Westerman, S. J., Concurrent mobile (cellular) phone use and driving performance: Task demand characteristics and compensatory processes, *Transportation Research Part F*, 3, 113-121, 2000.
- Jamson, A. H. and Merat, N., Surrogate in-vehicle information system and driver behavior: Effects of visual and cognitive load in simulated rural driving, *Transportation Research Board Part F*, 8, 79-86, 2005.
- Shin, Y. K., Effects of on mobile phone on driving performance during driving, *KOROAD*, 2000.
- Shin, Y. K., Lim, P. N., Kang, S. C. and Ryu, J. B., The effects of in vehicle watching DMB on driver behavior, *Journal of Korea Transportation Research Society*, 24(3), 103-112, 2006.
- Shin, Y. K. and Ryu, J. B., The effect of operating telematics device in vehicle on driver behaviors, *Journal of Korea Transportation Research Society*, 26(6), 39-47, 2008.
- Strayer, D. L., Drews, F. A., Alvert, R. W. and Johnston, W. A., Why do cell phone conversations interfere with driving?, *Proceedings of the 81st Annual Transportation Research Board Meeting*, 2002.
- Strayer, D. L. and Drews, F. A., Effects of cell phone conversations on younger and older drivers, *Human Factors and Ergonomics Society*

Annual Meeting Proceedings, 1860-1864, 2003.

Author listings

Su Jeong Lee: sjlee618@gmail.com

Highest degree: M.S., Department of Biomedical Engineering, Konkuk University

Position title: M.S., Department of Biomedical Engineering, Konkuk University

Areas of interest: Brain Imaging, Physiological Signal

Jae-Woong Yang: jwyang1@kku.ac.kr

Highest degree: B.E., Department of Biomedical Engineering, Konkuk University

Position title: Master course, Department of Biomedical Engineering, Konkuk University

Areas of interest: Brain Imaging, Physiological Signal

Ji-Hye Kim: kimjh1106@gmail.com

Highest degree: B.E., Department of Biomedical Engineering, Konkuk University

Position title: Master course, Department of Biomedical Engineering, Konkuk University

Areas of interest: Brain Imaging, Physiological Signal

Mi-Hyun Choi: mhchoi0311@gmail.com

Highest degree: M.S., Department of Biomedical Engineering, Konkuk University

Position title: PhD candidate, Department of Biomedical Engineering, Konkuk University

Areas of interest: Brain Imaging, Physiological Signal

Han Soo Kim: hanskim03@gmail.com

Highest degree: B.E., Department of Biomedical Engineering, Konkuk University

Position title: Master course, Department of Biomedical Engineering, Konkuk University

Areas of interest: Biomechanics, Motion Analysis

Jin Seung Choi: jschoi98@gmail.com

Highest degree: M.S., Department of Biomedical Engineering, Konkuk University

Position title: PhD candidate, Department of Biomedical Engineering, Konkuk University

Areas of interest: Biomechanics, Gait, Nonlinear analysis

Byung Chan Min: bcmin@hanbat.ac.kr

Highest degree: Ph.D., Department of System Engineering, The University Electro-Communications in Tokyo

Position title: Professor, Department of industrial and management Engineering, Hanbat National University

Areas of interest: User Interface, Biosignal Processing

Gye Rae Tack: grtack@kku.ac.kr

Highest degree: Ph.D., Department of Biomedical Engineering, University of Iowa, USA

Position title: Professor, Department of Biomedical Engineering, Konkuk University

Areas of interest: Biomechanics

Soon Cheol Chung: sechung@kku.ac.kr

Highest degree: Ph.D., Degree in Electrical Engineering, Korea Advanced Institute of Science and Technology

Position title: Professor, Department of Biomedical Engineering, Konkuk University

Areas of interest: Brain Imaging, Physiological Signal

Date Received : 2010-09-17

Date Revised : 2011-05-24

Date Accepted : 2011-05-24