

Histofreezer®

Portable Cryosurgical System

Pokyny pro použití

Určeno výhradně pro použití profesionálními zdravotnickými pracovníky.

CZE – CZECH

Souprava Přenosného kryochirurgického systému Histofreezer® obsahuje:

- Aerosolovou nádobku.** Nádobka je naplněna zkapalněným plynem, tvoreným směsi dimetyléteru, propanu a izobutanu. Tato směs plynů nepoškozuje ozónovou vrstvu.
- Aplikátory.** Balení obsahuje: Malé aplikátory velikosti 2 mm a/nebo střední aplikátory velikosti 5 mm.
- Pokyny pro použití.** Tyto pokyny obsahují veškeré podrobnosti týkající se principu a činnosti Přenosného kryochirurgického systému Histofreezer® a jeho použití při léčbě bradavic a benigních lézí.

Důležité

Přenosný kryochirurgický systém Histofreezer® může být dodáván výhradně profesionálním zdravotnickým pracovníkům s příslušným lékařským nebo středním zdravotnickým vzděláním, a smí být používán výhradně těmito pracovníky. Neopatrné použití může způsobit nežádoucí poškození pokožky a podkožních tkání. Je zakázáno prodávat nebo poskytovat Přenosný kryochirurgický systém Histofreezer® pacientům. Používejte aerosolovou nádobku výhradně v kombinaci se speciálními aplikátory pro Přenosný kryochirurgický systém Histofreezer®.

Skladování a přeprava

Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122°F. Nepoškozuje ozónovou vrstvu.

Princip účinku

Odpařování směsi zkapalněných plynů prudce snižuje teplotu okolního prostředí. Aplikátor, který slouží jako zásobník kryogenního chladiva, dosahuje pracovní teploty -55 °C.

Jeho účinek je založen na tom, že různé typy kožních buněk jsou různě citlivé vůči zmrazení. S tím souvisí i to, že epidermální keratinocyty jsou mnohonásobně citlivější vůči zmrazení, než kolagenová vlákna a fibroblasty v pod nimi se nacházející dermis. Melanocyty jsou také vysoce citlivé vůči zmrazení. Nekróza keratinocytů může mít za následek vznik puchýře.

Úplné zotavení trvá 10 až 14 dní, kdy nová tkáň roste směrem dovnitř z okolní epidermis a hlouběji se nacházející kožní adnexy. Jestliže není dermis poškozena léčebným zákokrem, dojde ke zhojení bez vzniku jizvy. Na tomto principu jsou založeny všechny formy kryoterapie.

Kontraindikace

Absolutní kontraindikace

Kryoterapie je kontraindikována u pacientů s kryoglobulinem.

Bezpečnostní upozornění a výstrahy

- Nejistota ohledně diagnózy choroby (možná přítomnost některého typu rakoviny kůže).
- Depigmentace, jako nežádoucí následek, může být kosmeticky poněkud neutrátní u silněji pigmentovaných typů pokožky. Na světle zbarvené pokožce je depigmentace téměř nepostřehnutelná, ale má tendenci měnit barvu jiným způsobem při vystavení slunci.
- Zmrazení (do nadměrné hloubky) v oblasti periferních arterií v prstech na rukou a na nohou může teoreticky způsobit nekrózu distálně od zmrazených lézí. V souvislosti s použitím Přenosného kryochirurgického systému Histofreezer® však tyto následky nebyly nikdy hlášeny.

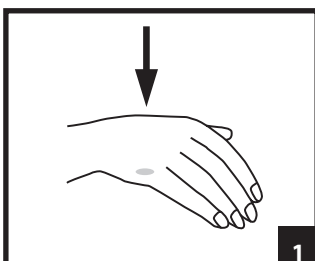
Metody léčby

Obecné informace

Kryoterapie může způsobit pocity bolesti a pálení na pokožce. Snášení léčby lze podstatně zlepšit informováním pacientů o stupni bolesti, kterou lze očekávat, předpokládaném počtu léčebných zákokrušů, jakýchkoli přípravných osetření, která mohou být zapotřebí, možných nežádoucích účincích a následných osetřeních.

