

	TAMANG SAGOT (TS)	
	Gabay sa tamang pag-unawa sa PhilHealth Circular	
	Circular No.	2024 – 0028
	Title	Quality Standards on Debridement as Reference of the Corporation

Tanong	Sagot
1. Ano ang debridement at pagkakaiba nito sa paglilinis ng sugat?	<p>Ang debridement ay pag-alis ng necrotic material, eschar, devitalized tissue, sero-crust, infected tissue, hyperkeratosis, slough, bioburden, biofilm pus, hematomas, foreign body, debris, apoptotic cells, bone fragment, o iba pang uri ng bioburden mula sa sugat.</p> <p>Ang debridement ay advance “wound care” o pag-aalaga ng sugat na gumagamit ng mga modernong uri ng dressing at pumipigil sa mga karagdagang impeksyon o komplikasyon tulad ng pagkawala ng paa o kamatayan ng pasyente.</p> <p>Hindi tulad ng simpleng paglilinis ng sugat (pag-alis ng dumi o foreign material) na ginagamitan lang ng mga over-the-counter na produkto (hal. bandage, gauze) para sa mga sugat na agad naghihilom.</p>
2. Ano ang mga kundisyong nilalapatan ng debridement?	<p>Ito ang mga sumusunod:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chronic wounds o mga hindi gumagaling na sugat: <ol style="list-style-type: none"> a. Diabetic foot at extremity ulcers b. Mga venous o arterial ulcer c. Mga sugat sa presyon d. Mga matagal maghilom na sugat 2. Acute, masalimuot, traumatikong mga sugat. 3. Acute, simpleng mga sugat ngunit may mga isyu tulad ng post-open reduction at internal fixation para maiwasang maging kumplikadong sugat. 4. Mga pagkasunog sa balat dulot ng apoy o kemikal na itinuturing na kumplikado batay sa laki at lalim.
3. Saang pasilidad ginagawa ang debridement?	<p>Sa mga pasilidad na lisensyado ng Department of Health at na accredited ng PhilHealth:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ospital 2. Ambulatory Surgical Clinic (ASC)
4. Ano ang mga diagnostic tests na maaaring isagawa para sa debridement?	<p>Alinman sa mga sumusunod:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gram stain, acid fast bacilli (AFB), fungal 2. Culture and Sensitivity 3. X-ray 4. Complete blood count (CBC) at iba pang pagsusuri ng dugo upang suriin kung may impeksiyon 5. Duplex scan - para sa mga pasyenteng may sakit na arterial o venous occlusive 6. Ankle-brachial index (ABI) test - para sa mga pasyenteng may vascular disease 7. Biopsy, kung kinakailangan

	TAMANG SAGOT (TS) Gabay sa tamang pag-unawa sa PhilHealth Circular	
	Circular No.	2024 – 0028
	Title	Quality Standards on Debridement as Reference of the Corporation

