

● CLOVER NEX'Γ®

EASYAL

ACIDO IALURONICO

UNA TERAPIA ALL'AVANGUARDIA PER LE ARTICOLAZIONI

Nelle malattie reumatiche e degenerative delle articolazioni si verifica una degradazione della concentrazione e del peso molecolare dell'acido ialuronico con conseguente riduzione della viscosità del fluido sinoviale. Ciò porta al deterioramento della funzionalità delle articolazioni e alla comparsa del dolore.

La somministrazione di acido ialuronico a livello intra-articolare permette di ripristinare la viscoelasticità del liquido sinoviale, favorendo un significativo miglioramento della mobilità articolare e l'attenuazione del dolore e della risposta infiammatoria.

EASYAL è un prodotto a base di sale sodico di acido ialuronico con rimarcate proprietà viscoelastiche, altamente purificato, con peso molecolare tra 1.000 e 1.500 KDalton.

È disponibile in due versioni:

- 40 mg/ 2 ml (2%)
- 80 mg/ 4 ml (2%)

Lo ialuronato di sodio è una componente fondamentale del fluido sinoviale che gli conferisce viscoelasticità. Lo ialuronato di sodio di EASYAL è ottenuto mediante fermentazione e successiva purificazione.

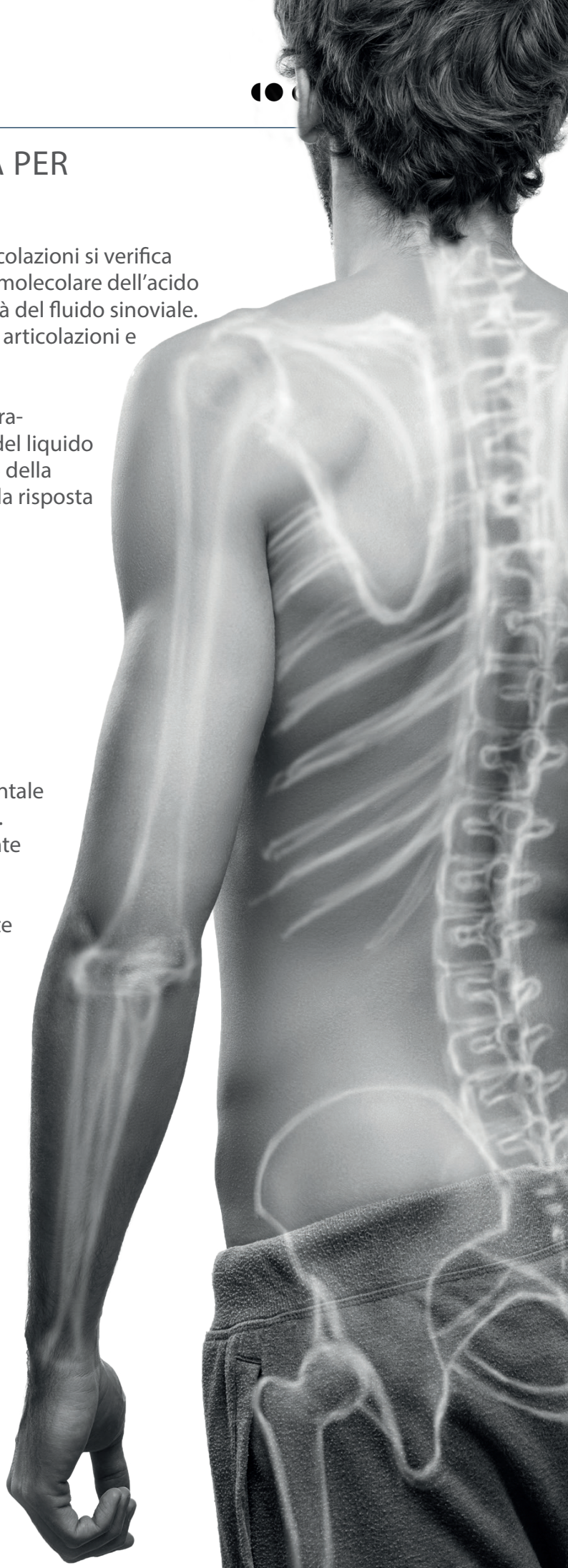
Il prodotto è confezionato in siringhe di vetro pronte all'uso in due differenti formulazioni: EASYAL2 e EASYAL4.

Il protocollo EASYAL2 40mg/2ml prevede un ciclo di 3 somministrazioni a cadenza settimanale che permettono di attenuare il dolore e il gonfiore e di recuperare la funzionalità delle articolazioni.

Il protocollo EASYAL4 80mg/4ml prevede una singola somministrazione. EASYAL presenta un'ottima tollerabilità e agisce esclusivamente a livello dell'articolazione in cui viene iniettato, senza esercitare alcuna azione sistemica.