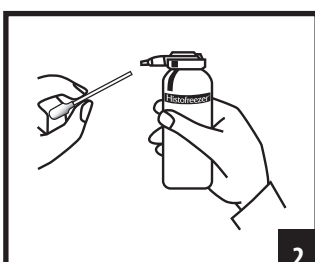
Přípravné osetření

Keratin má tendenci působit jako tepelný izolátor. U výrazně vystouplých bradavic (více než několik mm) nebo bradavic nacházejících se na tlakových bodech dlaně nebo chodidla může být velmi užitečné odstranit nejhornější vrstvu keratiny pomocí kyret, rašplíčky nebo pemzy, s možným předchozím nanesením keratolytického činidla. Přípravné osetření může zvýšit účinnost Přenosného kryochirurgického systému Histofreezer® a snížit počet potřebných aplikací. **Viz Užitečná rada č. 1.**



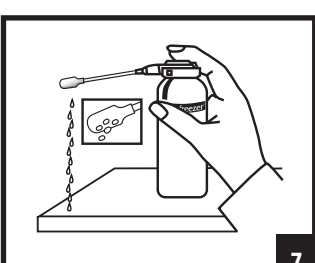
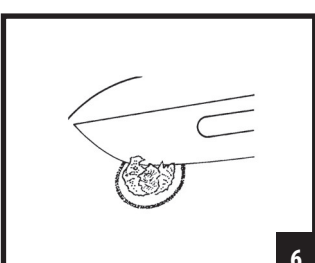
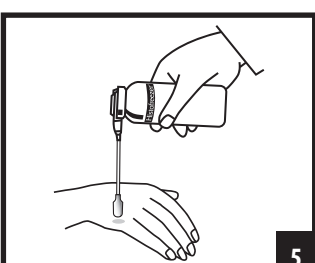
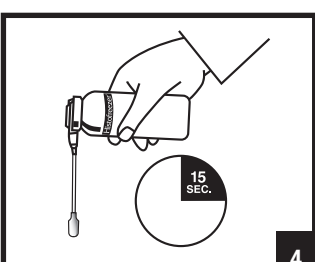
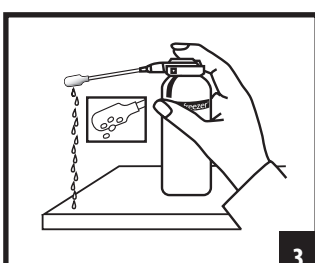
Program léčby pro běžné bradavice a benigní léze

1. Nechejte pacienty zaujmout takou polohu, v níž je plocha pokožky, která má být ošetřena, přístupná pro zákon a směřuje vzhůru.
2. Připevněte aplikátor k nádobce.
3. Sejměte ochranou krytku z tlačítka a vstříkujte zkapalněný plyn do aplikátoru, dokud z něj nezačnou unikat drobné kapičky. Nevstříkujte plyn do aplikátoru dotýkajícího se pacientovy pokožky. Držte aerosolovou nádobku ve vzpřímené poloze.
4. Podržte aplikátor svisle směrem dolů a počkejte 15 sekund, aby dosáhnul své účinné pracovní teploty.
5. Pak přiložte aplikátor na ošetřovanou tkáň, která má být zmrazena, a zlehka jej na toto místo přitiskněte.