Tanong	Sagot
5. Anong mga uri ng anesthesia ang ginagamit sa debridement?	<p>Ang mga sumusunod na uri ng anesthesia para sa mga pasyenteng may neuropathy, kalikasan/kalubhaan/lokasyon ng sugat, at mga komorbididad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pre-emptive analgesia 2. Local anesthesia using a spray, topical cream, or injectable 3. Regional block 4. IV sedation 5. General anesthesia
6. Ilang ulit maaring isagawa ang debridement at ano ang ibig sabihin ng step-down na pangangalaga ng sugat?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maaring ang bilang ng mga sesyon ng debridement ay nag-iiba depende sa kondisyon ng sugat ng pasyente. Ito ay maaaring nakabatay (ngunit hindi limitado) sa mga sumusunod: <ul style="list-style-type: none"> a. Degree o kalubhaan ng pinsala sa sugat b. Ang pagkakaroon ng mga komorbididad (hal., diabetes, sakit sa vascular, problema sa autoimmune, osteomyelitis, atbp.). 2. Ang paulit-ulit na debridement ay mahalaga sa modernong pangangalaga ng sugat upang alisin ang biofilm na nagdudulot ng impeksyon at nagpapabagal sa paggaling. Dahil muling nabubuo ang biofilm, kinakailangan ang regular na pangangalaga at tamang interbensyon upang mapanatili ang kalinisan at mapabilis ang paggaling.
7. Ano-ano ang mga kondisyon ng pasyente na kailangan i-admit ang sa ospital at isagawa ang debridement?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ang pasyenteng nangangailangan ng inpatient na pangangalaga, ang tagal ng pamamalagi sa ospital ay naiimpluwensyahan ng mga sumusunod ngunit hindi limitado sa kalikasan at kalubhaan ng sugat, co-morbidities, at iba pang panloob at panlabas na mga kadahilanan. 2. Ang mga pasyenteng na-admit ay may mga medikal na isyu na nangangailangan ng pangangasiwa, at ang mga advance wound strategies ay dapat na simulan sa sandaling matukoy ang mga sugat na ito.
8. Ano ang maayos na dokumento ng debridement procedure?	<p>Ang debridement ay kailangang may regular at detalyadong dokumentasyon ng pagsusuri, pangangalaga, pagbabago sa kondisyon ng sugat, at iba pang kaugnay na</p>

	TAMANG SAGOT (TS) Gabay sa tamang pag-unawa sa PhilHealth Circular	
	Circular No.	2024 – 0028
	Title	Quality Standards on Debridement as Reference of the Corporation

Tanong	Sagot
	<p>impormasyon. Ang sugat ay dapat ilarawan nang malinaw batay sa sumusunod:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paglalarawan ng sugat – laki at sukat, lalim sa mga tuntunin ng masusukat na bilang (hal. 5 mm) at antas ng pagpasok ng ulser (hal. subcutaneous, muscle, fascia, periosteal, o bony depth), uri ng tissue, drainage, amoy. 2. Paglalarawan ng peri-wound area 3. Pagkakaroon ng pangunahin at/o pangalawang palatandaan at sintomas ng impeksiyon 4. Lokasyon at anatomical na istraktura 5. Panghihina o tunneling 6. Ischemic limb scoring (hal. ABI, atbp.) 7. Pagkawala ng tissue – non-viable o necrotic, kakulangan sa coverage, atbp. 8. Sakit at presensya/pagkawala ng sensasyon sa lugar na pinag-aalala 9. Ang pagkakaroon o kawalan ng mga exudate 10. Dami ng pagdurugo sa mga lugar ng paghiwa o pagtanggap (kaunti/mahina/magandang pagdurugo) 11. Ang pagkakaroon o kawalan ng mga naka-block na sisidlan 12. Paglalarawan ng gilid ng sugat
<p>9. Kinakailangan ba ang mga laboratoryo at/o imaging tests tuwing magsagawa ng debridement at mag-claim?</p>	<p>Ang mga pagsusuri tulad ng mga laboratoryo at/o imaging tests ay isinagagawa upang masuri ang kondisyon ng pasyente, lawak ng sugat, at maging gabay sa pag-plano ng paggamot.</p> <p>Ang mga palatandaan ng mga komplikasyon o impeksyon na maaring magsagawa ng mga karagdagang laboratory tests upang muling suriin ang sugat at ayusin ang plano ng paggamot nang naaayon.</p> <p>Ayon sa mga eksperto, sa mga sumusunod na yugto ng debridement, ang laboratoryo o imaging tests ay maaring isagawa (o hindi na) batay sa kondisyon ng sugat at ng pasyente. Dahil dito, ang wastong at kumpletong dokumentasyon ng paunang pangangalaga at patuloy na pagsubaybay sa kondisyon ng pasyente ay importante sa pagpapatunay ng tamang pangangalaga ng PhilHealth-accredited providers sa mga miyembro.</p>