



A COMPARISON BETWEEN USUAL METHODS OF EDUCATION AND WEEKLY 'FOOT ALERTS'

USING A SMART PHONE APPLICATION TO IMPROVE DIABETIC FOOT CARE KNOWLEDGE



The aim of this study is to find out if weekly foot alerts sent to your smart phone improves diabetic foot care knowledge and behavior.



If you agree to take part you will be randomised to either usual care or usual care plus weekly foot alerts. You will need to attend the podiatry department for 2 or 6 appointments over the next 12 months. You will complete two questionnaires at the first study appointment and last appointment.

ELIGIBILITY CRITERIA



Type 2 or Type 1
DM 5yr duration



Moderate or High risk of
diabetic foot complications



Owner of a
smart phone

NOTE! Ability to understand study procedures and comply with them for duration of the study is required.

For participation and more information:
Kindly visit the Podiatry Clinic on the Ground Floor

 **22242999 ext. 6408**

مقارنة ما بين



الوسائل التثقيفية المعتادة و "تنبيهات القدمين" الأسبوعية

باستخدام تطبيق الهاتف الذكي
لتعزيز الوعي حول رعاية القدم السكرية

الهدف من هذه الدراسة هو التعرف على مدى فاعلية ارسال التنبيهات الأسبوعية حول
القدمين للهاتف الذكي في تعزيز الوعي حول العناية بالقدم السكرية والممارسات
الخاصة بذلك.



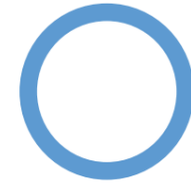
إذا كنت ترغب بالمشاركة، سيتم اختيارك عشوائياً إما للانضمام للرعاية الاعتيادية او
الرعاية الاعتيادية مع التنبيهات الأسبوعية حول القدم. سيتطلب منك الحضور لعيادة
القدم لـ 2 - 6 مواعيد خلال الـ 12 شهور القادمة. سيتطلب منك اكمال استبيانين
خلال اول موعد من البدء بهذه الدراسة وآخر موعد.



لديك هاتف
ذكي



مخاطر متوسطة أو مرتفعة
للإصابة بمضاعفات القدم
السكرية



معايير
القبول

الإصابة بالسكري
من النوع الأول أو
الثاني لـ 5 سنوات

ملاحظة! يتوجب المقدرة على فهم إجراءات الدراسة والتقييد بها خلال مدة الدراسة.

للاشتراك او للمزيد من المعلومات:
يرجى التوجه لعيادة القدم في الطابق الأرضي

22242999 داخلي 6408