

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Xəstəlik sinifi (XBT-10) | L- Dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------|

| | |
|--------------------------------------------------|---------------------|
| İlkin versiyanın tərtibatçı(İSİM) | Məmmədova L. |
|--------------------------------------------------|---------------------|

| XBT-10 rubrikası | Xəstəliklər |
|-----------------------------|-------------------------------|
| L57.0 | Aktinik (fotokimyəvi) keratoz |

| |
|----------------|
| Müalicə |
|----------------|

Müalicədən əvvəl epidermal karsinomanı inkar edin.

Maye azotla krioterapiya effektiv, ucuz və estetik cəhətdən daha əlverişli olur.

Eksiziyaya nadir hallarda ehtiyac duyulur: estetik cəhəti nəzərə alsaq krioterapiyanın nəticələri daha əlverişli sayılır.

Topikal (yerli) müalicə xüsusilə böyük sahələri əhatə edən aktinik keratozlar üçün əlverişli sayılır.

Topikal müalicə fərdi xarakterli təsirə malik olub dərinin qıcıqlanma reaksiyasına səbəb ola bilər.

Birinci sıra topikal müalicə növləri:

5% və 3.75%-li **İmiquimod (Imiquimod)** kremi

İngenol mebutat (İngenol mebutate) geli

İkinci sıra topikal müalicə növləri:

3%-li **Diklofenak geli (Diclofenac)**, Diklofenakın nazik yaralar üçün istifadə edilməsi daha məqsədəuyğundur, lakin daha qalıcı müalicə nəticələrini əldə edənə qədər gel 3 ay ərzində gündə 2 dəfə tətbiq edilməlidir.

Tretinoin kremi (Tretinoin) (0.05%), çox nazik yaraların müalicə və profilaktikası üçün istifadə edilə bilər.

Fotodinamik terapiya (FDT), bir çox dermatoloji tibb müəssisələrində tətbiq edilir.

Topikal terapiya, krioterapiya və ya fotodinamik terapiya ilə də kombinasiya edilə bilər.

Günəş kremlərindən istifadə yeni yaraların əmələ gəlməsinin qarşısını alır.

2 - 3 aydan sonra müalicə qiymətləndirilməlidir.

Ədəbiyyat

Aktinik keratoz

Məqalənin son yenilənmə tarixi: 05.02.2021

<https://ebmq.az/article/content/774>