

DIABETES

Many complications can be associated by diabetes. It disrupts the vascular system, which can create severe problems to the feet.

Type I: Considered as juvenile diabetes, usually associated with heredity

Type II: Commonly referred to as adult onset diabetes due to poor diet



Peripheral Vascular Disease: Narrowing of the arteries and vascular system. This condition frequently causes a significant circulation deficiency, which contributes to the diabetic foot. The lack of oxygen and nutrition supplied to the skin and other tissues impairs the healing process.

Neuropathy: - Nerve deterioration which can lead to insensitivity or loss of sensation to feel pain, heat or cold. Daily foot inspection is critical to decrease the chances of severe foot complications. Undetected minor cuts or blisters can result in ulceration and possibly amputation of the limb.



DIABETE

Diabète et les pieds: Il y a plusieurs complications qui peuvent être associées au diabète. Elle affecte le système vasculaire qui peut créer des problèmes sérieux aux pieds.

Type I: Considéré comme étant le diabète juvénile, normalement associée à l'hérédité

Type II: Souvent référé comme le diabète adulte généralement conçu par à une mauvaise alimentation

Maladie des Vaisseaux Sanguins Péréphiqes: - Les vaisseaux sanguins réduisent en circonférence. Cette condition produit souvent une circulation sanguine insatisfaisante significative et contribue au pied diabétique. Le manque d'oxygène et de nutrition à la peau et aux tissus diminue la possibilité de guérison.

Neuropathie: Détérioration des nerfs crée l'insensibilité ou perte de sensation au mal, chaud ou froid. Une inspection journalière est critique afin de diminuer les possibilités de complications sérieuses aux pieds. Des blessures, bouffissures, coupures qui ne sont pas remarqués peuvent résulter aux ulcères et aux amputations du membre.

