

# SG104 (Carlo Masserdotti)

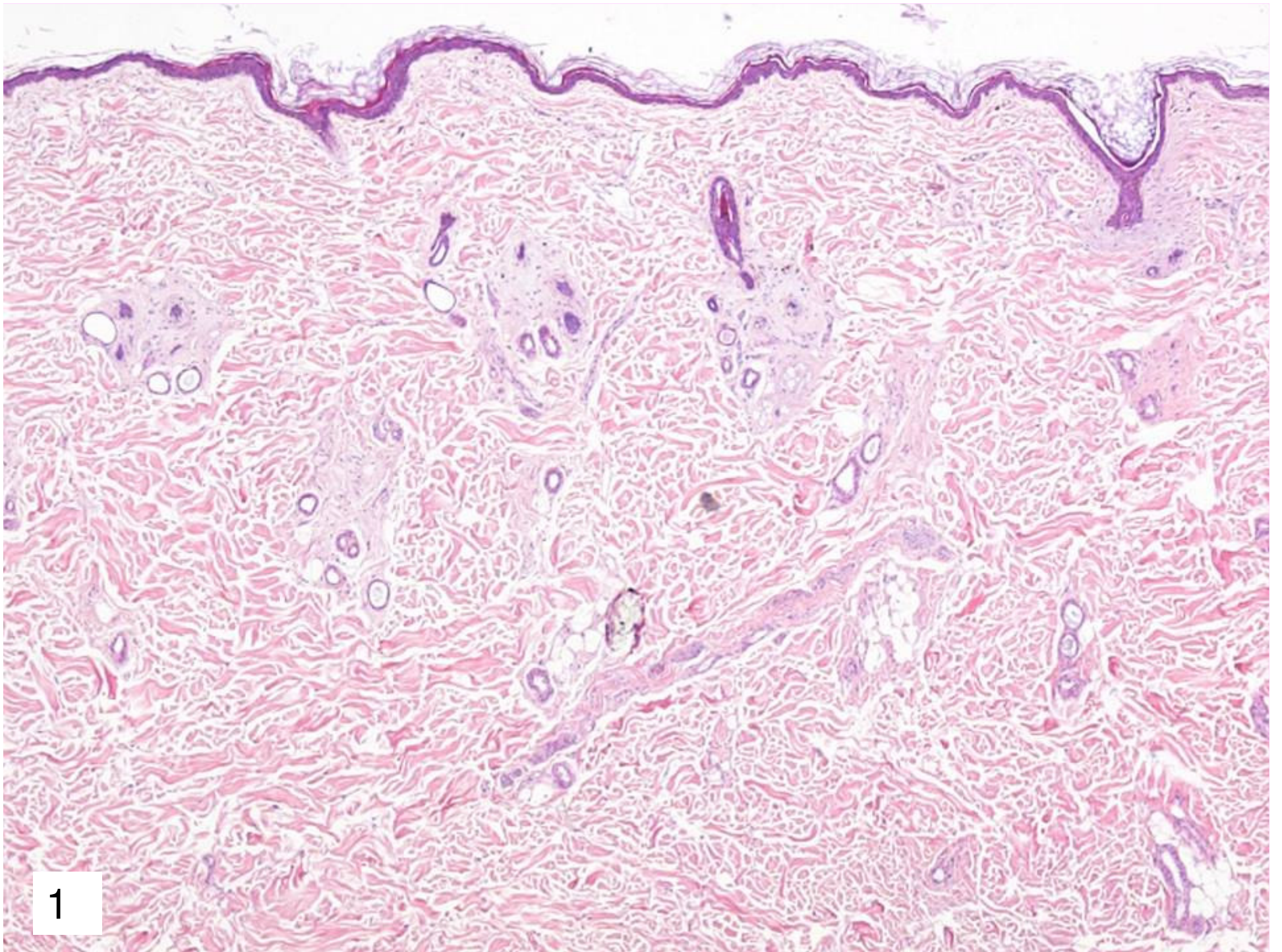
- **Segnalamento:** Cane, meticcio, maschio, 2 anni.
- **Anamnesi:** da ca 1 anno, lesioni con esordio alla canna nasale e poi estese al viso e agli arti. Ora lesione crostosa su area alopecica di forma irregolare, a carta geografica.
- **Trattamenti:** terapia vitaminica, antibiotica e corticosteroidi, allopurinolo.

