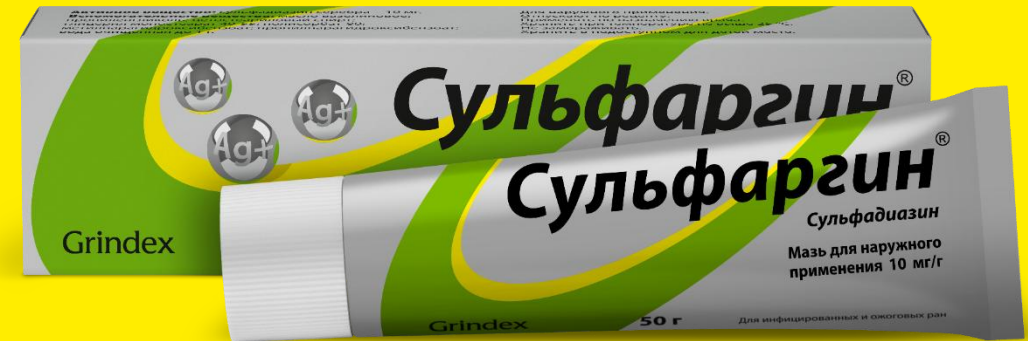


Sulfargin®



Daha yaxşı sağalsın!

Grindex

Yanıq

- istilik, kimyəvi, elektrik və ya radiasiya enerjisinə məruz qalma nəticəsində yaranan toxuma zədələnməsidir
- dərinin kəskin yarasıdır

Yanıqlar hansı şəraitdə baş verir?

(ÜST məlumatlarına əsasən)

- Yanıqların 80-90%-i evdə baş verir
- Uşaqlar və qadınlar adətən mətbəxdə yanıq alırlar
- Kişilər iş yerində yanğın, qaynar su, buxar, kimyəvi maddələr və elektrik enerjisindən daha çox yanıq alırlar



Niyə dəri zədələnmələrində **infeksiyalaşma** riski artır?

● Dərinin baryer /qoruyucu funksiyasının pozulması

● İnfeksiya üçün giriş qapısı

● Mikroorqanizmlər üçün qidalandırıcı mühit



Uzun müddətli sağalma

Ağırlaşmalar

Müalicə xərclərinin artması

Yaralar, sıyrıqlar və səthi yanıqlar kimi dəri zədələnmələri, harada baş verməsindən və hansı səbəbdən olursa olsun, infeksiyalaşa bilər. İlk növbədə ona görə ki, zədələndikdə dərinin qoruyucu funksiyası pozulur və yara müxtəlif növ mikroorqanizmlər üçün giriş qapısına çevrilir. Qanaxmalar və ölü hüceyrələr mikroblar üçün çoxalma mühütünə çevrilir. İnfeksiyalaşmış yaralar uzun müddət sağalır, ağırlaşmaların inkişafı səbəbindən təhlükəlidir və müalicə xərclərinin artmasına səbəb olur.

Yanıqların müalicəsinin ümumi prinsipləri

Əsas suallar	Tövsiyə olunur	Avropa Yanıq Assosiasiyası, 2017
İlk yardım	Termik agenti aradan qaldırın, yanmış paltarını və hər hansı bəzək əşyasını çıxarın Yanmış nahiyələri 20 dəqiqə ərzində soyuq axar su altında soyudun Yarayı aseptik sarğı ilə örtün (streç film) və xəstəni tibbi müəssisəyə göndərin Üstünə antimikrob sarğı tətbiq edin (səthi, geniş olmayan yanıq hallarında)	
Yerli müalicə	Yerli yanıq müalicəsinin əsas prinsipi = yanıq yarasının antibakterial qorunması təşkil edir Qapalı üsul (sarğı altında) və ya açıq üsul	
- Sarğılardan istifadəsi	Sağalana qədər yanıq yaralarını uyğun okklüzion sarğı ilə örtmək İnfeksiya riskini azaltmaq üçün antimikrob sarğılar istifadə etmək Gümüş əsaslı sarğılar və ya yerli preparatların istifadəsi infeksiyaların daha az yayılmasına, sarğı dəyişdirərkən ağrıların azalmasına, müalicə müddətinin qısalmasına və cərrahiyyə müdaxilələrinin sayının azalmasına səbəb olur.	
Cərrahi müalicə	Nekrotomiya və nekrektomiya (dərini yanıq halları, əl yanıqları) Autodermoplastika Rekonstruktiv-bərpaedici cərrahi əməliyyatlar	

