

LASER

LASER powoduje w organizmie szereg zmian prowadzących do biologicznej odnowy komórkowej i pobudzeniu reakcji regeneracyjnych. Dzieje się to m.in. poprzez zwiększenie syntezy kolagenu, białek oraz kwasu rybonukleinowego (RNA). Kolosalnemu usprawnieniu ulega również zaopatrzenie tkanek w tlen. Zmianom ulega też wydzielanie substancji uczestniczących w przekazywaniu pobudzenia w układzie nerwowym. Działa przeciwzapalnie. Stosowany po złamaniach, skręceniach, uszkodzeniach tkanki łącznej i torebek stawowych.

PRZECIWWSKAZANIA:

- skłonności do krwawień,
- nowotwory,
- infekcje miejscowe,
- wysoka gorączka,
- u niemowląt,
- ciąża,
- czynna gruźlica,
- padaczka,
- rozrusznik serca,
- ostre uogólnione choroby bakteryjne, wirusowe i grzybicze,
- równoczesne stosowanie leków sterydowych, p/zakrzepowych, złota.