

Ev kazalarına yönelik eğitimin, güvenlik önlemleri alınması ve kaza görülme sıklığına etkisi

The effects of home safety education on taking precautions and reducing the frequency of home accidents

Sebahat ALTUNDAĞ,¹ M. Candan ÖZTÜRK²

AMAÇ

Bu çalışma, bir-üç yaş grubu çocuğu olan annelere verilen eğitimin, evde güvenlik önlemleri alınması ve kaza görülme sıklığına etkisini incelemek amacıyla yapıldı.

GEREÇ VE YÖNTEM

Denizli ili Çivril ilçesinde bir-üç yaş grubunda çocuğa sahip olan, iletişim sorunu olmayan, araştırmaya katılmaya istekli, çalışmayan, okur yazar olan, 60 anne araştırmanın örneklemini oluşturdu.

BULGULAR

Verilerin toplanmasında "0-6 Yaş Çocuklarda Annenin Ev Kazalarına Yönelik Güvenlik Önlemlerini Tanılama Ölçeği" ve "Ev Kazalarıyla Karşılaşma Sıklığı Formu" kullanıldı. Test öncesi ve test sonrası uygulamaları ile verilen eğitimin etkinliği değerlendirildi. Eğitim öncesi ve eğitim sonrası annelerin tutum puan ortalamaları ve çocuklarda kaza görülme sıklığı arasında anlamlı bir farklılık saptandı.

SONUÇ

Bire bir ev ziyaretleri ile ev ortamındaki riskleri ve anne eğitim gereksinimlerini belirleyip bu gereksinimlere göre eğitim ve danışmanlık yapılması, çocuk gelişimi hakkında ebeveyn eğitimi sağlanması önerilebilir.

Anahat Sözcükler: Kaza, görülme sıklığı/önleme; ev kazaları; çocuk; sağlık eğitimi/yöntemler; ev ortamı güvenlik önlemleri; ebeveyn/eğitim; anket.

BACKGROUND

This study was conducted with the mothers of 1-3 year old children as a quasi-experimental study for the purpose of examining the effect of home safety education on taking precautions and the incidence of home accidents.

METHODS

The research sample was composed of 60 mothers of 1-3 year old children who were living in Çivril municipality of Denizli province, had no difficulty in communication, agreed to participate in the research, were not working and could read and write.

RESULTS

The tools used for data collection were "0-6 Year Old Children's Mothers' Knowledge of Safety Precautions for the Prevention of Home Accidents Scale" and "Frequency of Encountering Home Accidents Form". The effect of education was evaluated with pre-test and post-test utilization. A significant difference was seen in the mothers' mean conduct score and in the frequency of children's accidents before and after education.

CONCLUSION

It is recommended that individual home visits should be made to determine the risks in the home environment and the educational needs of mothers. Education and counseling should be given based on these needs and adult education should be provided on the subject of child development.

Key Words: Accident, frequency/prevention; accidents, home; child; health education/methods; home safety measures; parents/education; questionnaires.

¹Pamukkale Üniversitesi Denizli Sağlık Yüksekokulu, Denizli;
²Dokuz Eylül Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu, İzmir.

¹Pamukkale University Denizli School of Health, Denizli;
²Dokuz Eylül University School of Nursing, İzmir, Turkey.