Yanıqların müalicəsi üzrə Avropa tövsiyələri, 2017

Yerli istifadə üçün optimal yanıq preparatlarının əsas meyarları

- Yerli istifadə üçün kremlər rezistentlik və ya allergik reaksiya riski olmadan yaxşı **antimikrob təsir göstərməlidir**
- Onlar yaranı **susuzlaşdırmamalı, ətrafdakı (bütöv) dərini maserasiya etmədən nəm sağlması üçün tarazlığı saxlamalıdır**

SIRS - Systemic Inflammatory Response Syndrome
MODS - Multiple Organ Dysfunction Syndrome

Niyə gümüş əsaslı məlhəm seçməlisiniz?

- Gümüşün antimikrob xüsusiyyətləri içməli su hazırlamaq üçün eramızdan əvvəl 1000-ci illərdə istifadə edilmişdir*
- Orta əsrlərdə açıq absesləri dezinfeksiya etmək üçün gümüş nitrat istifadə edilməyə başlandı*
- 1943-cü ildə gümüş ilk dəfə antiseptik vasitə kimi təsvir edilmişdir (Wruble)**
- 1973-cü ildən bəri gümüş sulfadiazin ABŞ klinikalarında geniş spektrli antimikrob vasitə kimi istifadə olunur.**
- Bugün gümüş ionları olan preparatlar infeksiyalaşmış yaraları müalicə etmək və onların sağlamlasını yaxşılaşdırmaq üçün yerli olaraq istifadə olunur***

*Castellano JJ, Shafii SM, Ko F, Donate G, Wright TE, Mannari RJ, Payne WG, Smith DJ, Robson MC. Comparative evaluation of silver-containing antimicrobial dressings and drugs. Int Wound J 2007;4:114–122.

**Silver Sulfadiazine Author links open overlay panel Auke Bult Cees M.Plug. Analytical Profiles of Drug Substances Volume 13, 1984

*** Politano AD, Campbell KT, Rosenberg LH, Sawyer RG. . Use of silver in the prevention and treatment of infections: silver review. Surg Infect (Larchmt) 2013 Feb;14(1):8-20



Sulfargin® - gümüş ionları olan bakterisid məlhəm

Tərkibi:

Təsiredici maddə: 1 q məlhəmin tərkibində 10 mq gümüş sulfadiazin vardır.

Köməkçi maddələr: vazelin yağı, propilenqlikol, setostearil spirti, qlisiril monostearat 40-55, polisorbət 80, metilparahidroksibenzonat, propilparahidroksibenzonat, təmizlənmiş su.

Buraxılış forması: 50 q məlhəm, tubda.

Qiyməti: 6,02 AZN

Aptekdən buraxılma şərti: Resept əsasında buraxılır.

Uşaqlarda istifadə etmək olar: 3 aydan yuxarı uşaqlarda istifadə edilir.

