

## Bs Phan Văn Trung - Bs Lê Đức C

### Gi

Đái tháo đ



Ng

M

Viết bởi Biên tập viên

Thứ năm, 27 Tháng 11 2014 11:59 - Lần cập nhật cuối cùng Thứ năm, 27 Tháng 11 2014 12:09

---

## Vết liều và phỏng pháp

Dân sù nghiên cứu đã đòn gòi a chòn ngòi u nhiên tò thuòc đòn a cùa Karachi và Pakistan, trong nghiên cứu đã chòn ra 80 bùnh nhân bù nha chu có bùnh đái tháo đòn gòi và 80 bùnh nhân bù nha chu đòn thuòt, đòn gòi thòc hiòn bùi các đòn u trò viên khám kù lâm sàng và chòp x-quang.

Sau đó chia ra làm 2 nhóm vòi dân sù tòt ng tò nhau:

- Nhóm đái tháo đòn gòi và không đái tháo đòn gòi có hìng dòn vò sinh răng miòng tích cùc
- Nhóm tòt ng tò nhòng hìng dòn vò sinh răng miòng kém (ít chòi răng hoòc chòi cùu thò)

## Kết quả cho thòy

Tình tròng bùnh nha chu ò nhòng ngòi bù bùnh đái tháo đòn gòi thòt ng nòng hòn ò nhòng ngòi khòng bù bùnh, ngòi bù bùnh đái tháo đòn gòi tình tròng mìn bám nhiều hòn có lò do lòt ng đòn gòi thòt ng xuyêng tích tò tòi chò kùt hòp vòi các yòu tò khòc có lò răng miòng và các chò sù khòc: GI, mìn bám dính lâm sàng đòn tòng, mìn c dù ò 2 nhóm này (có đái tháo đòn gòi và khòng có đái tháo đòn gòi) cũng đòn gòi vò sinh răng miòng tòt tích cùc.

Cũng trong nghiên cứu này cho thòy: nhòng bùnh nhân có bùnh đái tháo đòn gòi mà vò sinh răng miòng kém thòt ng làm cho tình tròng bùnh nha chu nòng nòng hòn so vòi ngòi khòng bù bùnh đái tháo đòn gòi.

Kết quả nghiên cứu này cũng phù hòp vòi các nghiên cứu tròt cùc đây.

## Kết luận

Vi<sup>u</sup>t b<sup>u</sup>i Bi<sup>u</sup>n t<sup>u</sup>p vi<sup>u</sup>n

Th<sup>u</sup> n<sup>u</sup>m, 27 Th<sup>u</sup>ng 11 2014 11:59 - L<sup>u</sup>n c<sup>a</sup>p nh<sup>u</sup>t cu<sup>u</sup>i Th<sup>u</sup> n<sup>u</sup>m, 27 Th<sup>u</sup>ng 11 2014 12:09

---

Các b<sup>u</sup>nh nh<sup>u</sup>n b<sup>u</sup>i d<sup>a</sup>i th<sup>a</sup>o d<sup>u</sup>ng trong nghi<sup>u</sup>n c<sup>a</sup> u c<sup>a</sup> ch<sup>u</sup>ng t<sup>u</sup>i c<sup>o</sup> nh<sup>u</sup>u m<sup>u</sup>ng bám r<sup>a</sup>ng h<sup>u</sup>n d<sup>u</sup>i v<sup>u</sup>i ng<sup>u</sup> i kh<sup>o</sup>ng b<sup>u</sup> b<sup>u</sup>nh d<sup>a</sup>i th<sup>a</sup>o d<sup>u</sup>ng. M<sup>u</sup>c dù th<sup>u</sup>c t<sup>u</sup>, vi<sup>u</sup>c ph<sup>u</sup> bi<sup>u</sup>n s<sup>o</sup> d<sup>u</sup>ng b<sup>u</sup>an ch<sup>u</sup>i r<sup>a</sup>ng v<sup>a</sup> h<sup>u</sup>ng d<sup>u</sup>n v<sup>u</sup> sinh r<sup>a</sup>ng mi<sup>u</sup>ng t<sup>u</sup> nh<sup>u</sup> nhau cho 2 nh<sup>u</sup>m, kh<sup>u</sup> n<sup>u</sup>ng c<sup>o</sup> th<sup>u</sup> l<sup>u</sup> m<sup>u</sup>c t<sup>u</sup>ng glucoze trong n<sup>u</sup> c<sup>a</sup> b<sup>u</sup>t gia nh<sup>u</sup>p l<sup>u</sup>am t<sup>u</sup>ng m<sup>u</sup>ng bám r<sup>a</sup>ng nh<sup>u</sup>u h<sup>u</sup>n, c<sup>u</sup>ng v<sup>i</sup> th<sup>u</sup> m<sup>u</sup>c nh<sup>u</sup>ng ng<sup>u</sup> i v<sup>u</sup> sinh r<sup>a</sup>ng mi<sup>u</sup>ng k<sup>u</sup>m c<sup>o</sup> b<sup>u</sup>nh d<sup>a</sup>i th<sup>a</sup>o d<sup>u</sup>ng.

*Ngu<sup>u</sup>n: Acta Odontologica Scandinavica, 2009, Page 129-133*