

SG102 (Fabrizio Fabbrini)

- **Segnalamento:** Cane, Rottweiler, maschio castrato, 6.5 anni.
- **Anamnesi:** da 2 mesi dermatite alopecica multifocale esfoliativa/ulcerativa generalizzata (anche cuscinetti), iniziata 2 settimane dopo castrazione e terapia con amoxicillina/ac.clavulanico. Temperatura 40 °C.
- **Trattamenti:** cefalessina-ceftriaxone, senza risposta. Risposta a enrofloxacin + prednisolone.
- **Note:** Cito: reazione piogranulomatosa + cocci fagocitati
Batteriologico: Staph. aureus resistente a ceftriaxone.



Dr. Fabbrini



Dr. Fabbrini



Dr. Fabbrini

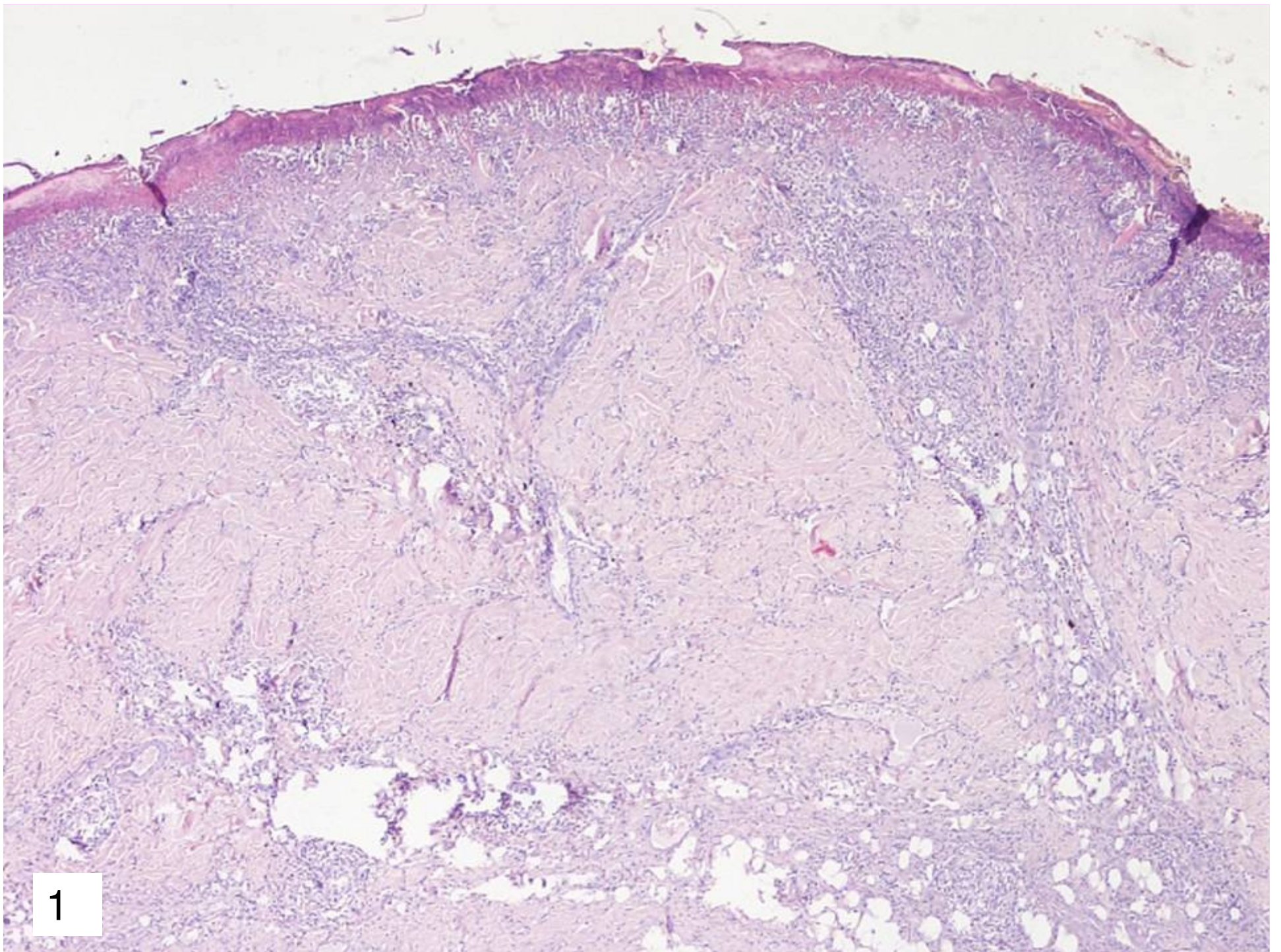
SG102

- **Epidermide:** estese aree di ulcerazione (1) con derma ricoperto da croste sierocellulari spesse contenenti neutrofili. In alcune biopsie l'epidermide è rispettata (2).
- **Derma:** nelle biopsie ulcerate si rileva un processo infiammatorio di tipo acuto che sembra approfondirsi lungo il percorso dei follicoli (1); in profondità piccoli granulomi/piogranulomi probabilmente incentrati su ghiandole sudoripare con idroadenite e nel pannicolo (piogranulomi e infiltrato linfocitario) (3).
- **Annessi:** nella biopsia ulcerata i follicoli sono scomparsi o atrofici, nelle altre sono marcatamente atrofici e sede di infiltrato perifollicolare costituito da mononucleati (linfociti e plasmacellule) (4,5,6).

