



Onkodermatologia I.

Dr. Somlai B.

DR. SOMLAI BEÁTA

Praecancerosisok

OBLIGAT

1. Aktinikus és kémiai keratosisok
(pl: arzén, kátrány)
2. Xeroderma pigmentosum
3. Cornu cutaneum
4. Leukoplakia

FAKULTATIV

1. Krónikus gyulladások
2. Hegek
3. Röntgenbőr
4. Különböző dermatosisok
(pl: DLE, Lichen ruber planus, Lichen sclerosus et atrophicus)

Praecancerosisok

OBLIGAT

1. Aktinikus és kémiai keratosisok
(pl: arzén, kátrány)
2. Xeroderma pigmentosum
3. Cornu cutaneum
4. Leukoplakia

FAKULTATIV

1. Krónikus gyulladások
2. Hegek
3. Röntgenbőr
4. Különböző dermatosisok
(pl: DLE, Lichen ruber planus, Lichen sclerosus et atrophicus)

In situ carcinomák

- Morbus Bowen
- Erythroplasia Queyrat
- Morbus Paget(?)

A hám malignus tumorai

- Cc. basocellulare
- Cc. spinocellulare

Cc. basocellulare (Basalioma)

- Superficialis basalioma
- Solid basalioma
- Pigmentált basalioma
- Sclerodermiform basalioma
- Ulcus rodens
- Terebriform basalioma

Cc. basocellulare

Etiológia: UV hatás szerepe

Klinikai jellemzői

- Hosszú anamnézis
- Metasztázist nem képez
- Lokális destrukció lehetséges

Cc. basocellulare

Superficialis basalioma

Solid ~

Pigmentált ~

Sclerodermiform ~

Ulcus rodens

Terebriform ~

Cc. basocellulare

Kezelés: sebészi

rtg. besugárzás

laser

diatermia

kryokezelés

Cc. basocellulare

Recidíva lehetséges (lokalizáció, szövettani típus jelentősége)

Cc. spinocellulare (laphámrák)

- **Rövid anamnézis**
- **Metasztázisképződés lehetséges, főleg lymphogén**

Cc. spinocellulare

Primer tumor kezelése: sebészi

Metastasisok kezelése: sebészi, esetleg chemoterapia