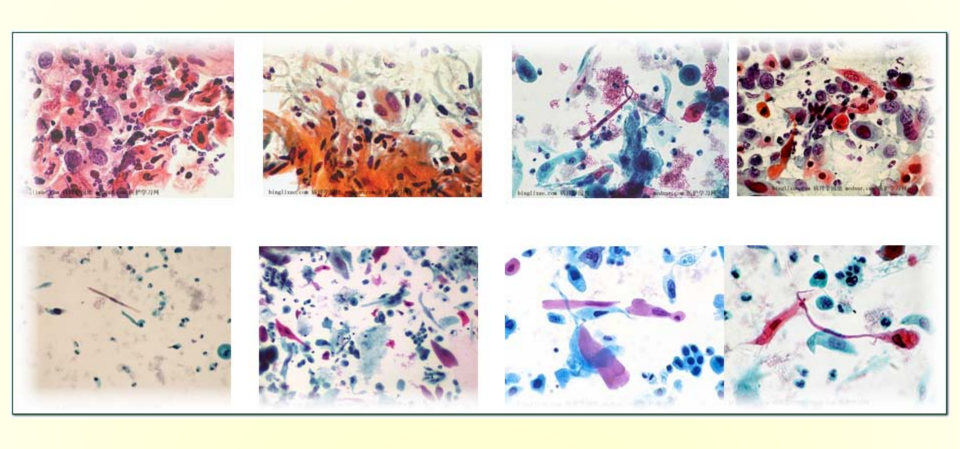
(keratinizing squamous cell carcinoma)



(keratinizing squamous cell carcinoma)