# SG104

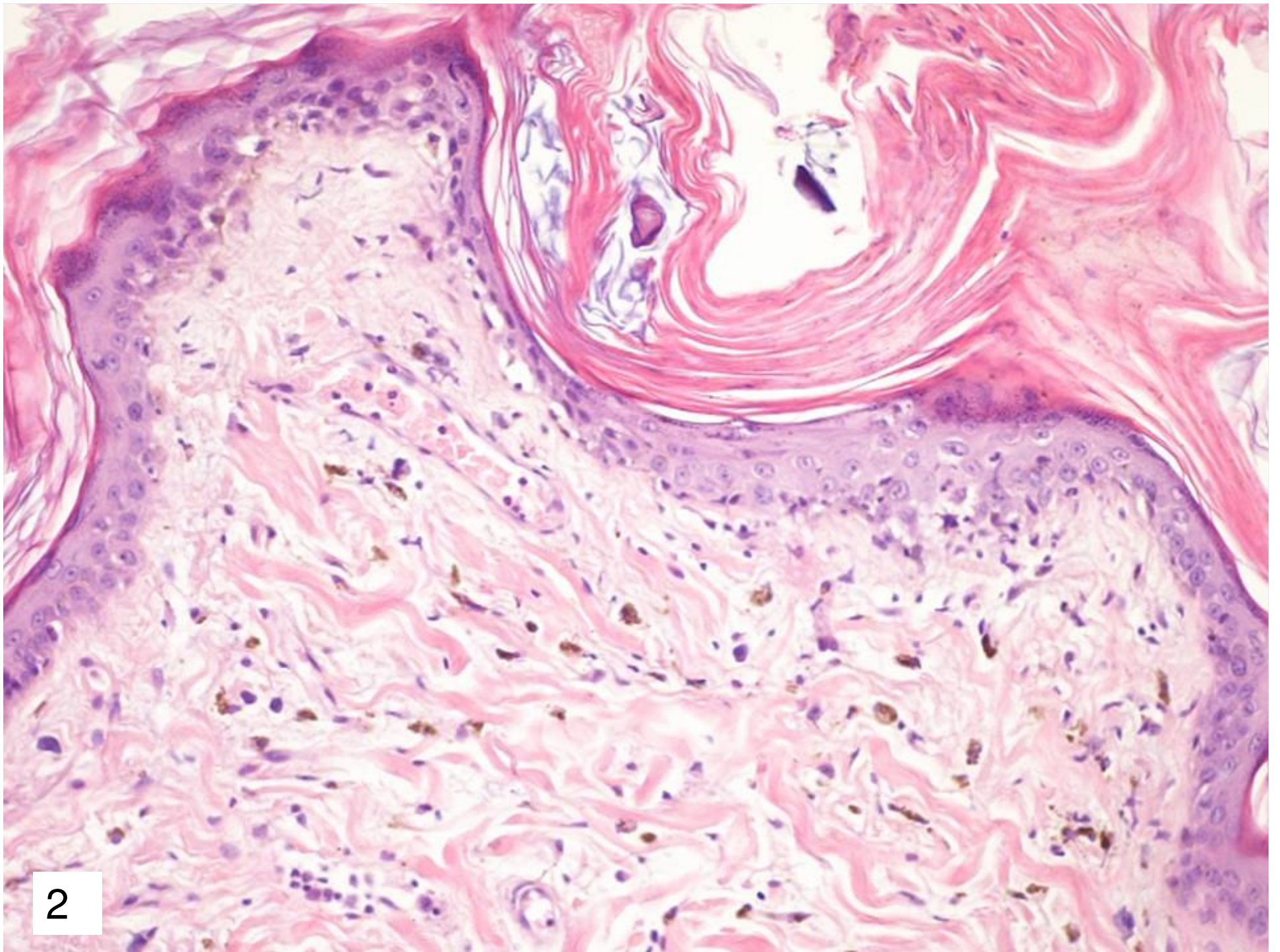
- **Epidermide:** in una delle biopsie appare di spessore normale (1), nella seconda biopsia è moderatamente iperplastico e mostra marcata cheratosi di tipo ortocheratosico (2). Nel contesto dello strato basale si rilevano degenerazione idropica e apoptosi di singoli cheratinociti (3).
- **Derma:** assenza di infiltrato infiammatorio (1). Nella biopsia con lesioni ai cheratinociti basali si osserva una dermatite dell'interfaccia del tipo "cell-poor" con rari melanofagi (incontinenza di pigmento) (4).