*Tibbi məqsədlər üçün Sulfargin® preparatının istifadəsi üçün təlimat

Sulfargin®

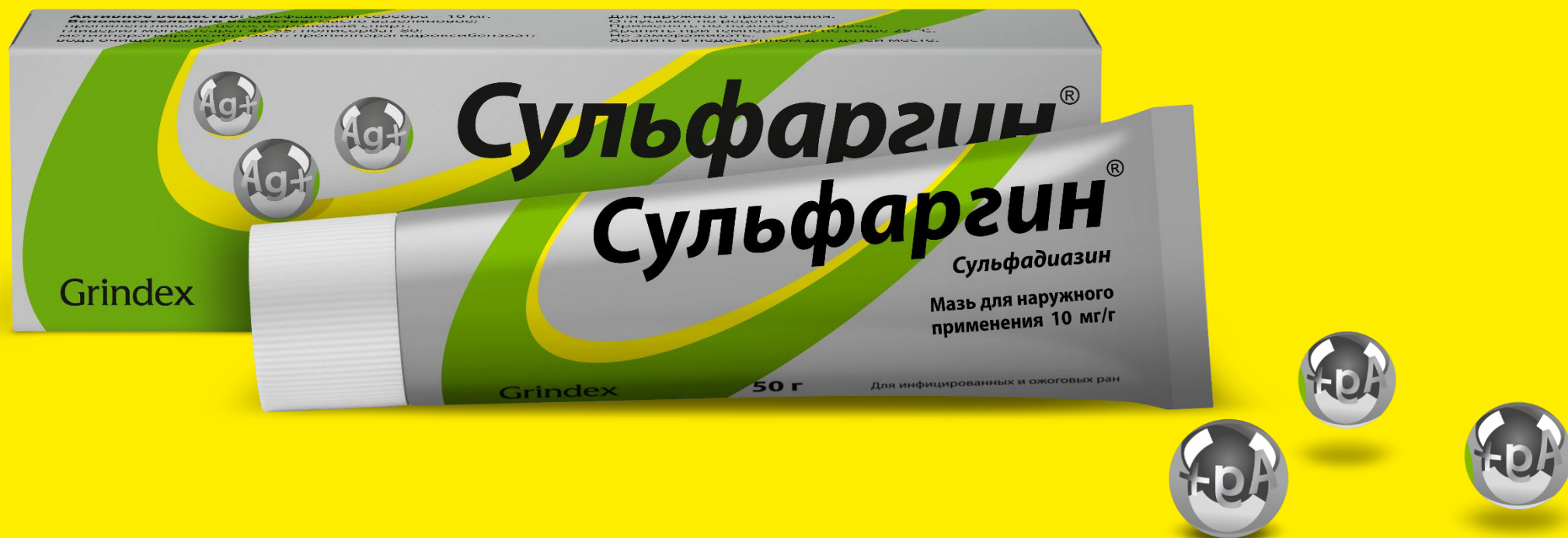


Daha yaxşı sağalsın!

Grindex

Gümüş ionları olan bakterisid məlhəm

Nə vaxt və nə üçün Sulfargin® lazımdır?