细胞较少,常单个散在,聚集的细胞团较少见。

细胞大小和形状差异大, 带尾细胞和梭形细胞常有强嗜橘黄色胞浆。

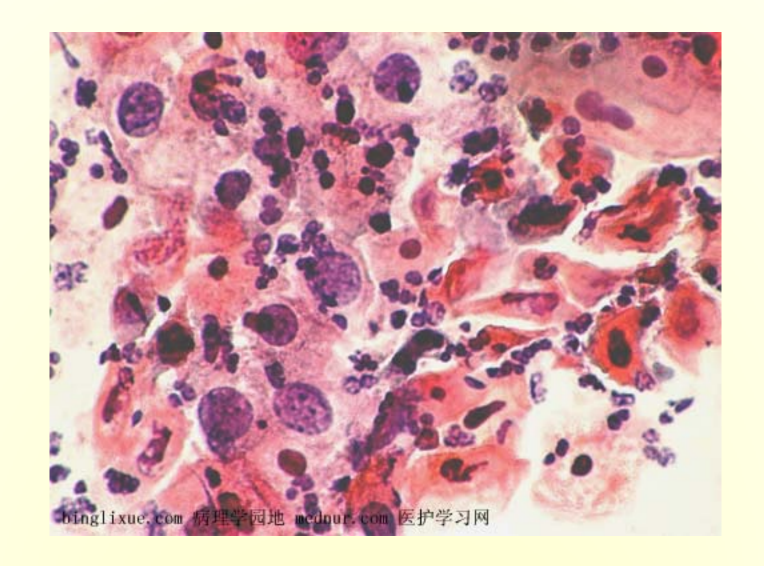
胞核大小差异也大,核膜不规则,常可见多个浓染不透明核。

染色质呈粗颗粒状,不规则地分布,有透亮的旁染色质。

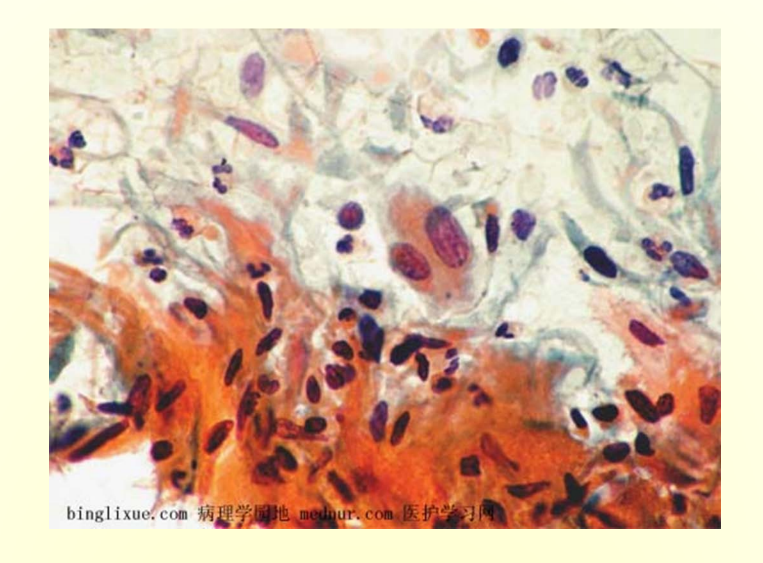
可见大核仁,但较非角化鳞状细胞癌少见。

角化性改变("角化过度"或"多形性角化不全")可见,但若缺乏核异型,不足以判读为癌。

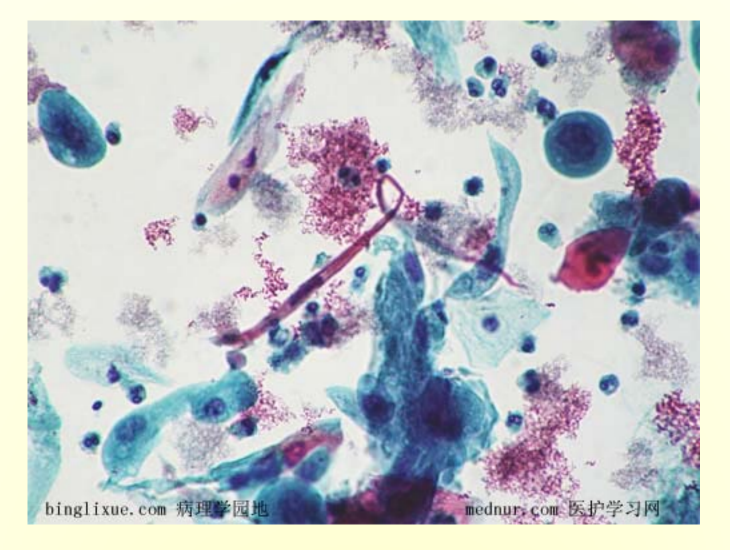
可见肿瘤素质,但通常比在非角化鳞状细胞癌少见。



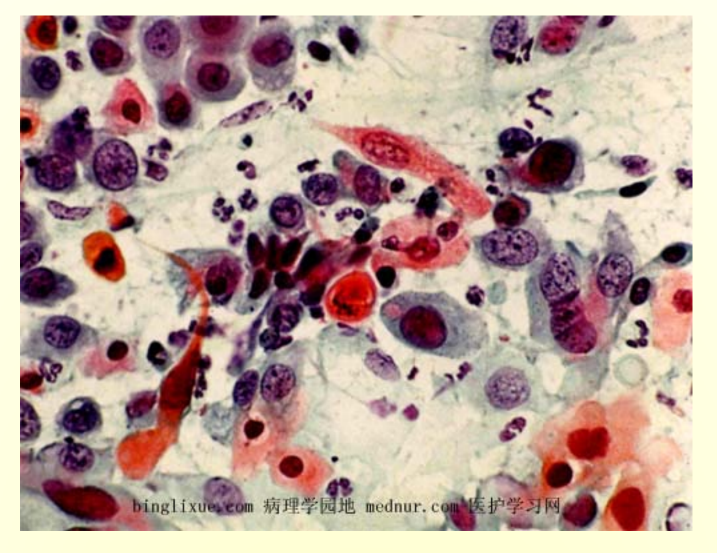
图示: 橘黄色胞浆及嗜碱性胞浆癌细胞呈合体样片状排列及散在分布,细胞呈梭形,大小不一致。核呈杆状,墨滴样深染。



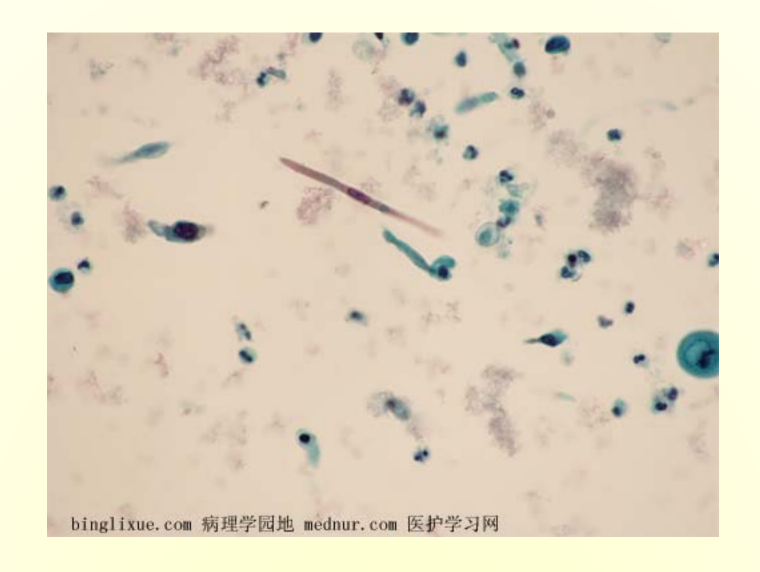
图示: 橘黄色胞浆及嗜碱性胞浆癌细胞呈合体样片状排列及散在分布,细胞呈梭形,大小不一致。核呈杆状,墨滴样深染。