Program léčby pro bradavice na chodidle

6. Nakreslete kroužek kolem vnějšího okraje bradavice (nebo každé z více bradavic) na chodidle, kterou/ktére budete ošetřovat, a změřte jej. Zaznamenejte si velikost léze; to vám pomůže určit odesvu bradavice na ošetření při následných návštěvách. Viz Užitečná rada č. 2.
7. Odřízněte tkáň bradavice do takové hloubky, aby bylo vyvoláno místní krvácení. Pro zastavení krvácení doporučujeme použít hemostatický roztok. Nepoužívejte pro zastavení krvácení dusičnan stříbrný, protože ten vyvolá podráždění. Viz Obr. 6.
8. Požádejte pacienta, aby se položil na vyšetřovací stůl s ploskou chodidlem směřující vzhůru.
9. Podržte nádobku Přenosného kryochirurgického systému Histofreezer® ve vzpřímené, tj. vertikální poloze; stlačte směrem dolů tlačítka ventilu, dokud kryogenní chladivo nezačne kapat z pěnového hrotu. Pak uvolněte tlak prstu na ventil. Viz Obr. 7.
10. Obratně nádobku do horizontální polohy tak, aby nástavec z pěnové hmoty směroval dolů; před jeho přiložením na bradavici počkejte 15 sekund. Viz Obr. 8.
11. Přiložte obly konec zmrazeného aplikátoru na bradavici a přidržte jej po dobu 40 sekund VE VERTIKÁLNÍ POLOZE SMĚREM DOLŮ. JESTLIŽE JE OŠETŘENÍ PROVÁDĚNO V JINÉM ÚHLU NEŽ 90°, BUDE JEHO ÚČINNOST SNIŽENA. Viz Obr. 9 a 10.



Typ léze/bradavice

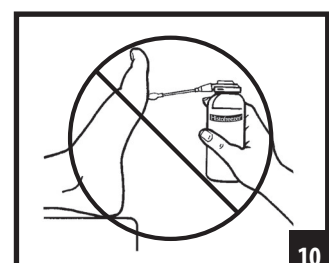
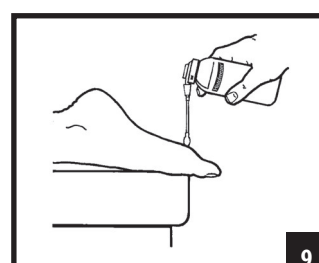
Doporučené doby zmrazování

Počet ošetření

Condyloma Acuminata (genitální bradavice)	40 s
Molluscum Contagiosum	20 s
Seboroická keratóza	40 s
Acrochordon (stopkaté kožní výrůstky)	40 s
Verruca Plantaris	40 s
Verruca Vulgaris	40 s
Verruca Plana	20 s
Aktenická keratóza (na obličeji)	15 s
Aktenická keratóza (mimo obličeji)	40 s
Lentoptóza (na obličeji)	15 s
Lentoptóza (mimo obličeji)	40 s

1 až 4,
v intervalu
2 týdnů

- Nasycený aplikátor o velikosti 2 mm zůstane studený po dobu 90 sekund a aplikátor o velikosti 5 mm zůstane studený po dobu 120 sekund; během této doby lze u téhož pacienta ošetřit několik oblastí.
- **Zmrazení začíná během několika sekund, což je indikováno zbzelením pokožky. Od tohoto okamžiku může pacient začít pocítovat štipání, pálení, nebo příležitostně i bolest.**
- Během doby zmrazení musí být společně s nemocnou tkání zmrazen i úzký proužek zdravé tkáně. Pokud tento proužek během doby zmrazení pomalu zmizí, indikuje to, že postup zmrazení neprobíhá tak dobře, jak by měl. V takovém případě napříte znova aplikátor a opakujte ošetření.
- Jakmile je aplikátor odstraněn z pokožky, její zbzelení během několika minut zmizí. Poté dojde ke zrudnutí pokožky na ploše, jejíž velikost odpovídá zmrazené oblasti.



