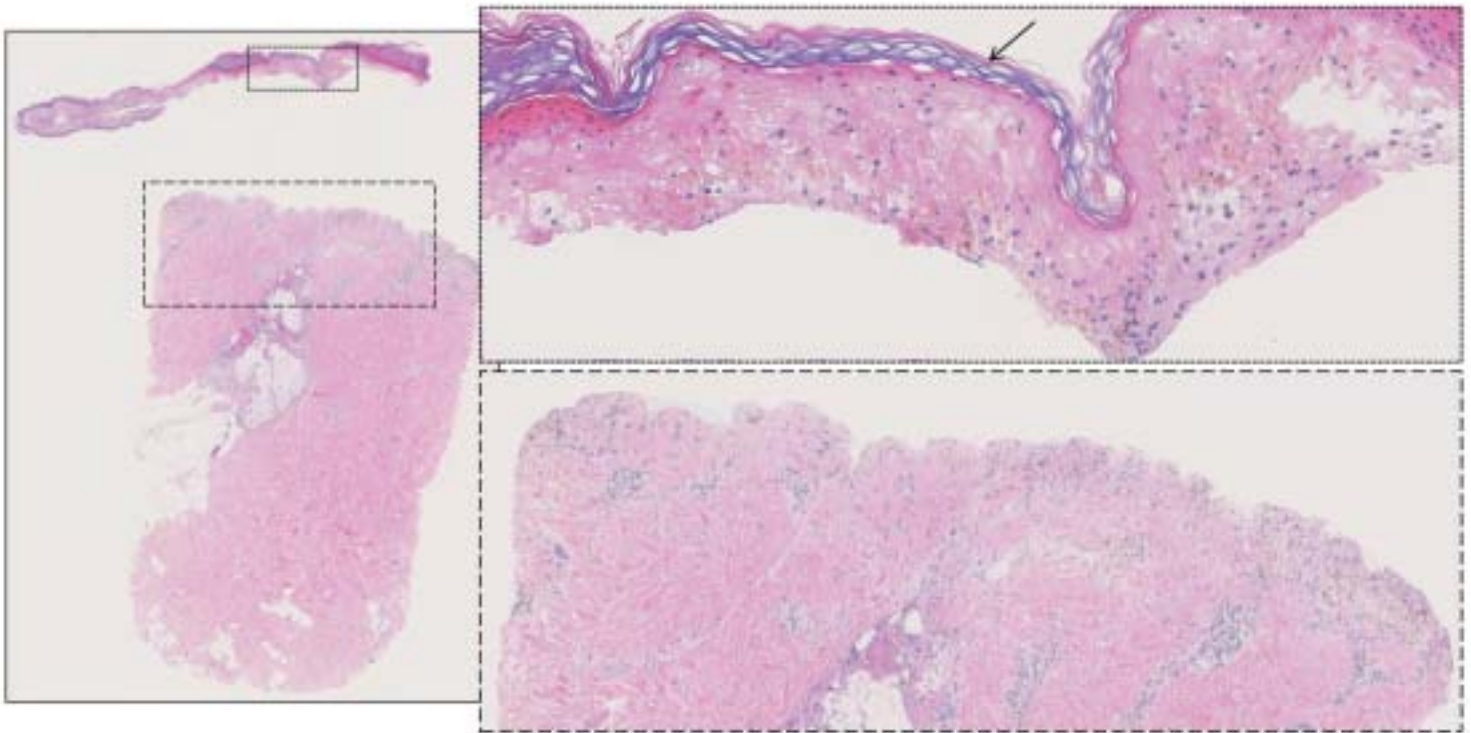




Dermatopathologie

P.K. Dikrama¹, A.M.R. Schrader², J. Damman³, T. Middelburg⁴



Figuur 1.

In de dermatopathologie-kennisquiz zijn inflammatoire dermatosen, huidtumoren, huiddeposities en melanocytaire proliferaties aan bod gekomen. De huidige reeks gaat over **vesiculobulleuze dermatosen**, oftewel blaarziekten. De histopathologie van deze groep van aandoeningen dient op een systematische wijze te worden beoordeeld om tot een adequate differentiaal diagnose te komen (zie hiervoor ons overzichts-

artikel in NTvDV nummer 5, 2018). Om het accent te leggen op de histologie worden de klinische gegevens van de casus niet vermeld. Iedere quiz-bespreking wordt afgesloten met een tabel *Van kliniek naar histologie* waarin de klinische bevindingen worden vermeld met het bijbehorende histopathologische kenmerk.

CASUS 6

1. Waar ligt het splijtingsniveau?

- a) subcorneaal
- b) intragranulair
- c) suprabasaal
- d) subepidermaal

2. Wat wordt aangegeven met de pijl?

- a) stratum lucidum
- b) stratum granulosum
- c) basketweave orthokeratose
- d) crust met neutrofielen

¹ Dermatoloog, afdeling Dermatologie, Erasmus MC, Rotterdam

² Aios Pathologie, afdeling Pathologie, LUMC, Leiden

³ Patholoog afdeling Pathologie, Erasmus MC, Rotterdam

⁴ Dermatoloog, afdeling Dermatologie, KM Surgical, Christchurch, Nieuw-Zeeland

3. Stelling: het betreft een acuut proces.

- a) waar
- b) niet waar

4. De keratinocyten zijn afwijkend. Hoe zijn deze het best te omschrijven?

- a) dysplastisch
- b) necrotisch
- c) acantholytisch
- d) spongiotisch

5. De meest waarschijnlijke diagnose is?

- a) stafylococcal scalded skin syndrome
- b) toxische epidermale necrolyse
- c) erythema multiforme
- d) pemphigus vulgaris
- e) bulleus pemfigoid
- f) dermatitis herpetiformis
- g) porfyria cutanea tarda

6. Direct immunofluorescentieonderzoek toont bij deze casus:

- a) lineaire depositie van IgG en C3 langs de basaalmembraan
- b) korrelige depositie van IgA in de papiltoppen
- c) een kippengaaspatroon van IgG
- d) geen depositie van immuunglobulinen

De antwoorden vindt u p pagina 54.

CORRESPONDENTIEADRES

Petra Dikrama

E-mail: p.dikrama@erasmusmc.nl