# SG104

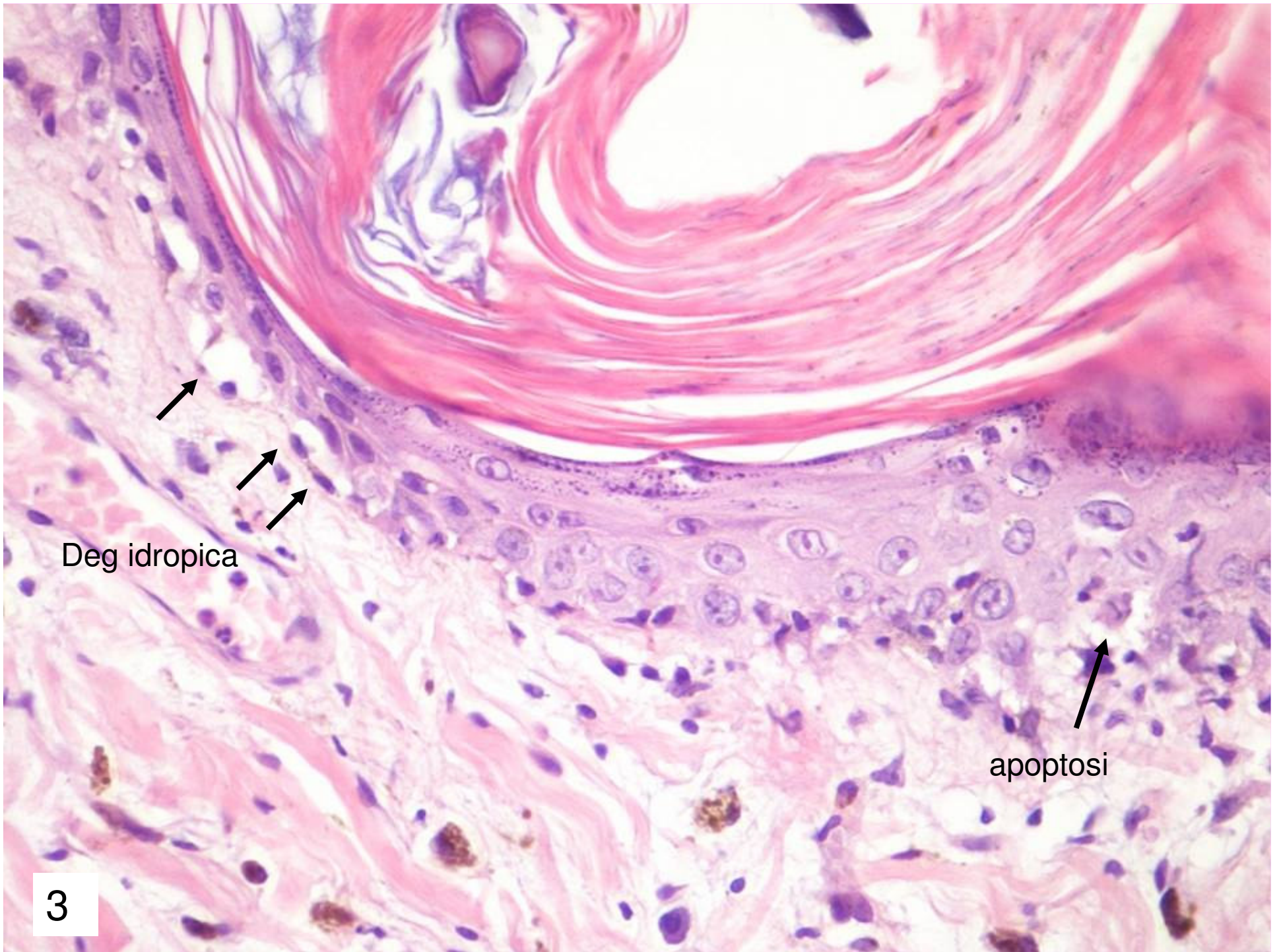
- **Annessi:** marcata atrofia delle unità annessiali con aspetto di “faded follicle” per ispessimento della guaina perifollicolare (5,6).
- **Diagnosi morfologica:** dermatite dell’interfaccia con marcata atrofia delle unità follicolari compatibile con dermatopatia ischemica ad insorgenza giovanile tipo DM-like.
- **Commento:** non si rileva la presenza di vasi con segni di sofferenza (7) ma sono evidenziabili gli effetti di un “low ischemic damage”