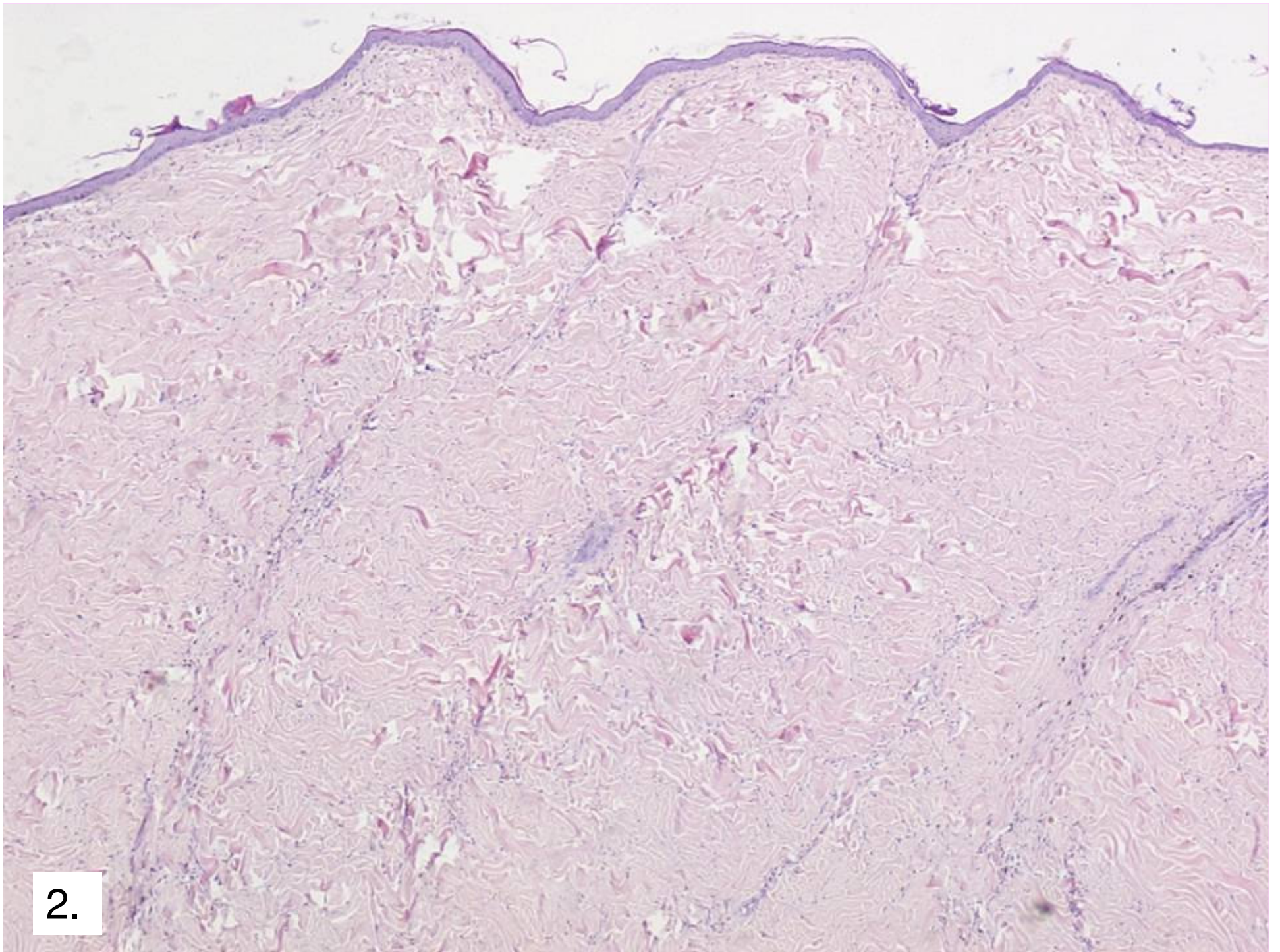
SG102

Diagnosi morfologica: necrosi epidermica estesa (TEN?), assenza unità follicolari, perifollicolite cronica in alcune biopsie e dermatopatia di sospetta natura ischemica con marcata atrofia follicolare in altre.

