

ŠTUDIJE PRIMEROV



PSIČKA

DIAGNOZA

obsežne opekline trupa

ZAČETEK ZDRAVLJENJA:

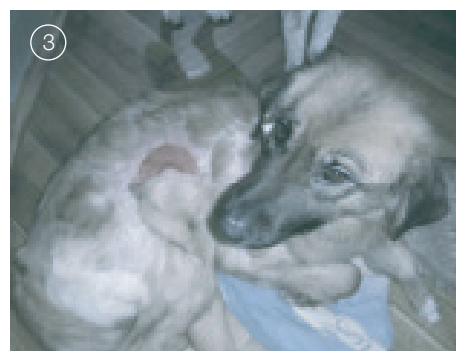
rana v velikosti dveh tretjin trupa

- v rani prisotne vlažne nekroze, fibrinske obloge in obsežne granulacije, šibek izloček

ZDRAVLJENJE Z MEDICINSKIM KOSTANJEVIM MEDOM VIVAMEL

- aplikacija medicinskega kostanjevega medu po celotni površini rane

- ① Rana ob začetku zdravljenja z VIVAMEL-om.
- ② Rana po 25-ih dneh.
- ③ Rana po 55-ih dneh.



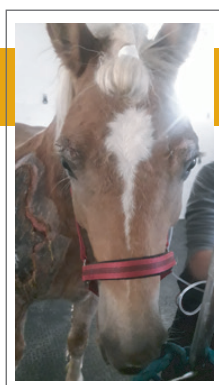
ZAKLJUČEK ZDRAVLJENJA: rana zaceljena v 80-ih dneh

vivamel
tube

MEDICINSKI KOSTANJEV
MED v tubi



V študijah primerov je bila za zdravljenje ran indicirana uporaba medicinskega kostanjevega medu Vivamel. Izbira ustrezne obloge (alginatna obloga, poliuretanska pena ali kontaktna mrežica) je temeljila na količini izločka.



KOBILA PASME HAFLINGER

DIAGNOZA

ugrizna rana, ki je segala od prsnega na plečni del

ZAČETEK ZDRAVLJENJA:

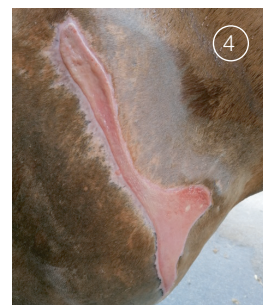
velikost rane 60 x 37 cm

- v rani prisotne nekroze in fibrinske obloge, zmeren izloček

ZDRAVLJENJE Z MEDICINSKIM KOSTANJEVIM MEDOM VIVAMEL

- odstranjevanje mrtvin z aplikacijo alginatne obloge VIVAMEL ALGINAT
- mrtvine odstranjene v treh dneh
- po treh dneh prehod na poliuretansko peno VIVAMEL PROTECT
- po 40-ih dneh prehod na kontaktno mrežico VIVAMEL CONTACT

- ① Rana ob začetku zdravljenja z Vivamelom.
- ② Po treh dneh zdravljenja z alginatno oblogo VIVAMEL ALGINAT je rana čista, mrtvine so odstopile.
- ③ Nadaljevanje zdravljenja s poliuretansko peno VIVAMEL PROTECT.
- ④ Po 40-ih dneh je površina rane manjša za 80 %, do zacelitve indicirana uporaba kontaktne mrežice VIVAMEL CONTACT.



ZAKLJUČEK ZDRAVLJENJA: v 40-ih dneh se je rana iz 60 x 37 cm zmanjšala na 36 x 13 cm

vivamel
alginat

ALGINATNA OBLOGA
z medicinskim
kostanjevim medom



vivamel
contact

KONTAKTNA MREŽICA
z medicinskim
kostanjevim medom





ŽREBIČEK PASME QUARTER

DIAGNOZA

globoka rana

prebodna rana po poškodbi stegenskega dela

ZAČETEK ZDRAVLJENJA:

velikost rane 12 x 15 cm, globina 5 cm

- v rani prisotne fibrinske obloge, zmeren izloček, lokalno vnetje

ZDRAVLJENJE Z MEDICINSKIM KOSTANJEVIM MEDOM VIVAMEL

- aplikacija medicinskega kostanjevega medu VIVAMEL v tubi in poliuretanske pene VIVAMEL PROTECT
- zunanji del prekrit s kontaktno mrežico VIVAMEL CONTACT in sekundarno oblogo

- 1 Aplikacija medicinskega kostanjevega medu v tubi v kombinaciji s poliuretansko peno VIVAMEL PROTECT.
- 2 Po 14-ih dneh se je rana zmanjšala na velikost 7 x 2 cm.
- 3 Po 23-ih dneh je bila rana zaceljena.



