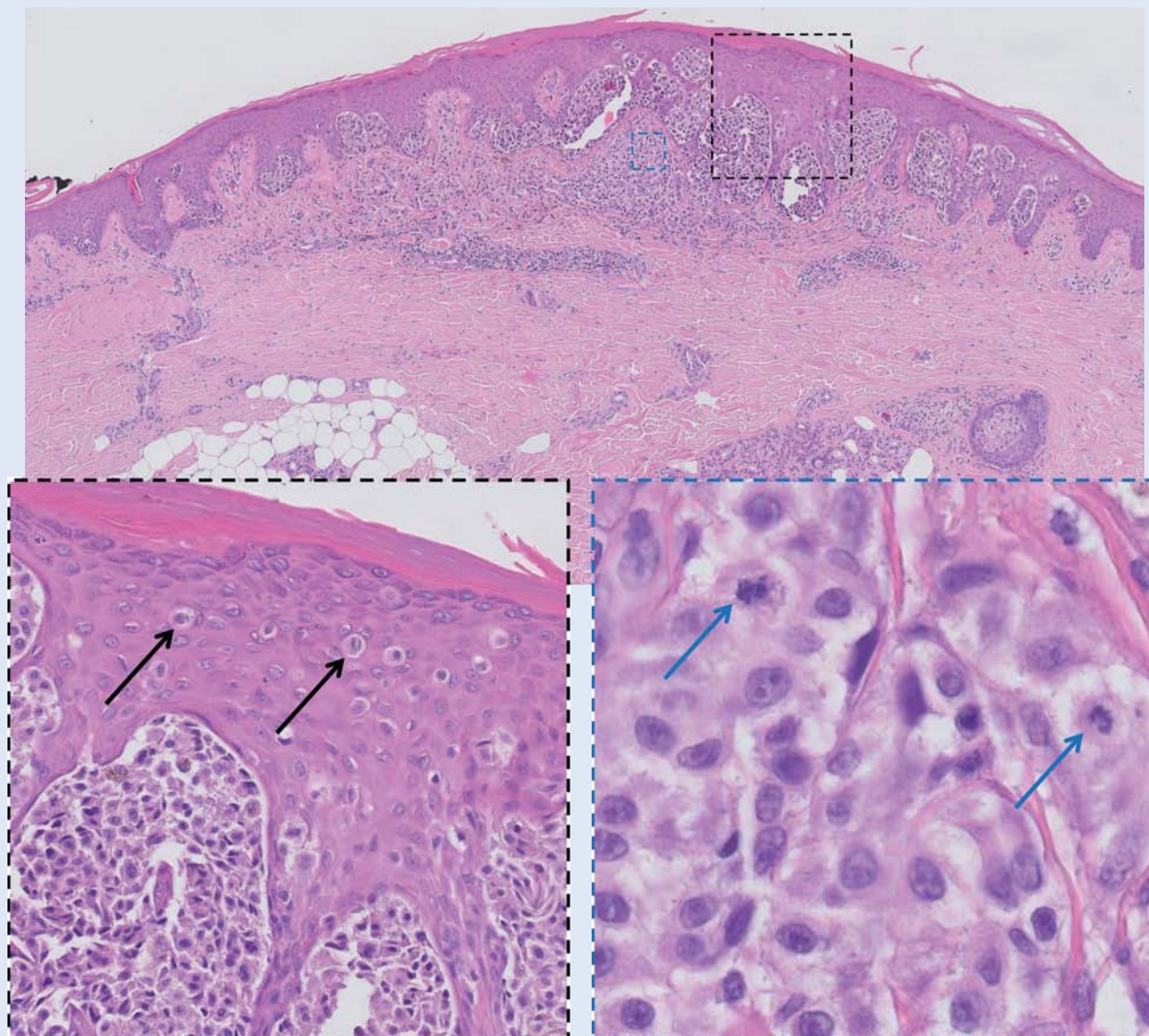


KENNISQUIZ



Dermatopathologie

T. Middelburg¹, A.M.R. Schrader², P.K. Dikrama³, J. Damman⁴



Figuur 1.

In de dermatopathologiekennisquiz zijn inflammatoire dermatosen, huidtumoren en huiddeposities aan bod gekomen. De huidige reeks gaat over melanocytaire proliferaties. Dit betreft histologisch een zeer complexe groep van aandoeningen. Het histologische beeld dient altijd op systematische wijze te worden beoordeeld waarbij de combinatie of juist het ontbreken van specifieke kenmerken tot de diagnose zullen leiden. Daarnaast dienen de klinische gegevens zoals leeftijd

en geslacht van de patiënt en het (dermatoscopische) aspect en de locatie van de laesie te worden meegewogen. Om het accent te leggen op de histologie worden de klinische gegevens van de casus niet vermeld. Iedere quizbespreking wordt afgesloten met een tabel *Van kliniek naar histologie* waarin de klinische bevindingen worden vermeld met het bijbehorende histopathologische kenmerk.

¹ Dermatoloog, afdeling Dermatologie, Canterbury District Health Board, Christchurch, Nieuw-Zeeland

² Aios pathologie, afdeling Pathologie, LUMC, Leiden

³ Dermatoloog, afdeling Dermatologie, Erasmus MC, Rotterdam

⁴ Patholoog, afdeling Pathologie, Erasmus MC, Rotterdam

CASUS 7 (FIGUUR 1)

1. De melanocyttaire proliferatie is gelegen in de:

- a. epidermis
- b. dermis
- c. epidermis en dermis

2. Wat wordt aangegeven met de zwarte pijlen?

- a. apoptotische keratinocyten
- b. apoptotische melanocyten
- c. atypische keratinocyten
- d. atypische melanocyten

3. Stelling: er is sprake van ascentie.

- a. waar
- b. niet waar

4. Stelling: er is sprake van consumptie met ulceratie van de epidermis.

- a. waar
- b. niet waar

5. Wat wordt aangegeven met de blauwe pijlen?

- a. melanosomen
- b. delende melanocyten (mitosefiguren)
- c. apoptotische melanocyten

6. De histopathologische bevindingen passen het beste bij:

- a. nodulair melanoom
- b. samengestelde melanocyttaire naevus
- c. lentigo maligna
- d. superficieel spreidend melanoom
- e. dysplastische naevus

De antwoorden vindt u op pagina 58.

CORRESPONDENTIEADRES

Petra Dikrama

E-mail: p.dikrama@erasmusmc.nl