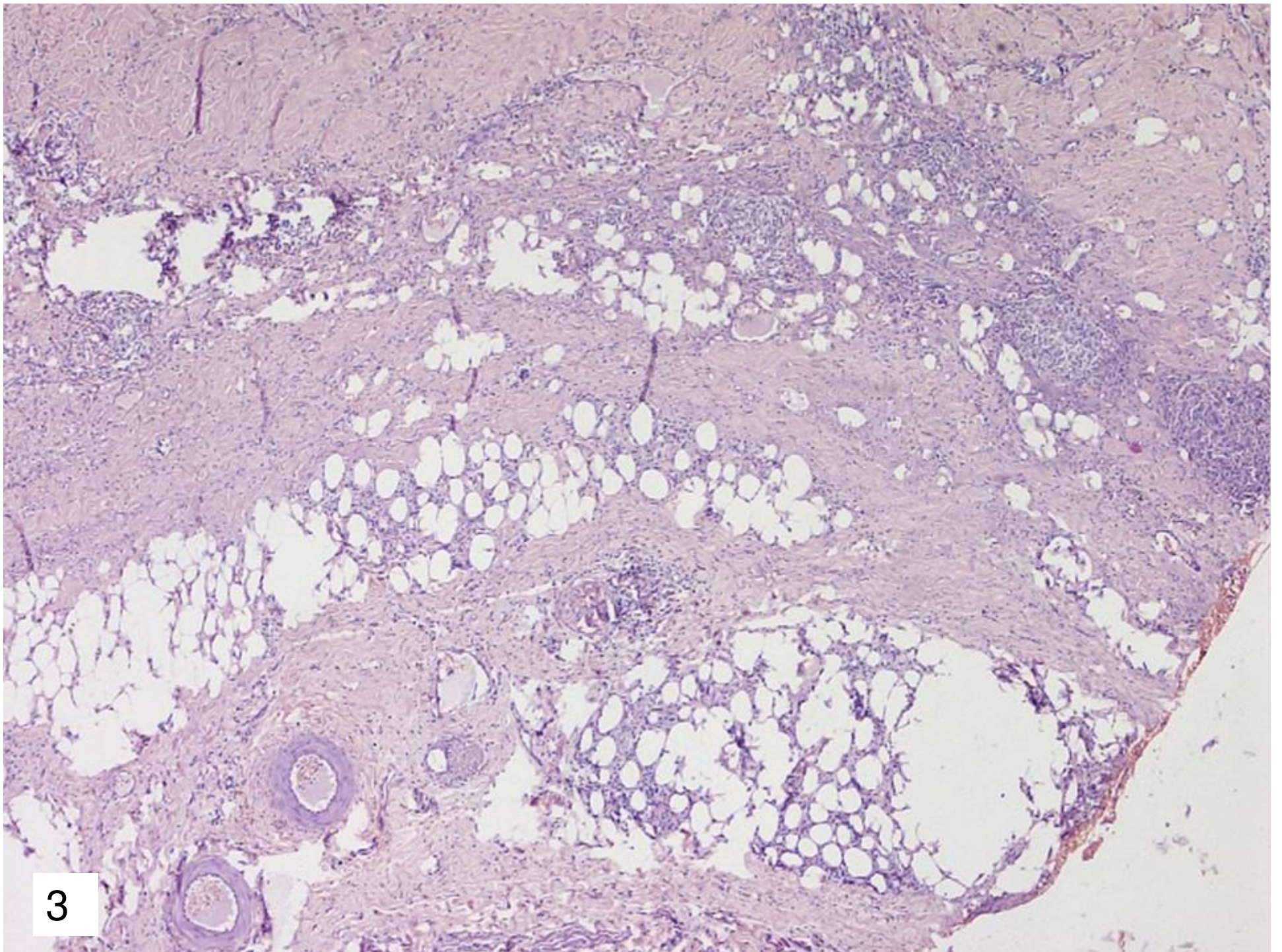
- **Commento:** il quadro istopatologico richiama due meccanismi patogenetici diversi per le due tipologie di lesione che non sembrano essere quindi una l'evoluzione dell'altra.