1



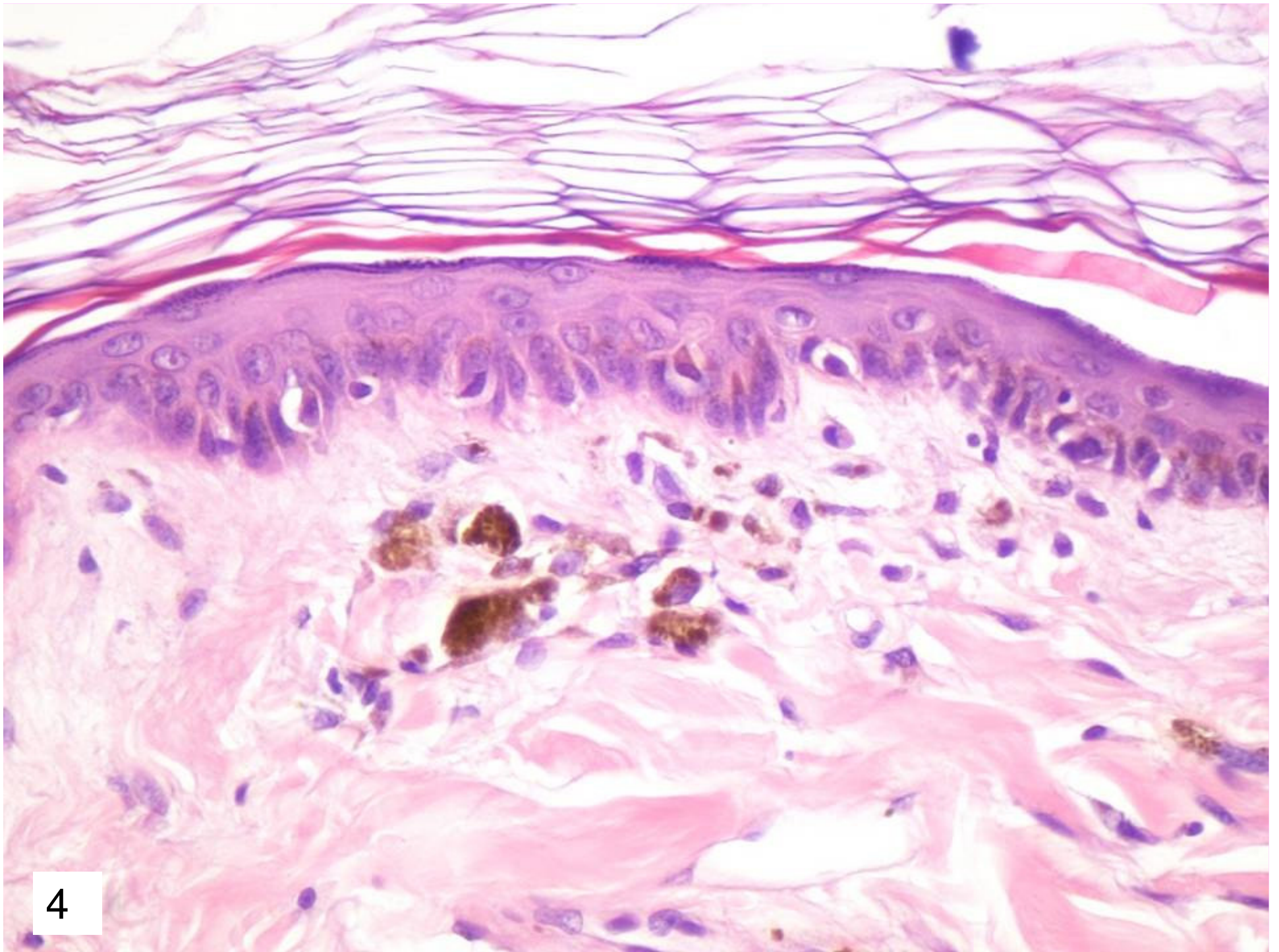
2