- Během jednoho ošetření se obvykle provádí 1 až 2 cykly zmrazení a roztáti pokožky.
- Léze o průměru větším než 5 mm budou vyžadovat ošetření po úsecích. **Viz Užitečná rada č. 2.**
- Pro ošetření místa na zatěžované ploše chodidla doporučujeme pro pacientovo pohodlí přiložení prstencového odlehčovacího polštářku nebo obvazu pomáhajícího rozptýlit zátěž. Po dobu 24 hodin není vhodné nanášet na ošetřenou plochu jakékoli keratolytické nebo zpuchýřující činidlo. Místo s bradavicí se může smrštit nebo naběhnout; nemělo by však dojít k žádné vezikulární bulózní reakci.
- **Viz Užitečná rada č. 3,** uvádějící doporučení pro doplňkovou léčbu s použitím kyseliny salicylové.
- Neopatrné použití může způsobit nadměrně hluboké zmrzení, vyvolávající nežádoucí poškození dermis a následný vznik jizvy a poškození nervů.
- Po několika dnech může vzniknout puchýř, někdy naplněný krví. V oblasti pokožky se silnou zrohovatělou vrstvou takovéto puchýře nemusí být pouhým okem viditelné. Puchýř neprobodávejte; chráňte jej přelepením páskou.
- **Nikdy neošetřujte dva různé pacienty stejným aplikátorem (možnost křížové infekce).**
- Pro zkontrolování účinku ošetření sjednejte s pacientem kontrolní návštěvu po uplynutí přiměřené doby. Pokládejte léčbu za ukončenou pouze tehdy, jakmile lze učinit závěr, že již zmizely všechny stopy nemoci.

Jakmile byla léze ošetřena s použitím systému Histofreezer®, odstraňte použitý speciální aplikátor z dávkovacího ventilu pomocí následujících kroků:

1. Pevně uchopte ukazovákem a palcem z obou stran konec trubice poblíž dávkovacího ventilu.
2. Opatrně pohybujte aplikátorem ze strany na stranu a současně jej táhněte směrem od nádobky, dokud se trubice neuvolní z ventilu.
NEOHÝBEJTE trubici ve ventilu nádobky násilně ze strany na stranu nebo nahoru a dolů; mohli byste tak aplikátor nechterně zlomit a jeho malá část by zůstala v dávkovacím ventilu.



Užitečné rady:

1. Pro hydrataci tkáně očistěte lézi antiseptickým činidlem, a pak na ni přiložte vodu nasáklý obvaz na dobu 5 až 10 minut.
2. Musíte ošetřit celou bradavici, nikoli pouze její střed. Jestliže má léze průměr 5 mm, zmrzte plochu o průměru 6 mm pro narušení bariéry mezi pokožkou zasaženou virovou infekcí a normální pokožkou. Vždy vymezte pro ošetření o něco větší plochu a pomocí vatového aplikátoru obklopte místo léze vrstvou vazelíny pro ochranu pokožky, kterou nechcete ošetřovat.
3. Bradavice o průměru 5 mm nebo menším lze odstranit pomocí jednoho až čtyř ošetření bez jakékoli doplňkové léčby. U lézí o průměru nad 5 mm doporučujeme, aby si na ně pacient dvakrát denně nanášel přípravek obsahující 17% roztok kyseliny salicylové; tato ošetření lze zahájit 24 hodin po ošetření s použitím Přenosného kryochirurgického systému Histofreezer®, a pokračovat v nich až do následující návštěvy. Neopakujte ošetření více než čtyřikrát v dvoutýdenních intervalech. Jestliže bradavice není odstraněna v této doporučené době, může být zvážena možnost jejího chirurgického odstranění.

Následné ošetření

- Udržujte ošetřenou oblast pokožky v čistotě.
- Plavání nebo sprchování se je dovoleno.
- Nemněte nebo neškrábejte ošetřenou oblast pokožky.
- Pokud vzniknou jakékoli puchýře, chráňte je přelepením páskou.
- Pokud vzniknou jakékoli puchýře, neprobodávejte je.

Nežádoucí účinky

- Štípání nebo pocity bolesti během zmrzavání a po něm, které rychle zmizí po fázi roztáti.
- Může dojít ke změnám v intenzitě pigmentace. K tomu dochází obvykle ve formě hypopigmentace, může však dojít rovněž k hyperpigmentaci způsobené ukládáním melaninu nebo hemosiderinu v důsledku zánětu.