Grindex

Gümüş ionlarının mikroblara 3 qat təsiri²

1



Bakteriyaların
çoxalmasını dayandırır

2



Bakteriya hüceyrəsinə oksigen
çatdırılmasını dayandırır

3



Mikroorqanizmlərin
hüceyrə divarını məhv edir

Effektivlik¹

Geniş təsir spektri¹

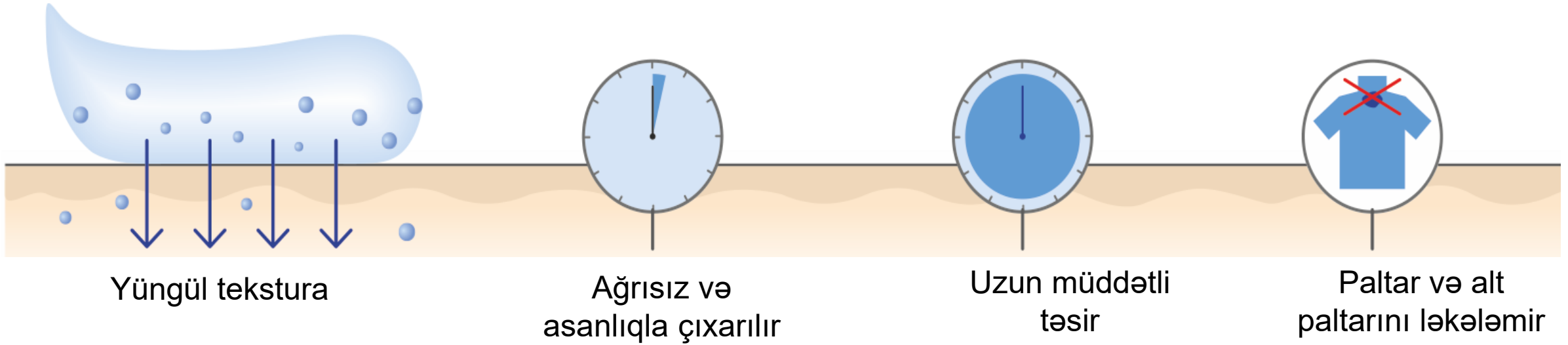
Patogenlərdə rezistentlik yaratmır²

Toxuma hüceyrələri üçün təhlükəsizdir*

1. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Сульфаргин®

2. A. Chuangsuwanich, O. Charnsanti, V. Lohsiriwat, C. Kangwanpoom, N. Thong-In. The Efficacy of Silver Mesh Dressing Compared with Silver Sulfadiazine Cream for the Treatment of Pressure Ulcers. J Med Assoc Thai 2011; 94 (5): 559-6

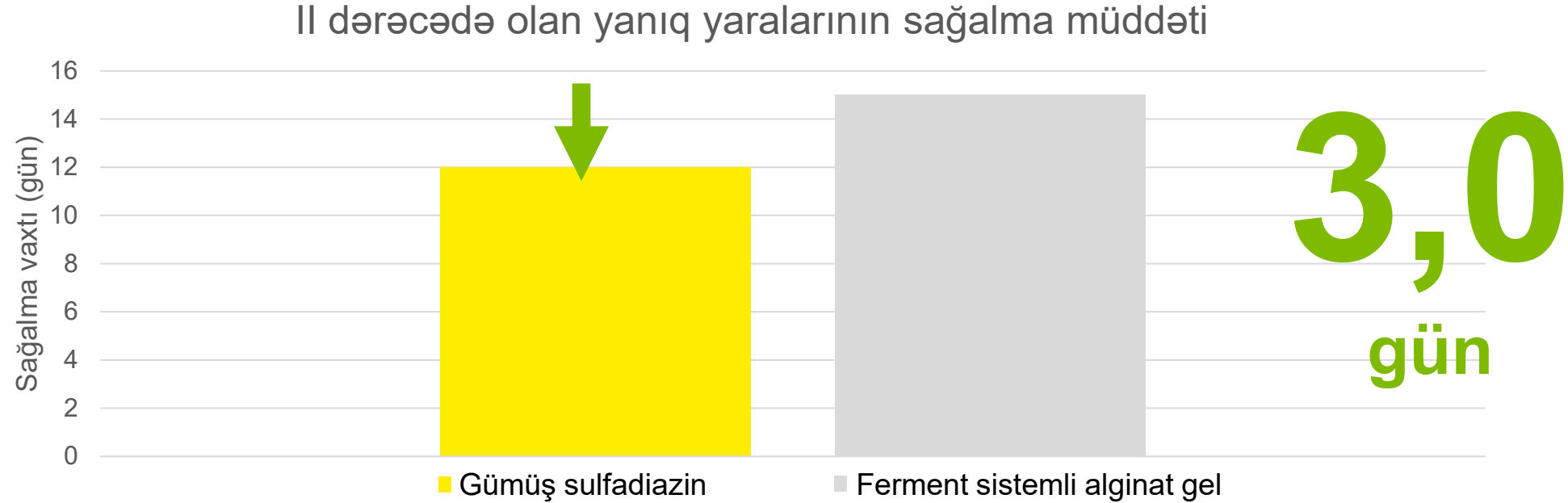
Suspenziya formasında hidrofıl məlhəm:
Suspenziya  eklində olan dərman maddəsi "yağ/suda" tipli emulsiya əsasına əlavə edilib (Avropa Farmakopeyasının təsnifatına görə)



