14

心性に拡大し、ときに中心治癒傾向を示す(**図 14.49**). 主に 顔面、上半身、上肢伸側に好発するが、毛包の存在しない手掌 足底にも掌蹠膿疱症に類似した皮疹が生じることがある. 皮疹 は色素沈着を残して治癒するが、再燃と寛解を繰り返す.

本症は明らかな基礎疾患を伴わない古典型(太藤病)、HIV 感染症など免疫抑制状態と関連する IS (immunosuppressionassociated)型、乳幼児の頭部に好発する小児型の3型に分類 される。

病理所見・病因

膿疱内容物には多数の好酸球を混じる. 毛包および毛包付属器への好酸球の浸潤, 毛包の破壊がみられる (図 14.50). 毛包付属器に浸潤する炎症細胞ではプロスタグランジン D_2 が過剰に発現しており、これが脂腺のエオタキシン-3 発現を誘導することで好酸球が浸潤すると考えられている.

鑑別診断・治療

白癬,カンジダ症,毛包炎,尋常性痤瘡,酒皶,接触皮膚炎などとの鑑別を要し,手掌足底に生じた場合は掌蹠膿疱症と鑑別困難になる.治療ではインドメタシンが著効する.

4. 急性汎発性膿疱性細菌疹 acute generalized pustular bacterid; AGPB

上気道感染に引き続き,体幹,四肢に急激な無菌性膿疱を生じるもの.発症機序がはっきりせず,独立疾患単位としては議論がある.

5. 小児肢端膿疱症 infantile acropustulosis

乳幼児の四肢末端に発生,再発性をもつ. 瘙痒の強い無菌性の多発性小膿疱,小水疱を主病変とした膿疱症である. 疥癬が 先行することがある.

▶ 膿疱性乾癬→ 15 章 p.287 参照.



図 14.49 好酸球性膿疱性毛包炎 (eosinophilic pustular folliculitis) 瘙痒を伴う毛孔一致性の丘疹や小膿疱の集簇.

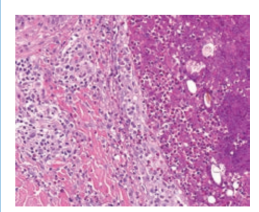


図 14.50 好酸球性膿疱性毛包炎の病理組織像 破壊された毛包(右側)に好酸球が多数浸潤している.