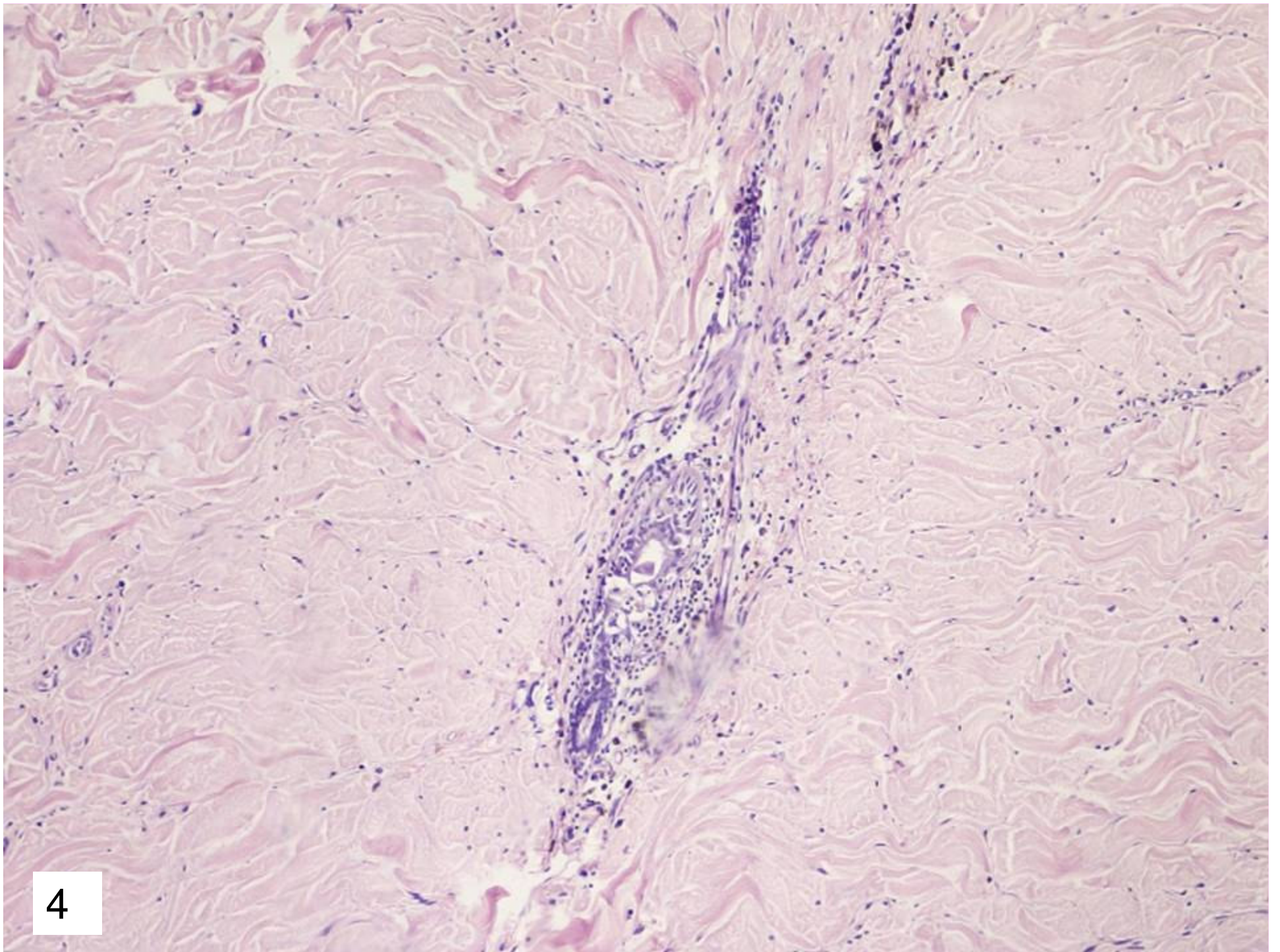
1