- Orta dərəcədə nəmli yara mühiti yaradır
- Sarğının travmasız və ağrısız olmasını təmin edir
- Yarada aktiv maddələrin lazımi müalicəvi konsentrasiyasını saxlayır
- Mikroorqanizmlərin membranlarını susuzlaşdırır, antibakterial təsirini 2-3 dəfə artırır*

*Source: Алексеев А.А. Бобровников А.Э. Малютина Н.Б. Терехова Р.П. Агафонов В.А, Использование мази сульфаргин для лечения ожоговых ран, «Мир без ожогов», 44/2011

Gümüş sulfadiazini yanıq yaralarının sağalmasını sürətləndirir



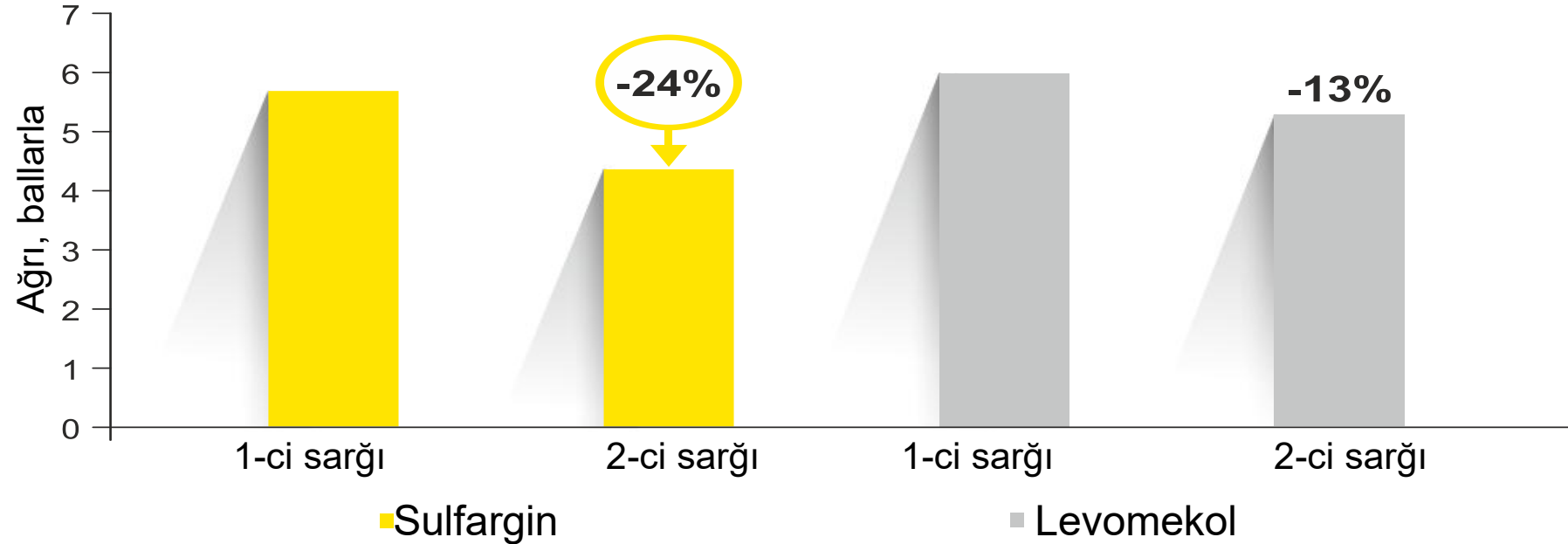
Gümüş sulfadiazin I-III dərəcəli yanıq yaralarının sağalmasını sürətləndirir.

