

Con l'aumento della prevalenza del diabete mellito di tipo 2 negli adolescenti si prevede un incremento o

Inoltre, dati di studi su giovani adulti hanno suggerito che lo sviluppo e la progressione delle complicanz

Al momento, dati epidemiologici e clinici specifici di complicanze secondarie in adolescenti con diabete o

A questo proposito abbiamo studiato i reports sulle complicanze, acute e del lungo periodo, associate al

di Dr Orit Pinhas-Hamiel, MD – a  
Dr Philip Zeitler, MD –b

da The Lancet 2007; **369** : 1823-1831  
DOI: 10.1016/S0140-6736(07)60821-6

a Pediatric Endocrinology and Diabetes, Sheba Medical Center, Tel-Hashomer, Ramat-Gan, Israel  
b Division of Endocrinology, Department of Pediatrics, University of Colorado, Denver, CO, USA

Correspondence to: Dr Orit Pinhas-Hamiel, Pediatric Endocrinology and Diabetes, Sheba Medical Center

Traduzione di Daniela D'Onofrio

27 maggio 2007