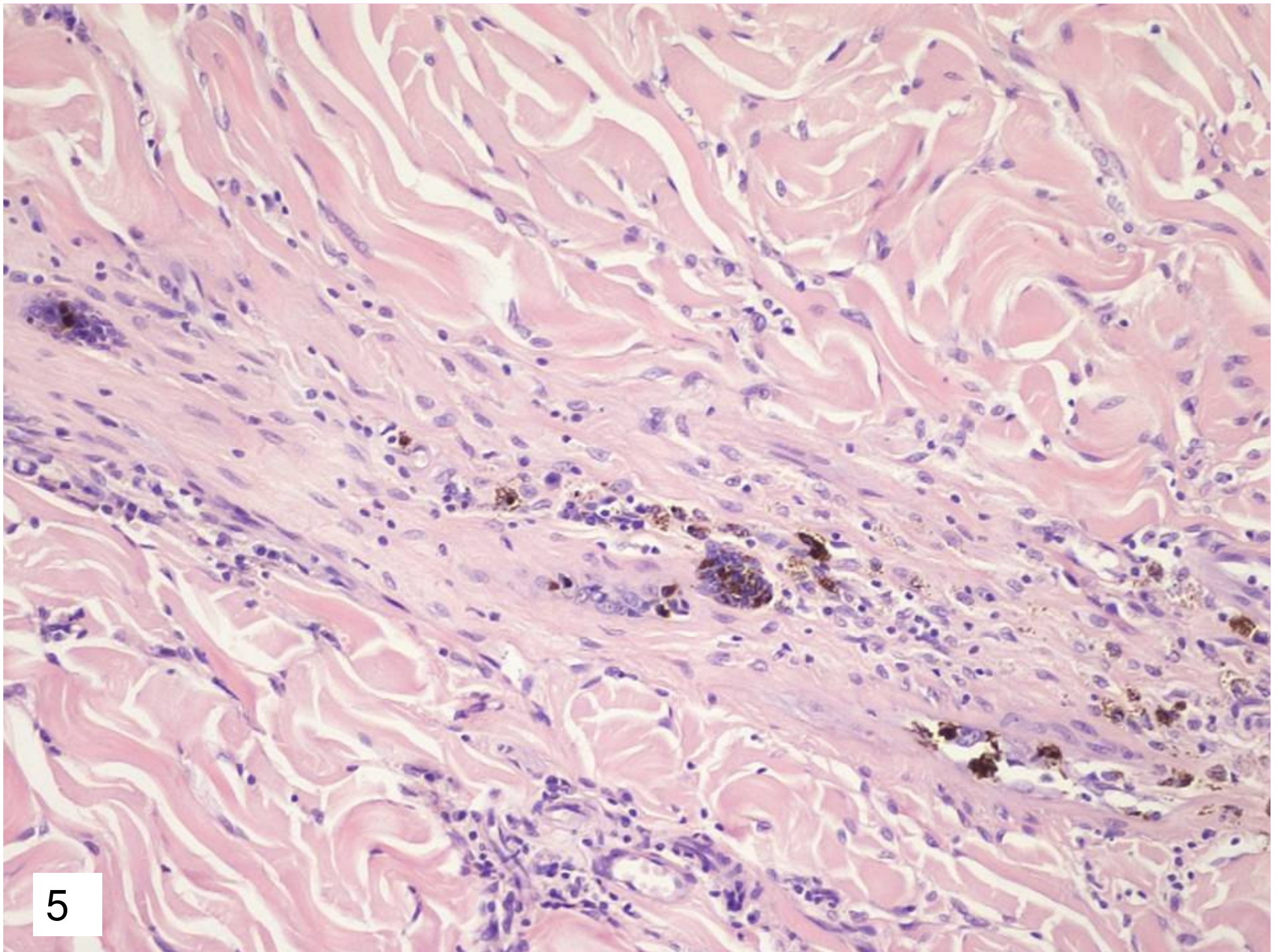
2.



