



EPATITE AUTOIMMUNE DURANTE TERAPIA STEROIDEA PER ORBITOPATIA DI GRAVES

Chiefari A, Caprioli S, Vottari S, Morgante S, Toscano V, Monti S.

UOC Endocrinologia, Ospedale S. Andrea, Università di Roma “Sapienza”



AZIENDA OSPEDALIERA
SANT' ANDREA
FACOLTÀ DI MEDICINA E
PSICOLOGIA



La somministrazione di glucocorticoidi (GC) per via endovenosa è attualmente la terapia di scelta delle forme di orbitopatia di Graves (OG) moderato-severa in fase attiva, in quanto più efficace e meglio tollerata rispetto alla via orale. Tuttavia sono stati descritti casi di danno epatico severo, anche fatali.

CASO CLINICO

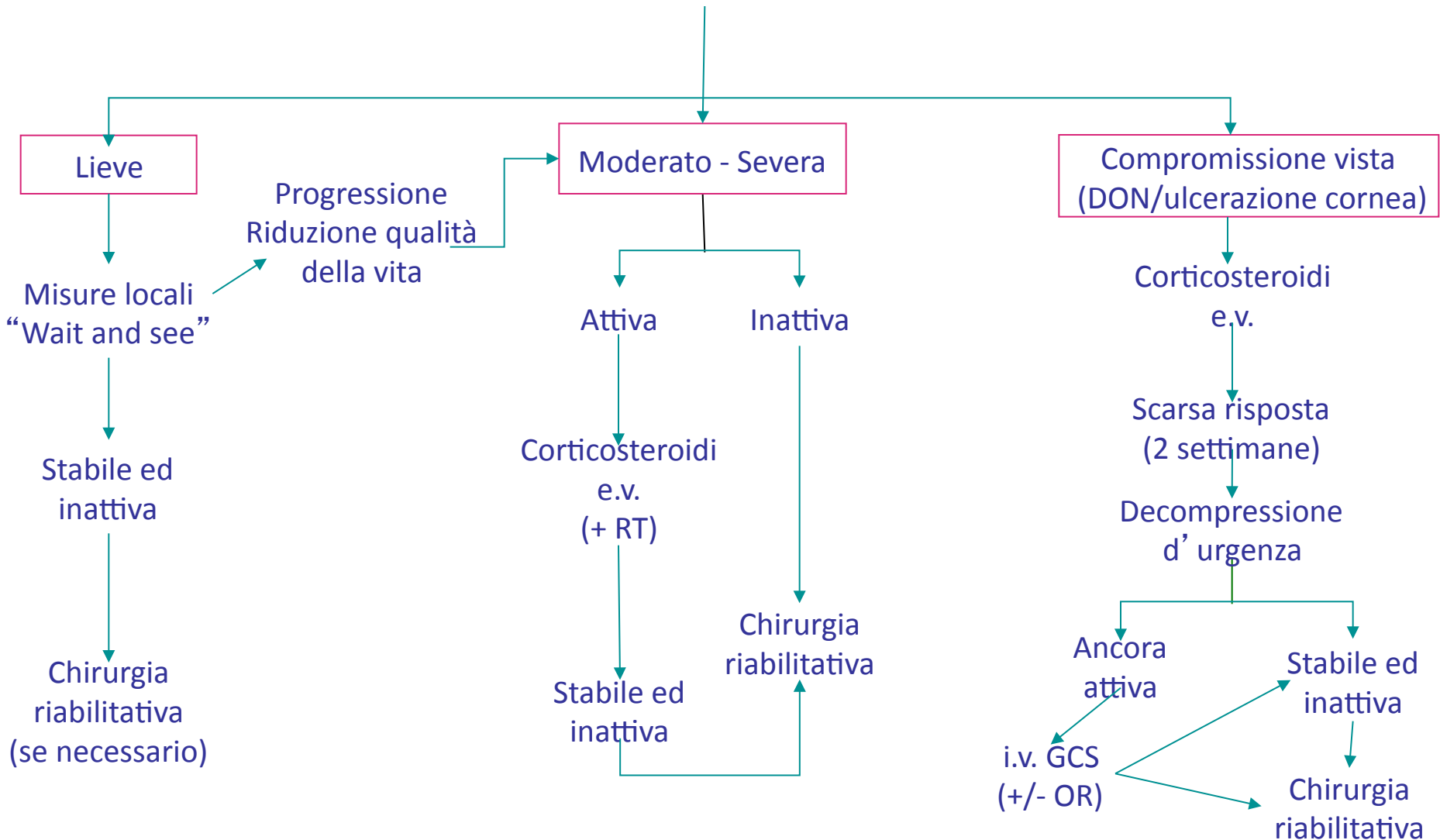
Donna, 40 anni, fumatrice

Anamnesi patologica remota: ndr



ORBITOPATIA DI GRAVES
DI GRADO MODERATO-SEVERO
IN FASE ATTIVA

TERAPIA



**SCHEMA TERAPIA
CORTICOSTEROIDI
EV**

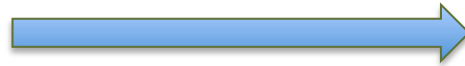
Metilprednisolone

✓ 500 mg per 6 settimane

✓ 250 mg per 8 settimane

Durata totale: 14 settimane

PRE



POST

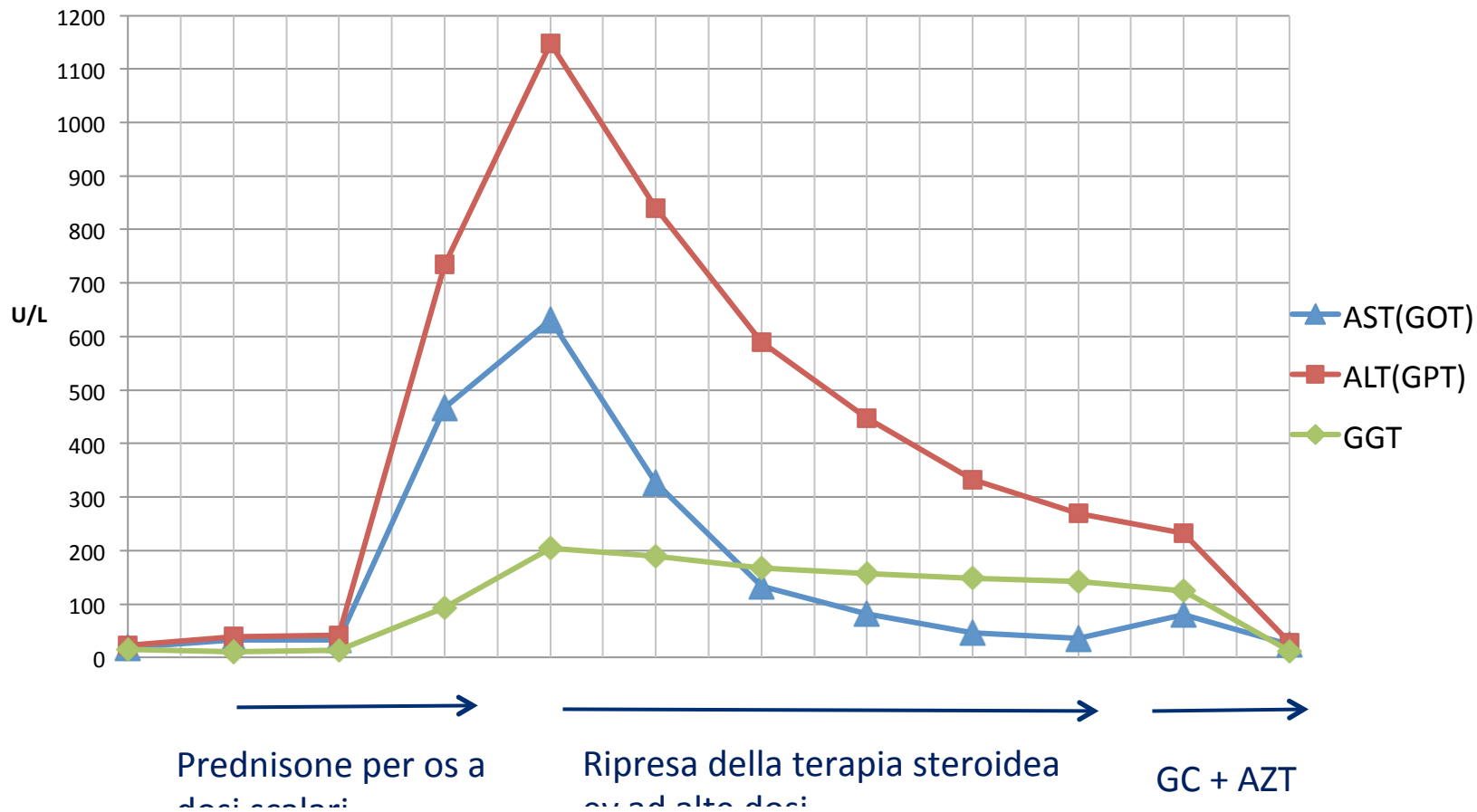
✓ Riduzione del CAS
✓ Negativizzazione degli Ab anti-recettore del TSH