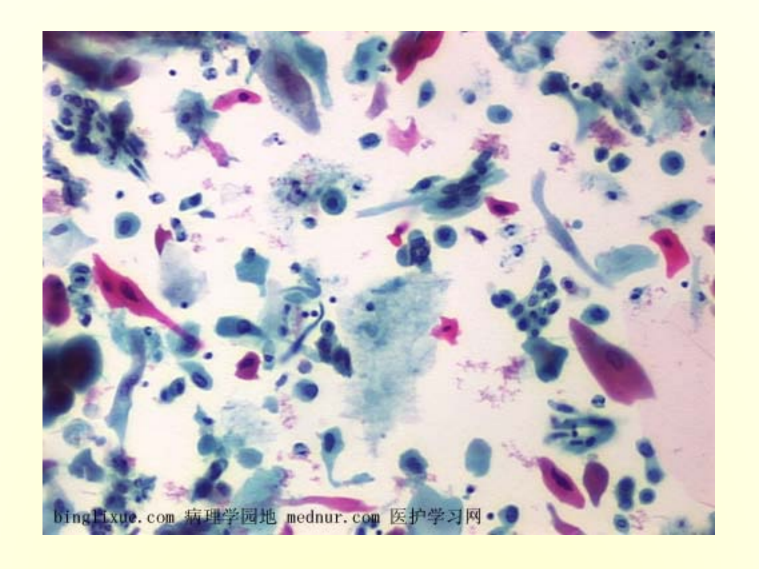
图示(传统涂片):癌细胞呈散在分布,细胞呈梭形、圆形,大 小不一致。可见橘黄色的角化性胞浆及蓝色非角化性胞浆,核呈 墨滴样深染。可见暗红色及蓝灰色癌性背景。



图示(传统涂片):癌细胞呈散在分布,细胞呈梭形、圆形,大小不一致。可见橘黄色的角化性胞浆及蓝色非角化性胞浆,核呈墨滴样深染。可见暗红色及蓝灰色癌性背景。



图示(液基涂片)



图示(液基涂片)

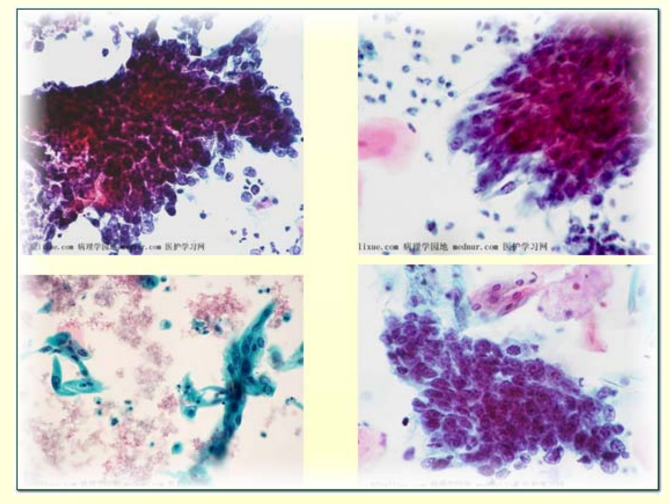


图示(液基涂片)



图示(液基涂片)

(nonkeratinizing squamous cell carcinoma)



部分资料来自互联网,仅供科研和教学使用。如有异议,请及时和我们联系。www.medicool.cn

(nonkeratinizing squamous cell carcinoma)

