

ERATĂ / AN ERRATUM

REZULTATE SI CARACTERISTICI ALE CANCERELOR DE PIELE NON-MELANONCITARE SI ALE KERATOZEI ACTINICE LA UN PACIENT CU MIELOFIBROZĂ ÎN TRATAMENT CU FEDRATINIB

RESULTS AND CHARACTERISTICS OF NON-MELANOCYTIC SKIN CANCERS AND OF ACTINIC KERATOSIS IN A PATIENT WITH MYELOFIBROSIS UNDER TREATMENT WITH FEDRATINIB

1. Pagina (page) 16

- and basal cell carcinoma on the left shoulder.
- și carcinom bazocelular la nivelul umărului stâng.

2. Pagina (page) 18

- On histopathological examination were identified lesions of actinic keratosis surrounding the SCC (Figure 10 and Figure 11), and on the left infraorbital region of ulcerated Bowenoid actinic keratosis was diagnosed (Figure 12).
- La examinarea histopatologică s-au identificat leziuni de keratoză actinică asociate leziunilor de carcinom scuamos (Figurile 10 și 11), iar la nivelul regiunii infraorbitale stângi s-a evidențiat keratoză actinică ulcerată bowenoidă, aspect prezentat în (Figura 12).

Skin lesion location	Biopsy	Excision	TNM staging
Right preauricular	Well differentiated squamous cell carcinoma, with superficial invasion	Well differentiated squamous cell carcinoma, keratoacantoma-like, with in situ lesion and multifocal, bowenoid and proliferative actinic keratosis	pT1
Nasolabial fold - superior	benign	Intradermal nevus	benign
Nasolabial fold - inferior	Basal cell carcinoma	Multifocal nodular basal cell carcinoma	pT1
Presternal	Well differentiated squamous cell carcinoma	Well differentiated squamous cell carcinoma with in situ lesion and proliferative actinic keratosis. Lympho-vascular invasion + (LVI 1) Perineural invasion + (Pnl)	pT1
Left shoulder	Basal cell carcinoma	Ulcerated nodular basal cell carcinoma	pT1
Left infraorbital	Actinic keratosis with plasmocytosis	Ulcerated bowenoid actinic keratosis	premalignant

Regiune anatomică	Biopsie	Excizie	Stadiulizarea TNM
Preauriculară dreaptă	Carcinom scuamos bine diferențiat, invaziv superficial	Carcinom scuamos bine diferențiat, keratoacantoma-like, cu leziuni asociate de carcinom in situ (intraepitelial), keratoză actinică bowenoidă și proliferativă, cu caracter multifocal	pT1
Șanț nazolabial superior	Benign	Nev intradermic	Benign
Șanț nazolabial inferior	Carcinom bazocelular	Carcinom bazocelular nodular, multifocal	pT1
Presternal	Carcinom scuamos bine diferențiat	Carcinom scuamos bine diferențiat, cu leziuni asociate de carcinom in situ, keratoză actinică proliferativă; invazie limfo-vasculară prezentă (LVI 1), invazie perineurală prezentă (Pnl)	pT1
Umărul stâng	Carcinom bazocelular	Carcinom bazocelular, nodular, ulcerat	pT1
Infraorbital stâng	Keratoză actinică cu plasmocitoză	Keratoză actinică bowenoidă ulcerată	premalignă

Pagina (page) 19

- Fig 6. Well differentiated squamous cell carcinoma, H.E x 20.
Fig 6. Carcinom scuamos bine diferențiat, col H.E x 20.
- Fig 7. Well differentiated squamous cell carcinoma, H.E x 10.
Fig 7. Carcinom scuamos bine diferențiat, col H.E x 10.
- Fig. 8. Adipose tissue invasion of squamous cell carcinoma.
Fig 8. Carcinom scuamos cu invazie în ţesutul adipos.
- Fig. 9. Small nerve bundle with perineural invasion of squamous cell carcinoma
(nerve bundle diameter < 0.1 mm)
Fig 9. Invazie perineurală de carcinom scuamos (filet nervos < 0.1 mm)
- Fig. 11. Proliferative actinic keratosis, H.E x 10.
Fig 11. Keratoză actinică proliferativă, col. H.E x 10.

Pagina (page) 20

- Fig. 12. Ulcerated bowenoid actinic keratosis, H.E x 10.
Fig. 12. Keratoză actinică bowenoidă ulcerată, H.E x 10.