



Aggiornato il Q Fracture per predire il rischio fratturativo

Data 13 gennaio 2013
Categoria reumatologia

Il Q Fracture, uno degli algoritmi usati per predire il rischio fratturativo, è stato aggiornato

Il Q Fracture è un algoritmo messo a punto da autori inglesi per predire il rischio fratturativo a 10 anni .
Negli USA viene maggiormente usato un altro algoritmo, detto FRAX .

Il Q Fracture è stato ora aggiornato con l'inserimento di una serie numerosa di fattori che sono associati ad un aumento del rischio fratturativo .

Gli autori hanno messo a disposizione dei medici il loro lavoro che può essere liberamente usato:
Welcome to the QFracture®-2013 risk calculator.

Si tratta senza dubbio di uno strumento molto utile per il medico di medicina generale che può valutare se un determinato soggetto sia o meno ad alto rischio di fratture osteoporotiche e, di conseguenza, decidere circa l'opportunità di instaurare una terapia preventiva.

Renato Rossi

Bibliografia

1. <http://www.pillole.org/public/aspnuke/news.asp?id=4936>
2. <http://www.pillole.org/public/aspnuke/news.asp?id=4157>
3. Hippisley-Cox J et al. Derivation and validation of updated QFracture algorithm to predict risk of osteoporotic fracture in primary care in the United Kingdom: prospective open cohort study. BMJ 2012 Jul 7; 344:3427.