Připomínky

- Vypoštění dodatečných dávek kryogenního chladiva z nádobky způsobuje, že na aplikátoru kondenzuje více vodní páry; v důsledku toho může aplikátor natolik zvlhnout, že je narušeno jeho fungování jako zásobníku chladiva. Pak se začnou formovat viditelné ledové krystaly. Pokud k tomu dojde, vyměňte aplikátor za nový.
- Přenosný kryochirurgický systém Histofreezer® je nutno používat výhradně v kombinaci s jeho speciálními aplikátory.
- Plyn, který toto zařízení používá, je extrémně hořlavý! Nepoužívejte zařízení společně s diatermií, nebo v její blízkosti.
- Přenosný kryochirurgický systém Histofreezer® má v normálních podmírkách skladovací životnost až 3 roky (viz oddíl týkající se skladování a přepravy).

Informace pro pacienta

Je důležité, aby pacienti byli o léčbě s použitím Přenosného kryochirurgického systému Histofreezer® presně a plně informováni. Přenosný kryochirurgický systém Histofreezer® je bezpečná, účinná a řízená forma kryoterapie. Léčebný zákon na pokoji je prováděn zmrzením. Aplikátor, který je přidržován v kontaktu s pokožkou, dosahuje teploty -55 °C.

Nejhornější vrstva pokožky bude odstraněna zároveň s nemocnou tkání. Během 10 až 14 dnů bude nahrazena novou, zdravou vrstvou pokožky. Ke zmrzení dochází při uvedení aplikátoru do kontaktu s pokožkou. Zasažená pokožka zbělá. Od tohoto okamžiku můžete začít pocítovat štípání, pálení, nebo příležitostně i bolest. Tyto pocity bolesti rychle zmizí po fázi roztáti.

Po ošetření může dočasně dojít k viditelným změnám v intenzitě pigmentace. Kryoterapie někdy vyvolá vznik puchýřů. Za žádných okolností puchýř nesmíte probodávat; chráňte jej přelepením páskou. Udržujte ošetřenou oblast pokožky v čistotě, nemněte ji ani ji neškrábejte. Plavání nebo sprchování se je dovoleno. Některé choroby mohou vyžadovat sérii ošetření.

Vysvětlení symbolů

EC REP	Pověřený zástupce pro Evropu	LOT	Kód šarže
	Pozor - podívejte se do přiložených dokumentů		BEZPEČÍ - Extrémně hořlavý aerosol
	Výrobce		Použitelné do
	Tento symbol identifikuje importéra	CONTENTS	Obsah
APPLICATORS	Aplikátory	CRYOSURGICAL GAS CANISTER	Nádobka s kryochirurgickým plynem
DIMETHYL ETHER	Dimetyléter	ISOBUTANE	Izobutan
PROPANE	Propan	CH REP	Autorizovaný švýcarský zástupce
FOR MEDICAL PROFESSIONAL USE ONLY	Určeno výhradně pro použití profesionálními zdravotnickými pracovníky	MD	Zdravotnický prostředek
	Chraňte před slunečním světlem		Horní limit teploty
	Nádoba pod tlakem: Při zahřátí může explodovat.		Zákaz kouření
	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zážehu. Nepropichujte ani nespalujte (ani po použití). Nestříkejte na otevřený oheň ani jiný zdroj zážehu.		

CryoConcepts LP
1100 Conroy Place
Easton, PA 18040 USA

EC REP EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, The Netherlands

MedEnvoy Global BV
Prinses Margrietplantsoen 33, Suite 123,
2595 AM The Hague, The Netherlands

CH REP MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28 6302
Zug, Switzerland

CryoConcepts 2460
THE CRYO EXPERTS

1100 Conroy Place, Easton, PA 18040 USA • CryoConcepts.com
In the USA (855) 355-CRYO (2796) • Outside the USA 1+215-853-6807