

Ενδείξεις

- Τενοντίτιδα
- Οστεοαρθρίτιδα
- Περιαρθρίτιδα ώμου
- Επώδυνος μυϊκός σπασμός Trigger point

- Οσφυαλγία
- Ισχιαλγία
- Αυχενικό σύνδρομο
- Νευροπαθητικός πόνος

Μηχανισμός Δράσης

- Η φαρμακευτική ουσία απορροφάται αργά με αποτέλεσμα να παραμένει σε μεγάλη συγκέντρωση για περισσότερη ώρα στο σημείο της έγχυσης.
- Βελτιώνει την μικροκυκλοφορία μειώνοντας την αιματική αντίσταση και αυξάνοντας την ευαισθησία των ερυθροκυττάρων.
- Προκαλεί αγγειοδιαστολή η οποία συντελεί στην αύξηση της οξυγόνωσης των ιστών και στην ταχύτερη απομάκρυνση των προϊόντων μεταβολισμού.
- Διεγείρει και ενισχύει την παραγωγή κολλαγόνου το οποίο είναι βασικό συστατικό όλων των ιστών του οργανισμού.
- Δραστηριοποιεί και ενισχύει τα ενδογενή συστήματα αυτορύθμισης και ομοιόστασης.
- Συντελεί στο να διαγραφεί η λανθασμένη πληροφορία του χρόνου πόνου από το κεντρικό νευρικό σύστημα και να ρυθμιστεί στα φυσιολογικά επίπεδα ο ουδός του πόνου

Φαρμακευτικές Ουσίες που χρησιμοποιούνται

- Κολλαγόνο.
- Ξυλοκαΐνη ή Προκαΐνη.
- Φυσιολογικός ορός.
- Κορτιζόνη.
- Μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη.
- Βιταμίνες.
- Μαγνήσιο
- Σαλικυλικό οξύ

Πλεονεκτήματα

- Γρήγορη και καλά ανεκτή τεχνική.
- Μειώνονται στο ελάχιστο οι παρενέργειες των φαρμάκων εν συγκρίση με την λήψη

των φαρμάκων από το στόμα είτε ενδοφλεβίως ή ενδομυϊκώς.

- Άμεσα και μακροπρόθεσμα αποτελέσματα.