

TABELLA

| CATEGORIA | FARMACI | IN CORSO | EFFICACIA |
|---------------------------------------|--|----------------------------|--|
| Antiossidanti | <ul style="list-style-type: none"> ▫ Vitamina E ▫ N-acetylcysteina ▫ acetylcarnitina ▫ Co-enzima Q10 | NO NO SI NO | Non dimostrata NO Non dimostrata NO |
| Anti-glutammato | <ul style="list-style-type: none"> ▫ Riluzolo ▫ Anti recettori NMDA (nemantina) | NO SI | SI Non dimostrata |
| Anti-infiammatori / immunosoppressori | <ul style="list-style-type: none"> ▫ Glatiramer Acetate (Copaxone) ▫ Inibitori COX2 ▫ AEOL 10150 ▫ Thalidomide ▫ Tamoxifen | SI NO SI SI SI | Non dimostrata NO Non dimostrata Non dimostrata Non dimostrata |
| “Stabilizzatori” mitocondri | <ul style="list-style-type: none"> ▫ Antibiotici <ul style="list-style-type: none"> - Minocyclina - Ceftriaxone ▫ Creatina | NO SI NO | NO NO NO |
| Antiapoptotici | <ul style="list-style-type: none"> ▫ Arimoclomol (CytRx) ▫ TCH346 | SI NO | Non dimostrata NO |
| Stabilizzatori cellule astrogliali | <ul style="list-style-type: none"> ▫ ONO-2506PO | SI | Non dimostrata |
| Fattori di crescita | <ul style="list-style-type: none"> ▫ BDNF ▫ CNTF ▫ Eritropoietina ▫ IGF-1 | NO NO SI SI | NO NO Non dimostrata Non dimostrata |
| Cellule staminali | <ul style="list-style-type: none"> ▫ Iniezione nel midollo spinale di cellule staminali mesenchimiali autologhe ▫ Auto-induzione cellule staminali mesenchimiali tramite G-CSF | NO SI | Non dimostrata Non dimostrata |