ZAKLJUČEK ZDRAVLJENJA: rana zaceljena v 23-ih dneh

vivamel
protect

POLIURETANSKA PENA
z medicinskim
kostanjevim medom



MEDICINSKI KOSTANJEV MED

Medicinski kostanjev med odlikujejo kompleksni mehanizmi, ki spodbujajo celjenje ran.

Obloge VIVAMEL vsebujejo naravno pridelan med PRAVEGA KOSTANJA (*Castanea Sativa*), ki je eden najbolj čistih vrst medu in v svoji sestavi izjemen. Je med gozdne paše; izvor ima v nektarju in mani, zato je specifična kompleksna raztopina sladkorjev, aminokislin, encimov, vitaminov, mineralov, kislin in flavonoidov, ki v procesu zdravljenja rane izkazujejo izjemne učinke.

MEDICINSKI KOSTANJEV MED JE IZJEMEN in EDINSTVEN:

- ima visoko vsebnost encima glukoze oksidaze, ki aktivira proteazni debridement, prispeva k antimikrobnemu in protivnetnemu delovanju, spodbuja angiogenezo in proliferacijo,
- EDINI vsebuje kinurensko kislino, ki destabilizira in preprečuje nastanek biofilma,
- ima IZJEMNO visoko vsebnost elementov kalija, mangana, cinka, kalcija in prolina, ki pospešujejo granulacijo in epitelizacijo,
- ima IZJEMNO visoko vsebnost polifenolov, flavonoidov in aminokislino prolin, ki delujejo antioksidativno.

OBLOGE ZA RANE

Z MEDICINSKIM KOSTANJEVIM MEDOM

✓ DELUJEJO ANTIMIKROBNO

IN PROTIVNETNO

✓ SPODBUJAJO ČIŠČENJE RANE

✓ ZMANJŠUJEJO NEPRIJETEN VONJ

✓ POSPEŠUJEJO GRANULACIJO

IN EPITELIZACIJO

✓ POSPEŠUJEJO CELJENJE RANE

KAKO MEDICINSKI KOSTANJEV MED DELUJE V RANI?

Osnovni princip delovanja oblog VIVAMEL v rani je osmotski učinek, ki nastane zaradi visoke vsebnosti v medu naravno prisotnih sladkorjev. Med v rani poveča perfuzijo, zaradi česar se vzpostavi vlažno okolje, v katerem se rana hitreje celi. Zaradi osmoze se spodbudi tudi avtolitični debridement - raztapljanje mrtvin na dnu rane. V rani tako pride do lokalnega imunskega odziva, proces celjenja se pospeši, vnetje in okužba pa se postopno zmanjšata. Med v rani zmanjšuje bakterijsko breme; s svojim osmotskim delovanjem dehidrira bakterije, kisel pH medu pa v rani ustvari neugodno okolje za rast bakterij.

KAKO IZBRATI PRAVI TIP OBLOGE VIVAMEL GLEDE NA IZLOČEK V RANI:

OBILEN IZLOČEK

ZMAREN IZLOČEK

ŠIBEK IZLOČEK

BREZ IZLOČKA

vivamel
alginat

5 x 5 cm / REF 19701
10 x 10 cm / REF 19703



alginatna obloga z medicinskim kostanjevim medom

vivamel
protect

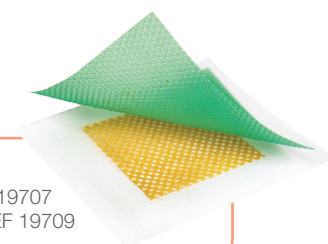
10 x 10 cm / REF 19735



poliuretanska pena z medicinskim kostanjevim medom

vivamel
contact

5 x 5 cm / REF 19707
10 x 10 cm / REF 19709



kontaktna mrežica z medicinskim kostanjevim medom

vivamel
tube

100 % medicinski kostanjev med v tubi uporabljamo kot primarno oblogo.

Vivamel medicinski kostanjev med v tubi je primeren za vse vrste ran.

Priporočamo ga tako za površinske kot tudi za globoke rane, rane s podminiranim robom in za rane z mrtvinami. Lahko ga uporabljamo samostojno, lahko pa ga dodajamo ostalim oblogam VIVAMEL za intenzivnejše celjenje.



20 g / REF 19705
50 g / REF 19702

Pri izbiri prave obloge VIVAMEL sledimo količini izločka.

Izbiramo lahko med štirimi tipi oblog z medicinskim kostanjevim medom: alginatno oblogo VIVAMEL ALGINAT, poliuretansko peno VIVAMEL PROTECT, kontaktno mrežico VIVAMEL CONTACT in 100 % medom v tubi.

Obloge VIVAMEL dokazano skrajšujejo čas zdravljenja ran, zato so stroškovno učinkovite.



ZDRAVLJENJE RAN V VETERINI