**TERAPIA
CORTICOSTEROIDEA
PER OS**

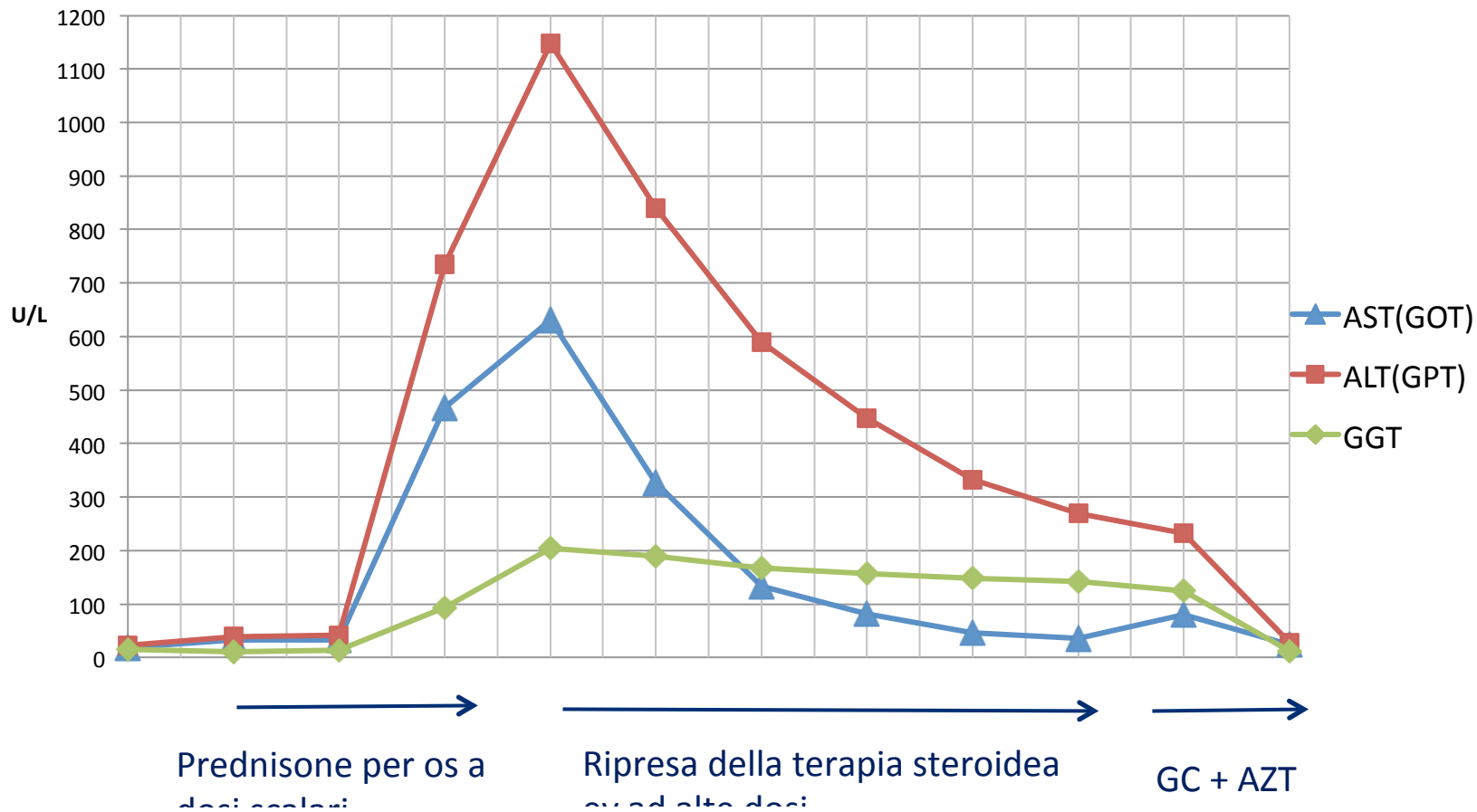
Prednisone a dosi scalari

Durata totale: 50 giorni

TRANSAMINASI



TRANSAMINASI



Danno epatico da glucocorticoidi

- Tossico diretto
- Virale favorito dall'immunosoppressione
- Immunomediato da rebound immunologico

Caratteristiche suggestive di epatite autoimmune

- Sesso femminile
- Rapporto ALP/AST (o ALT) < 1.5
- Ipergammaglobulinemia
- Positività degli ANA
- Negatività dei markers di epatite virale
- Anamnesi farmacologica negativa per uso di farmaci epatotossici
- Non abuso di alcool
- Associazione con altra malattia autoimmune

CONCLUSIONI

- Valutazione dei pazienti pre-terapia (morfologia epatica, markers virali, autoimmunità)
- Monitoraggio della situazione epatica
- Riduzione della dose cumulativa
- Somministrazione di glucocorticoidi per os al termine

CONCLUSIONI

- Nel nostro caso la somministrazione di GC per os al termine della terapia endovenosa non è stata efficace nel prevenire il danno epatico da rebound immunologico