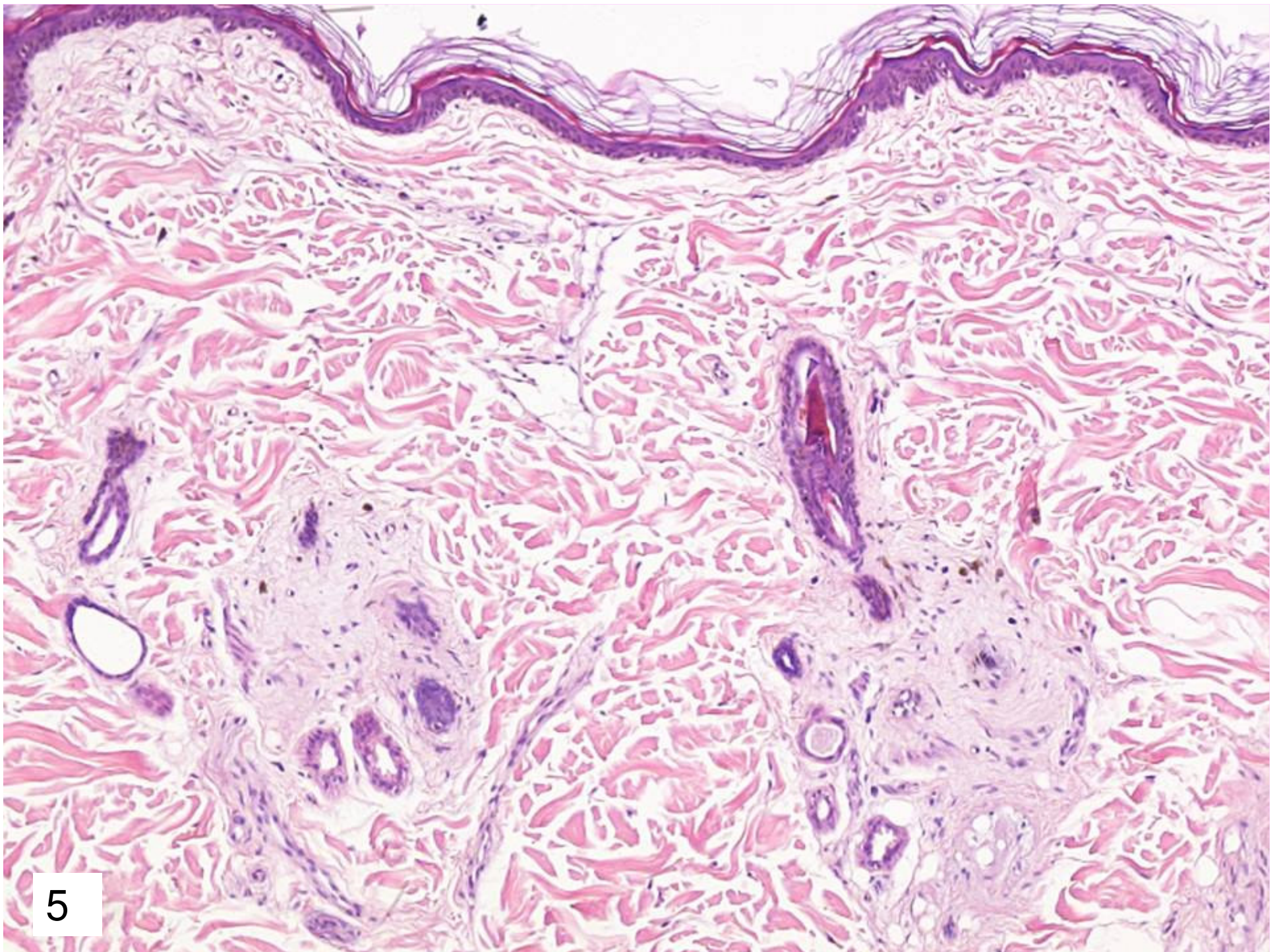
Deg idropica

apoptosi

3



4



5