LE ARTICOLAZIONI MAGGIORMENTE COLPITE:

- SPALLA
- MANO
- ANCA
- GINOCCHIO
- PIEDE



MODO D'USO

Aspirare l'eventuale effusione dell'articolazione prima di iniettare EASYAL. Rimuovere il cappuccio della siringa facendo attenzione a evitare il contatto. Inserire un ago della misura appropriata (da 18 a 22 G) e avvitarlo a fondo assicurandosi che sia perfettamente aderente per evitare fuoriuscite della soluzione. Iniettare la soluzione esclusivamente nello spazio sinoviale, a temperatura ambiente e in condizioni asettiche.



Scatola contenente 1 siringa monouso pre-riempita (una siringa contiene 40 mg di acido ialuronico in 2 ml di soluzione apirogena). Siringhe sterilizzate.



Scatola contenente 1 siringa monouso pre-riempita (una siringa contiene 80 mg di acido ialuronico in 2 ml di soluzione apirogena). Siringhe sterilizzate.

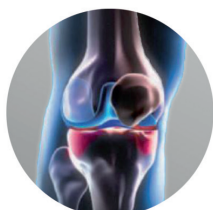
DOSAGGIO E ISTRUZIONI PER L'USO

EASYAL2 (40 mg) Iniezione intra-articolare di 2 ml di prodotto una volta a settimana per tre settimane, salvo diverse indicazioni del proprio medico e a seconda delle condizioni del paziente. Qualora siano necessari altri cicli di trattamento, far passare almeno 6 mesi. Se il medico lo ritiene opportuno e a seconda delle condizioni del paziente, è possibile trattare più articolazioni allo stesso tempo.

EASYAL4 (80 mg) Iniezione intra-articolare di 4 ml di prodotto in monosomministrazione, salvo diverse indicazioni del proprio medico e a seconda delle condizioni del paziente. Qualora siano necessari altri cicli di trattamento, far passare almeno 6 mesi. Se il medico lo ritiene opportuno e a seconda delle condizioni del paziente, è possibile trattare più articolazioni allo stesso tempo.

L'ACIDO IALURONICO è una molecola formata da catene lineari di polisaccaridi responsabili dell'elasticità e della capacità di assorbire energia; quando il liquido sinoviale è in buone condizioni al suo interno si trovano alte concentrazioni di acido ialuronico.

Grazie alla sua capacità di ritenere l'acqua, l'acido ialuronico ha un effetto elastico in grado di migliorare la lubrificazione e le prestazioni ammortizzanti della cartilagine. Nei soggetti affetti da artrosi l'acido ialuronico deteriora, perdendo le proprietà di elasticità e viscosità, portando alla progressiva degenerazione articolare.



articolazione del ginocchio con artrosi

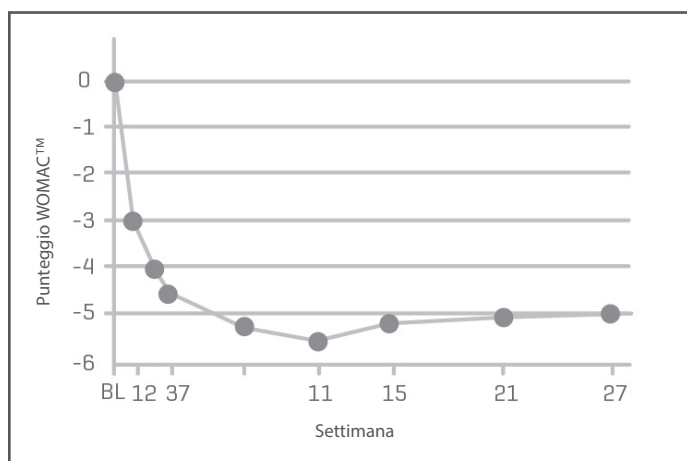


articolazione del ginocchio dopo il trattamento con EASYAL

I trattamenti per questa patologia sono i seguenti:

- Terapie farmacologiche sistemiche a base di FANS o analgesici;
- Terapie non farmacologiche come la riabilitazione muscolare e la riduzione dello stress fisico;
- Terapie farmacologiche a livello locale come iniezioni di cortisone e terapie intra-articolari con acido ialuronico (viscosupplementazione).

Facilitando lo scorrimento dei capi articolari, l'iniezione di acido ialuronico ha l'effetto immediato di riequilibrare i normali parametri del liquido sinoviale.



Il diagramma mostra come EASYAL sia efficace nel ridurre il dolore già successivamente alla prima iniezione.

Dopo tre somministrazioni la mobilità, sia in termini di flessibilità che di estensione, è aumentata notevolmente.

Non sono stati registrati effetti collaterali o reazioni sistemiche.

