

MYOPIA MOMENT

INTERVENTI CLINICI

Questo Myopia Moment ti offre una breve panoramica degli interventi clinici comprovati ed efficaci disponibili per gestire la miopia evolutiva e come scegliere un trattamento in base alla tua conoscenza del bambino e della sua famiglia. Si prega di fare riferimento alla bibliografia per maggiori dettagli.

INTERVENTI

La ricerca fino a oggi dimostra che gli interventi di gestione della miopia mostrano in genere una riduzione di circa il 50%* della progressione miopica. Questi interventi includono:

Tieni presente che non tutti gli interventi sono approvati per la gestione della miopia in tutti i paesi e l'utilizzo è quindi off-label.

**L'obiettivo della gestione della miopia è rallentarne o arrestarne la progressione; nella ricerca, questo è in genere mostrato come una riduzione percentuale della progressione della miopia rispetto a un gruppo di controllo che non riceve il trattamento. L'efficacia in genere varia in modo significativo tra pazienti e tipologie di trattamento.*



Lenti a contatto morbide Dual Focus o Multifocali



Lenti oftalmiche per il controllo della miopia



Ortocheratologia



Atropina

SCEGLIERE IL TRATTAMENTO MIGLIORE PER IL TUO PAZIENTE

Poiché l'efficacia del trattamento varia in modo significativo da paziente a paziente, è essenziale intervenire il prima possibile con un'opzione che garantisca un'elevata compliance che porti al miglior risultato possibile. Scegli un trattamento che si adatti meglio allo stile di vita e alla fase di vita del bambino miope e della sua famiglia.

Considera questi profili (paziente tipo) e come possono aiutarti e guidarti nella scelta delle opzioni più adatte per la gestione della miopia:

BAMBINI FISICAMENTE ATTIVI

TENERE CONTO



FAMIGLIE IN CUI GENITORI O FIGLI NON SI SENTANO PRONTI O SIANO INCAPACI A IMPEGNARSI IN LENTI A CONTATTO

TENERE CONTO



BAMBINI CUI NON PIACE INDOSSARE GLI OCCHIALI E/O POSSONO MANCARE DI AUTOSTIMA

TENERE CONTO



BAMBINI CUI PIACE INDOSSARE I LORO OCCHIALI SEMPRE

TENERE CONTO