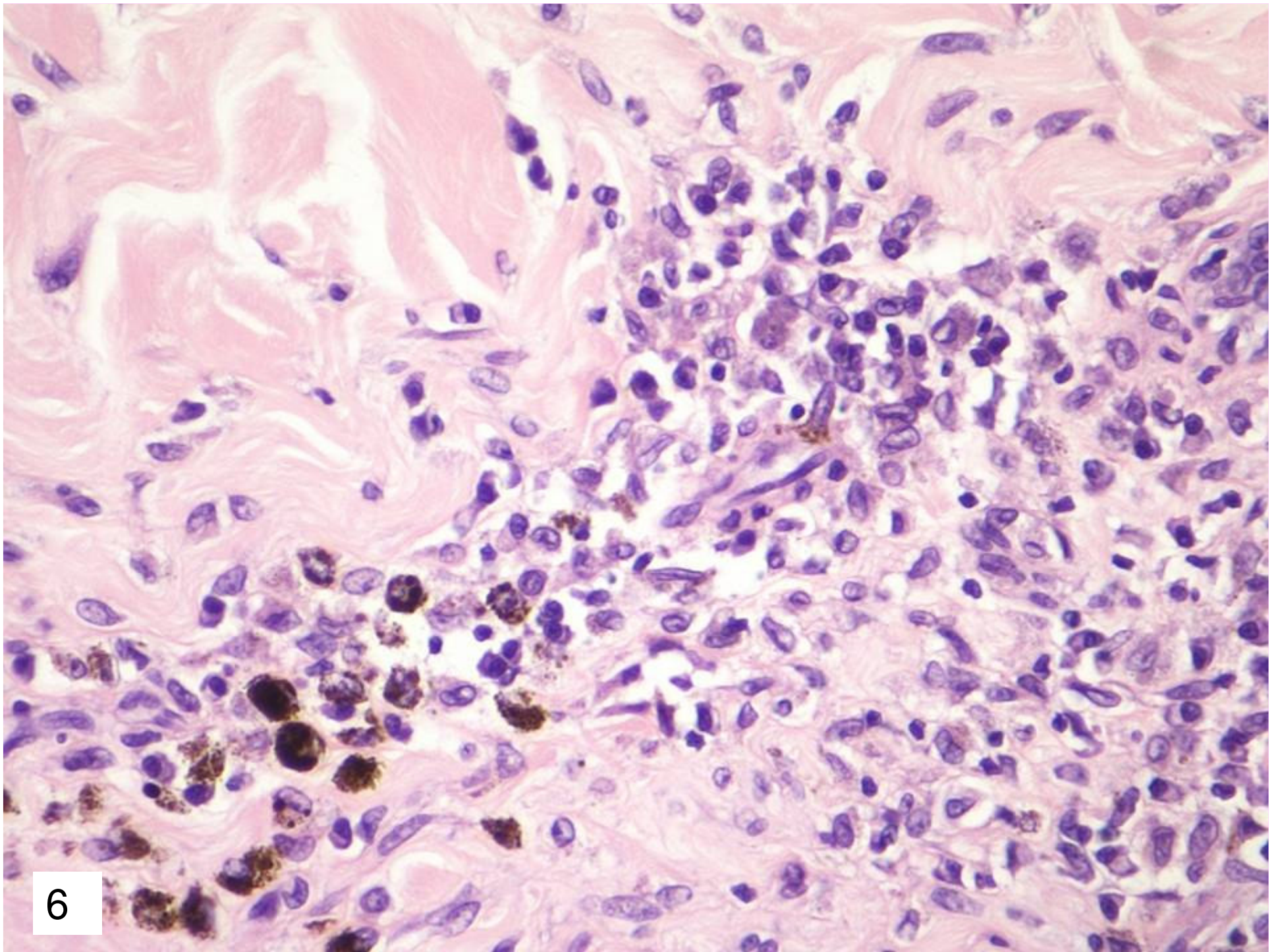
3



4



5



- **Follow up:** il cane si è ripreso, sono residue cicatrici.