

KENNISQUIZ

Dermatopathologie

A.M.R. Schrader¹, T. Middelburg², P.K. Dikrama³, V. Noordhoek Hegt⁴

- ¹ Aios pathologie, afdeling Pathologie, Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden
- ² Dermatoloog, afdeling Dermatologie, Canterbury District Health Board, Christchurch, Nieuw Zeeland
- ³ Dermatoloog, afdeling Dermatologie, Erasmus Medisch Centrum, Rotterdam
- ⁴ Patholoog, afdeling Pathologie, Erasmus Medisch Centrum, Rotterdam

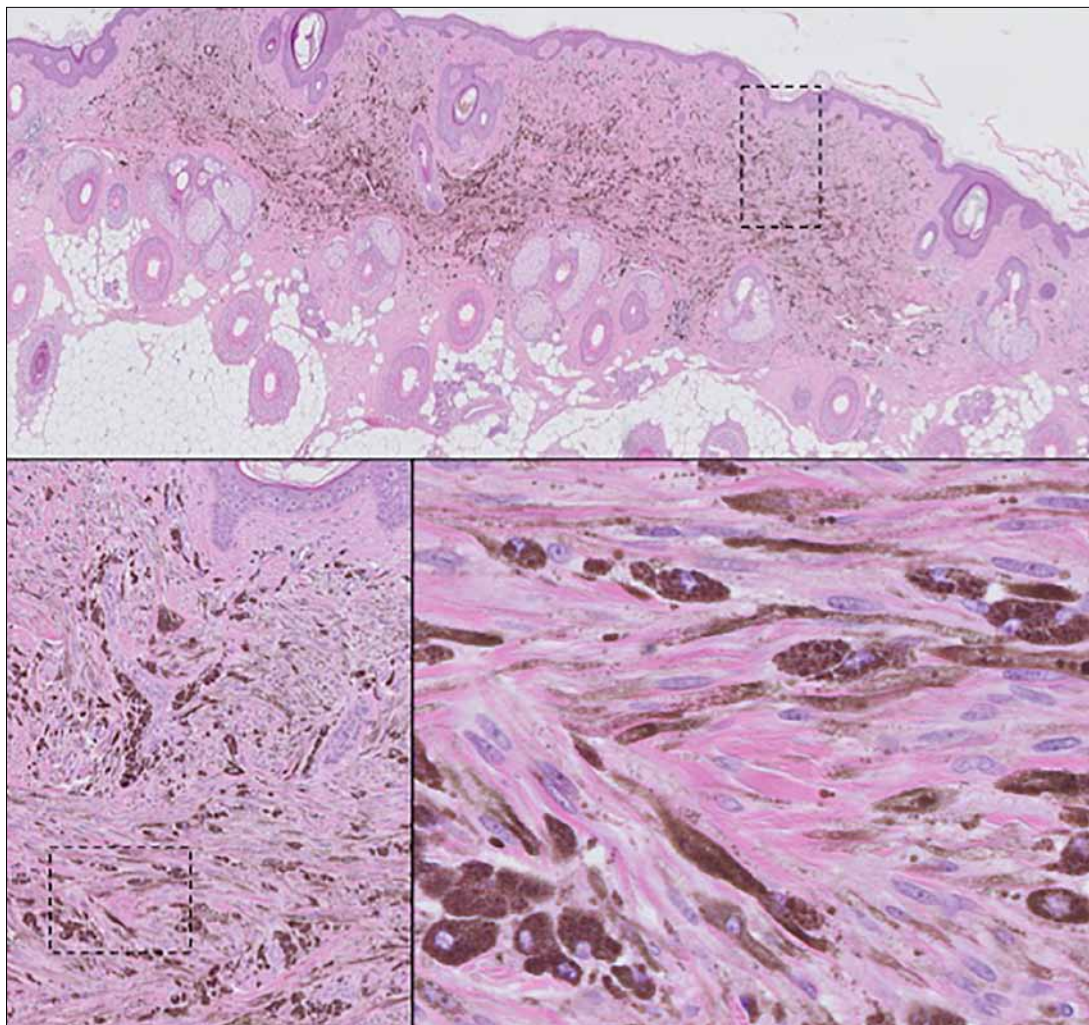
Correspondentieadres:

P.K. Dikrama

E-mail: p.dikrama@erasmusmc.nl

In de kennisquiz van de dermatopathologie zijn inflammatoire dermatosen, huidtumoren en huid-

deposities aan bod gekomen. De huidige reeks gaat over melanocyttaire 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 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.



Figuur 1.

CASUS 4 (FIGUUR 1)

1. De melanocyttaire proliferatie is gelegen in:
 - a) epidermis
 - b) dermis
 - c) epidermis en dermis
2. Stelling: De melanocyten tonen uitrijping (voor zover te beoordelen).
 - a) waar
 - b) niet waar
3. Stelling: De melanocyten tonen cytonucleaire atypie.
 - a) waar
 - b) niet waar
4. Het aspect van de melanocyten is het beste te omschrijven als:
 - a) epithelioïd
 - b) pleiomorf
 - c) ballonvormig
 - d) spoelvormig
5. Stelling: Tussen de melanocyten liggen veel melanofagen.
 - a) waar
 - b) niet waar
6. De histopathologische bevindingen passen het beste bij:
 - a) naevoid melanoom
 - b) spitznaevus
 - c) dermale melanocyttaire naevus
 - d) desmoplastisch melanoom
 - e) naevus van Ito
 - f) blauwe naevus

De antwoorden vindt u op pagina 397.