Ferment sistemli alginat geli ilə müqayisədə, gümüş sulfadiazin ikinci dərəcəli yanıq yaralarının ümumi sağalma müddəti 3 gün azalmışdır.

Rashaan ZM, Krijnen P, Kwa KA, van Baar ME, Breederveld RS, van den Akker-van Marle ME. Longterm quality of life and cost-effectiveness of treatment of partial thickness burns: A randomized controlled trial comparing enzyme alginogel vs silver sulfadiazine (FLAM study). Wound Rep Reg. 2020;28:375–384

Sulfargin® sarğı zamanı ağrıları azaldır

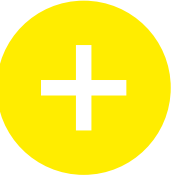
I-II dərəcəli yanıq yaralarının müalicəsi zamanı əsas və müqayisə qruplarının xəstələrində sarğı ağrısının subyektiv qiymətləndirilməsi (balla)



Sulfargin®, orta dərəcədə nəmli bir mühit yaratdığına görə, sarğının yapışmasına imkan vermir, sarğı zamanı yaraya zərər vermir, asanlıqla və ağrısız çıxarılır. Bu uşaqlar üçün xüsusilə vacibdir.

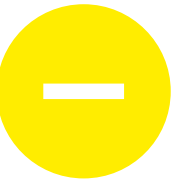
Учебно-методическое пособие РМАПО ФГУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского», Применение серебросодержащих мазей для лечения ожоговых ран, 2011 ISBN 978-5-7249-1603-5

İstifadəsinə göstərişlər:

