



Wyzwanie dla farmakoterapii pooperacyjnej: zapalenie i obrzęk tkanek

tłumaczenie: lek. med. Anita Bania

Pourazowy proces zapalny – taki jak ten opisany poniżej (gdzie ma miejsce złożony uraz dotyczący także struktur kostnych) – wywala fizjologiczny przebieg, który aktywuje całą kaskadę reakcji prozapalnych.

Podczas gdy fizjologiczny ostry stan zapalny jest zasadniczą i pożądaną częścią procesu zdrowienia, przewlekły stan zapalny może stanowić element utrudniający powrót do zdrowia.

W celu skutecznego leczenia ostrego uszkodzenia tkanek miękkich czynniki sprzyjające optymalizacji powrotu do zdrowia powinny zostać zmaksymalizowane.

Ciekawy przypadek kliniczny

Pacjent dr. Andrew Lichtenthala, chirurga ortopedy i lekarza medycyny sportowej, St. Vinzenz Hospital, Hanau, Niemcy

Prezentacja chorego i diagnoza: piłkarz ręczny, wiek: dwadzieścia osiem lat, mocno uderzony łokciem podczas meczu w lewą część twarzoczaszki, doznał zranienia doliny łez, powikłanego:

- złamaniem kości nosa z nieznacznym przesunięciem ku prawej stronie,
- złamaniem przyśrodkowej ściany lewego oczodołu,
- urazem czaszkowo-mózgowym (CCI) stopnia I.

Leczenie chirurgiczne

Terapia postoperacyjna:

Traumeel S – 2 tabletki 6 x dziennie,

Lymphomyosot Heel – 2 tabletki 6 x dziennie,

Doxycyclinum 2 x dziennie po 100 mg (1 kapsułce).

Bez leków przeciwbólowych.

Rezultaty leczenia

W 5. dniu leczenia po zabiegu operacyjnym z użyciem Traumeel S i Lymphomyosot Heel obrzęk i krwiak okularowy po stronie lewej uległy zasadniczej redukcji, stwierdzono oczywiste oznaki gojenia się rany.

Fot. 1

Rezultaty leczenia



Zdjęcie – dzień 1. zauważalna poprawa

Fot. 2

Rezultaty leczenia



Zdjęcie – dzień 5.