

CANOVA TCA nel trattamento delle cicatrici post-acneiche del volto

Maria Pia De Padova, Colombina Vincenzi, Nicola Venturo, Antonella Tosti

Dipartimento di Medicina Clinica Specialistica e Sperimentale Sezione di Clinica Dermatologica, Università di Bologna

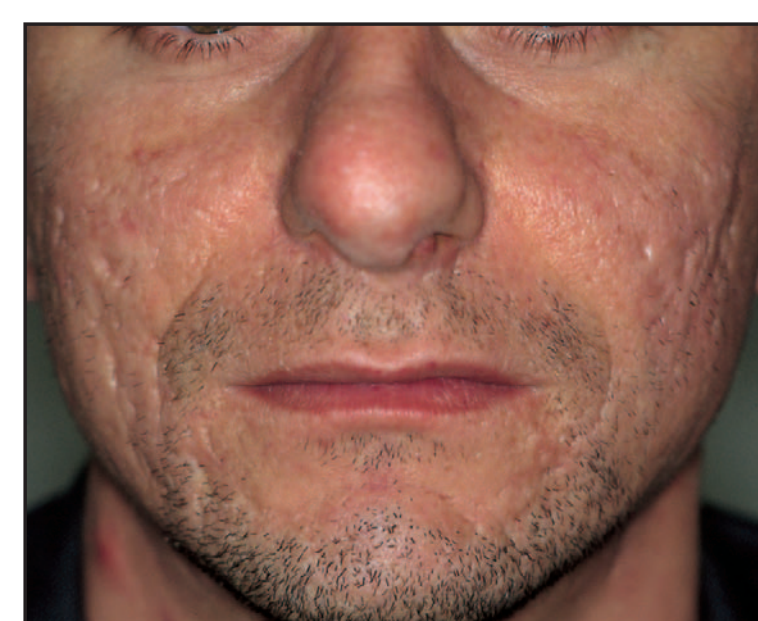
Cicatrici post-acneiche sono presenti nel 50-95% dei soggetti acneici. La frequenza di cicatrici è proporzionale al grado di acne iniziale e insorgono generalmente nei primi tre anni della malattia. L'acne può determinare diversi tipi di cicatrici, alcune delle quali trattabili con successo con peeling chimici.



Cicatrici ampie e superficiali: Box-car



Cicatrici piccole e profonde con bordi tagliati a picco: Ice-pick



Ampie depressioni fino ad atrofia del tessuto sottocutaneo: Tunnel sottocutanei



Cicatrici ipertrofiche o cheloide

Scopo di questo studio è stato di valutare l'efficacia del TCA in gel a concentrazioni diverse (18 - 25 - 30% CANOVA®) nel trattamento delle cicatrici: Box-car e Ice-pick.

Sono stati trattati 15 pazienti (8 femmine e 7 maschi) di età compresa tra i 28 e i 40 anni.

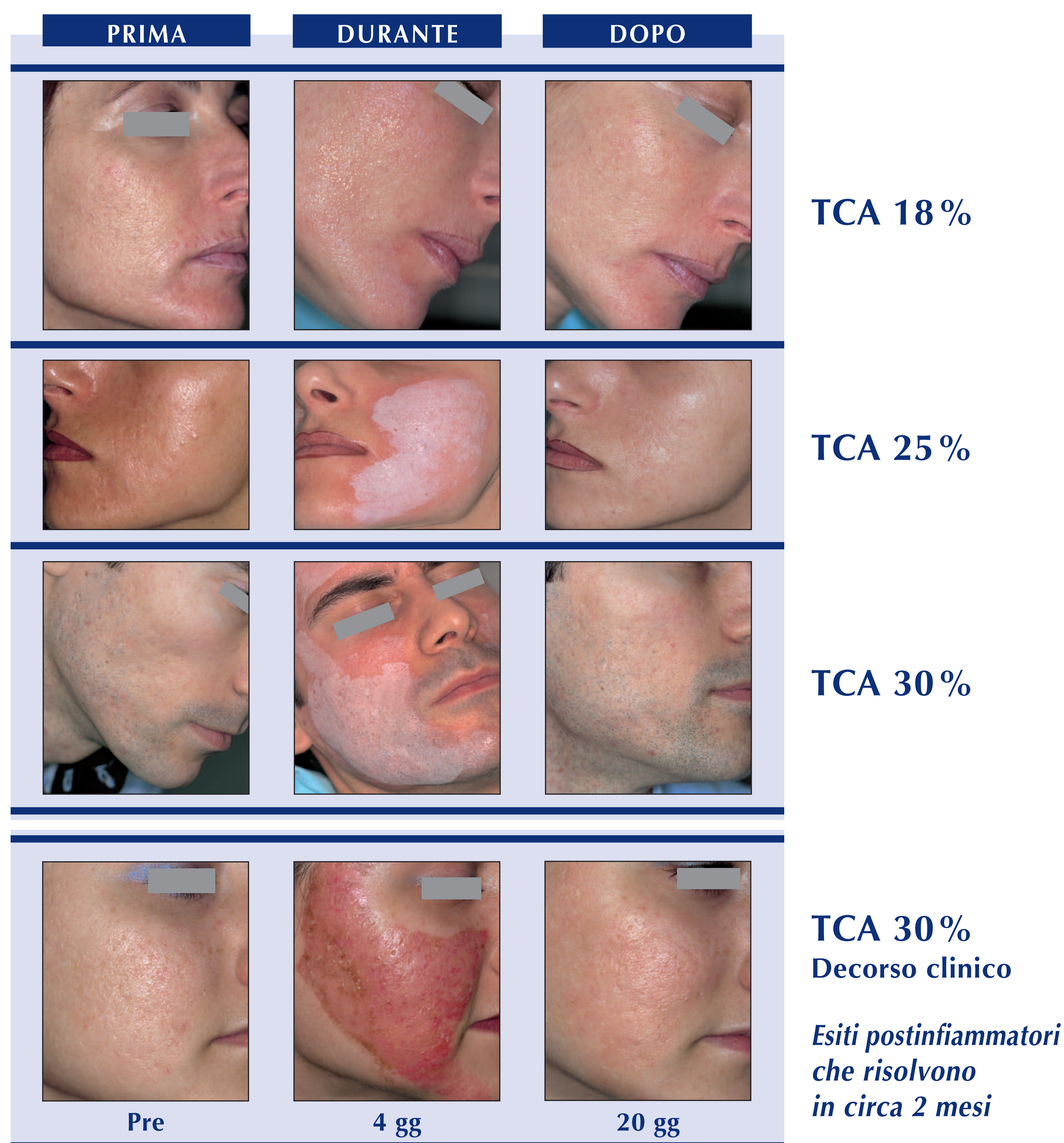
Modalità di trattamento

PREPARAZIONE DOMICILIARE

- 3 settimane prima: tretinoina 0,025-0,05% e topici depigmentanti contenenti acido cogico e acido glicolico.

PEELING

- 3-4 peeling all'acido tricloroacetico ogni 3-4 settimane:
 - 18% per le cicatrici Box-car isolate
 - 25% per le cicatrici Box-car diffuse
 - 30% per la coesistenza di cicatrici Box-car e Ice-pick
- Fotoprotezione assoluta per almeno 3 mesi.



CONCLUSIONI

Il basso costo, la grande flessibilità di impiego, la modulabilità in base alla concentrazione, la sicurezza sistemica, l'ampio range di profondità operativa, rendono la formulazione di TCA in gel effettivamente concorrenziale rispetto alle altre in commercio.