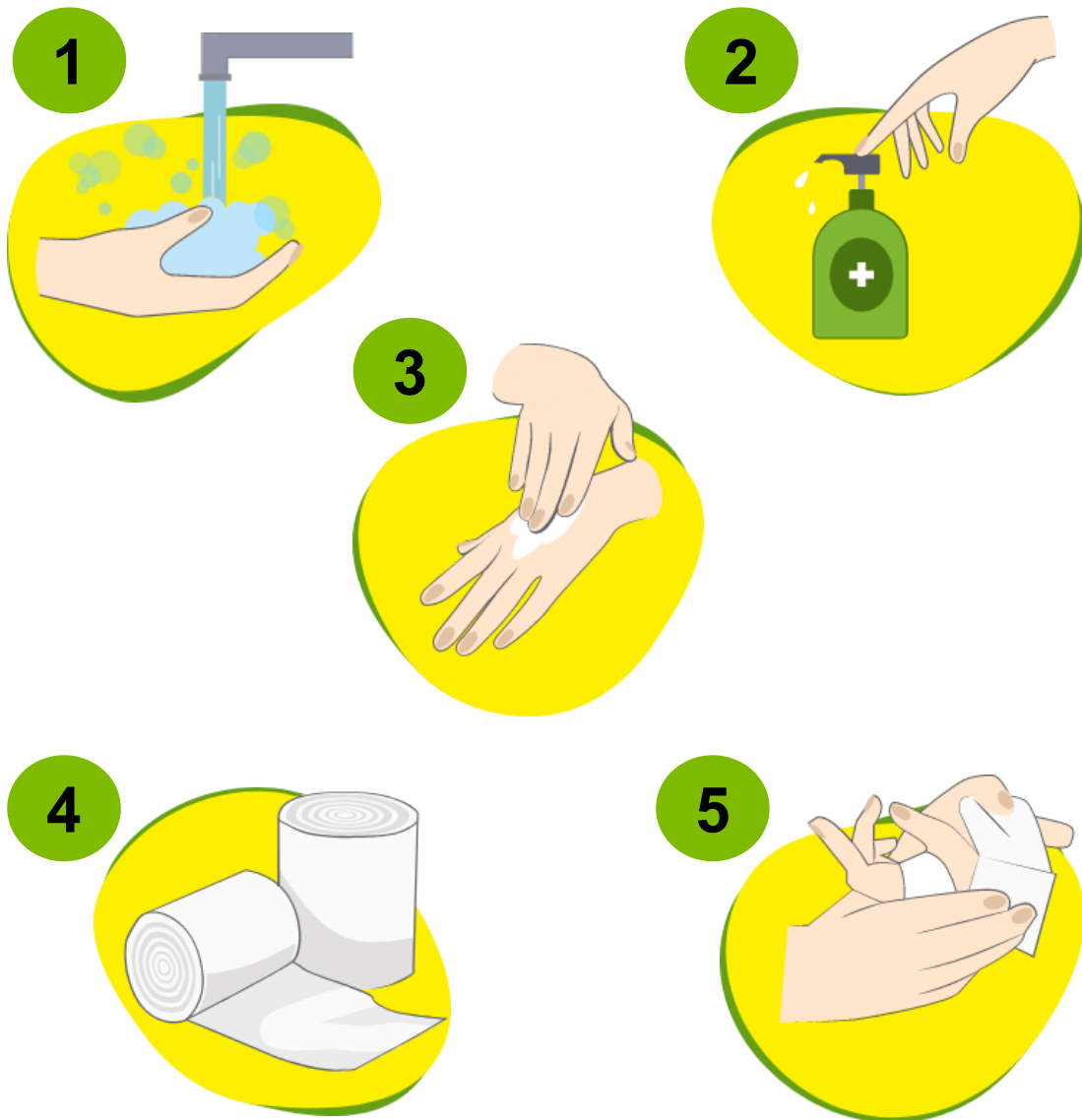


İkinci və üçüncü dərəcəli yanıq zamanı yara sepsisinin profilaktikası və müalicəsi üçün əlavə olaraq

Əks göstərişlər:



- gümüş sulfadiazinə və ya digər sulfanilamidlərə və/və ya istənilən köməkçi maddələrə qarşı yüksək həssaslıq
- anadangəlmə qlükoza-6-fosfatdehidrogenaza çatışmazlığı (geniş miqyaslı səthdə istifadəsi zamanı hemoliz yarana bilər)
- vaxtından əvvəl doğulmuş uşaqlarda, yenidoğulmuşlarda və 3 aya qədər olan uşaqlarda
- hamiləlik və laktasiya dövrü
- bol ekssudasiyalı dərin irinli və yanıq yaraları (təvsiyə olunmur)



İstifadə qaydası və dozası

- **Nazik təbəqə** (2-4 mm) ilə sutkada 1-2 dəfə zədələnmiş səthə tətbiq edilir
- **Steril sarğı altında və ya açıq şəkildə sürtülür.** Siz həmçinin steril bir sarğıya tətbiq edə və sonra yaraya qoya bilərsiniz
- Maksimal bir dəfəlik doza 300 qramdır
- Müalicənin müddəti fərdi olub, xəstəliyin xarakterindən və müalicənin effektivliyindən asılıdır, adətən 3 həftəyə qədər davam edir
- Məlhəmdən geniş səthdə istifadə zamanı böyrəklərin və qaraciyərin funksiyasına, eləcə də, qanın formalı elementlərinin tərkibinə nəzarət etmək lazımdır. Pasiyent bol qələvi içki qəbul etməlidir.

Sulfarqini kimə tövsiyə etmək olar?

Sarğı materialları Antiseptiklər



Məişət və sənaye yanıqları



Uşaq yanıqları



Sulfargin® - tərkibində yanığ müalicəsi üçün qızıl standart hesab edilən gümüş sulfadiazin var.

Sulfargin® - yanığ yarasını infeksiyadan qoruyacaq, sağalmanı sürətləndirəcək və yaranı orta dərəcədə nəmli vəziyyətdə saxlayacaq ki, bu da sarğıları daha ağrısız edəcək.

Gümüş ionları olan Sulfargin® yüksək təhlükəsizlik profilinə malikdir və 3 ayından uşaqlarda istifadə edilə bilər.

Sulfargin®

Grindex