

皮膚科クリニカルクォークシッフ I 病理組織 Keywords

Histology Group I (皮膚悪性腫瘍)

1. 基底細胞癌；基底細胞様細胞，柵状配列，裂隙形成，表皮と連続性あり。
2. 有棘細胞癌；異型なケラチノサイトの増殖，細胞間橋あり。個細胞角化，角質真珠などの角化傾向を有する腫瘍。
3. ボーエン病；表皮内癌 (SCC in situ)，表皮全層性の腫瘍細胞増生，個細胞角化，多核巨細胞 (clumping cell)
4. 乳房外 Paget 病；表皮内癌，明るい胞体を持った Paget 細胞の表皮内増殖，胞巢形成。付属器に沿った進展。
5. 菌状息肉症；Pautrier 微小膿瘍，異型リンパ球 (T 細胞)，表皮向性 (海綿状態を伴わずに表皮内へ侵入)
6. 悪性黒色腫；臨床病型 (Clark 分類)，異型メラノサイトの増殖，浸潤。
TNM 分類における tumor thickness

Histology Group II (炎症性皮膚疾患，自己免疫性疾患)

1. 湿疹・皮膚炎群；表皮の海綿状態，海綿状水疱。真皮上層の血管周囲性に炎症細胞の浸潤。慢性化に伴い表皮の肥厚と表皮突起の延長。
2. 扁平苔癬；表皮下に多数のリンパ球の帯状浸潤。表皮基底層の液状変性。
3. 尋常性乾癬；表皮突起の延長と真皮乳頭の延長が組み合わさった規則的な表皮肥厚。不全角化性の角質増殖。Munro の微小膿瘍。
4. 尋常性天疱瘡；
＜病理所見＞ 表皮内水疱，棘融解，墓石状外観，水疱内容および真皮上層に好酸球の浸潤。
＜蛍光抗体＞ 直接法で，表皮細胞間に IgG の沈着を認める。
5. 類天疱瘡；
＜病理所見＞ 表皮下水疱，水疱辺縁部に好酸球の浸潤。
＜蛍光抗体＞ 直接法で，基底膜部への IgG の線状沈着を認める。
* 天疱瘡と類天疱瘡との違いは？
6. 全身性エリテマトーデス；
＜病理所見＞ 環状変性，lupus Band test
7. 全身性強皮症
＜病理所見＞ 膠原線維の硬化，皮膚付属器の委縮。