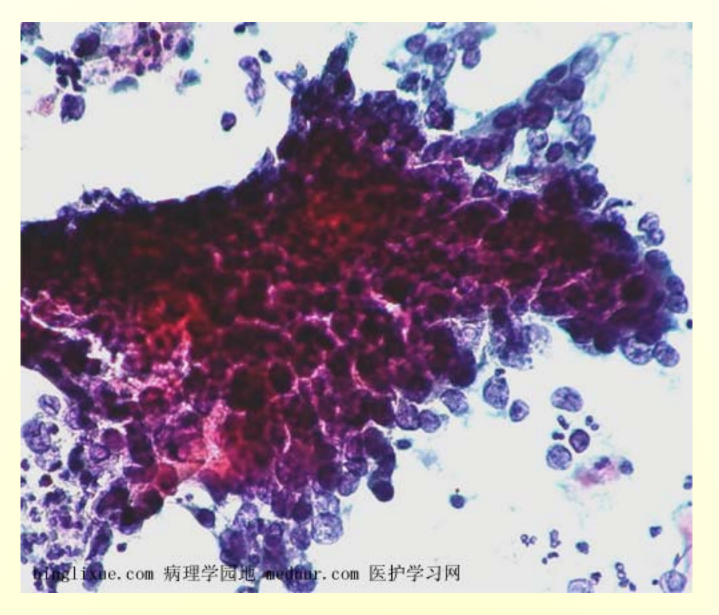
细胞单个或为界限不清的合胞体样。

细胞一般比许多高级别鳞状上皮内病变的细胞小,但有高级别鳞状上皮内病变的大多数特点。

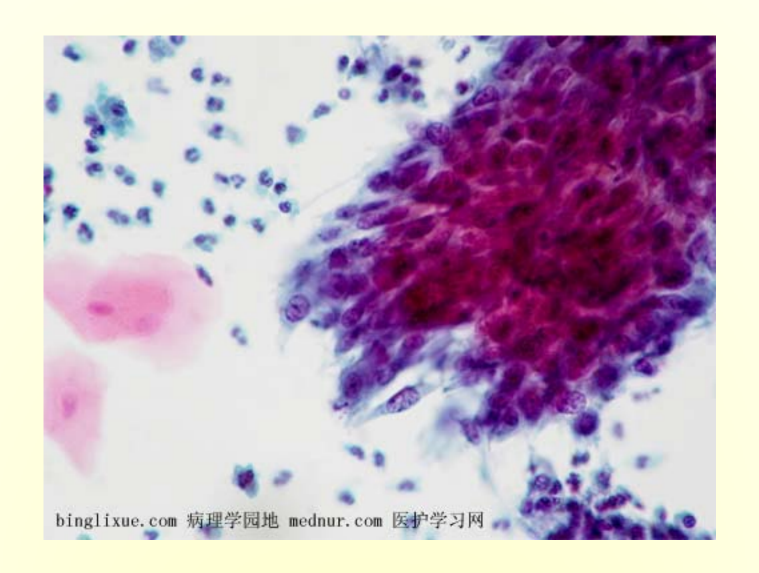
核染色质呈粗块状,分布很不均匀。

肿瘤素质常见,包括坏死性碎屑和陈旧血。

大细胞型非角化鳞状细胞癌可显示: 嗜碱性胞浆, 大而显著的核仁。



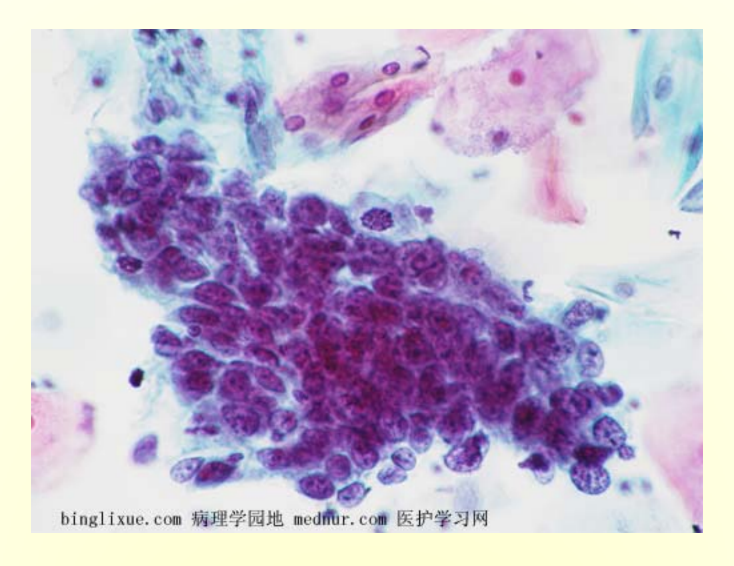
癌细胞呈合体样聚集成片,细胞大小较一致,核深染。



梭形癌细胞呈合体样聚集成片,细胞大小较一致,核深染。



癌细胞呈合体样聚集成片,细胞大小较一致,不规则染色质分布(染色质呈粗块状,染色质旁区透亮)及核分裂像。



癌细胞呈合体样聚集成片,细胞大小较一致,不规则染色质分布(染色质呈粗块状,染色质旁区透亮)及核分裂像。

小细胞鳞状细胞癌

松散成群、散在

细胞小,圆形或卵圆形,胞浆蓝染

细胞核增大、不规则

染色质分布不均

核仁部分明显

小细胞鳞状细胞癌

