

## TERAPIA CON FANS, STATINE E ANTIBIOTICI

| Farmaco   | Monitoraggio   |
|---|--|
| <b>FANS</b><br>( <b>Antalgil, Antalisin, Brufen, Cibalgina Due, Moment, Airtal, Artilog, Celebrex, Solexa, Diclofenac, Voltaren, Diclo-reum, Artrodol, Dolobid, Froben, Indoxen, Fastum, Artrosilene, Feldene, Aspirina</b> ) | <ul style="list-style-type: none"><li>• L'impiego deve essere molto prudente in tutte le persone anziane a causa del rischio di cattiva tollerabilità gastrica e del rischio di insufficienza renale acuta funzionale</li><li>• L'impiego è sconsigliato in caso di cardiopatia sottostante, specie l'uso di coxib è controindicato in caso di pazienti con patologia cardiaca</li><li>• Il trattamento deve avere la durata più breve possibile ed il dosaggio minimo efficace</li><li>• Controllare la funzionalità renale e l'idratazione in vista di una tossicità renale</li><li>• Considerare la possibilità di una gastroprotezione in pazienti in trattamento</li><li>• Sconsigliata la somministrazione con FANS e altri antiaggreganti piastrinici</li><li>• Durante il trattamento con FANS esiste il rischio di resistenza agli antiipertensivi ed un rischio di scompenso dell'insufficienza cardiaca.</li><li>• L'associazione con diuretici necessita di attenzione a causa del rischio di insufficienza renale acuta</li></ul> |
| <b>Antibiotici</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Gli antibiotici vanno prescritti solo in caso di forte probabilità che si tratti di un'infezione batterica e non virale</li><li>• Adattare la posologia alla funzione renale</li><li>• Controllare l'intervallo QT all'ECG con farmaci che possono indurre torsione di punta come l'eritromicina</li><li>• Verificare l'assenza di interazioni farmacologiche e vigilare in particolare sulle interazioni degli anticoagulati</li></ul>  |
| <b>Statine</b><br>( <b>Sivastin, Torvast, Totalip, Pravaselect, Lipitor</b> )   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Un dosaggio del CPK (creatinfosfochinasi) deve essere effettuato prima dell'inizio del trattamento ed in presenza di sintomi clinici che possano far pensare ad un danno renale.</li></ul>   |