

Postintervenční status (PIS)

Dosažený stav

Kompletní stabilní remise (CSR)	Pacient neměl nejméně 1 rok žádné symptomy nebo známky MG a nebyl v té době léčen pro MG. Není patrná slabost žádného svalu. Izolovaná slabost uzávěru očních víček je přijatelná.
Farmakologická remise (PR)	Stejná kritéria jako u CSR s výjimkou toho, že pacient pokračuje v nějaké formě léčby MG. Pacient užívající ICHE jsou z této kategorie vyloučení, protože jejich užívání naznačuje přítomnost slabosti.
Minimální manifestace (MM)	Pacient nemá žádné známky funkčního omezení, ale má určitou slabost některých svalů. Tato třída připouští, že někteří pacienti, kteří jinak splňují definici CSR nebo PR mají slabost, která je zjištělná pouze podrobným klinickým vyšetřením.
MM-0	Pacient nebyl léčen po dobu nejméně 1 roku.
MM-1	Pacient nadále dostává nějakou formu imunosuprese, ale ne ICHE nebo jinou symptomatickou terapii.
MM-2	Pacient užívá pouze nízké ICHE (menší než 120 mg pyridostigminu) nejméně 1 rok.
MM-3	Pacient užívá ICHE nebo jinou symptomatickou léčbu a jakékoliv imunosupresivum během posledního roku.

Změna stavu

Zlepšení (Improved -I)	Podstatný pokles klinických projevů před léčbou nebo trvalé podstatné snížení léčiv MG. V prospektivních studiích by stav měl být definován jako snížení skóre QMG.
Nezměněno (Unchanged-U)	Žádná podstatná změna v klinických projevech před léčbou nebo redukcí léčiv MG. V prospektivních studiích by stav měl být definován jako stav beze změny skóre QMG.
Zhoršení (Worse-W)	Podstatné zhoršení klinických projevů před léčbou nebo podstatné zvýšení dávek léků. V prospektivních studiích by stav měl být definován jako zvýšení skóre QMG.
Exacerbace (Exacerbation-E)	Pacienti, kteří splnily kritéria pro CSR, PR nebo MM, ale následně vyvinuli stav, který je horší, než definovaný těmito kritérii
Úmrtí na MG (Died of MG-D)	Pacienti, kteří zemřeli na MG, komplikace léčby MG nebo 30 dnů po tymeptomii

CSR – kompletní stabilní remise, MG – myastenia gravis, MM – minimální manifestace, PR – farmakologická remise, QMG – kvantitativní myastenické skóre, ICHE: inhibitory cholinesterázy