

Bidsår

Grundbehandling

Som udgangspunkt kan bidsår fint behandles i Akutafdelingens regi.

Grundig vask. Avitale sårrande excideres. Såret lades stå åbent, ved større læsioner kan huden adapteres med få suturer, særligt hvis der er blottede sener/nerve. Der er dog øget risiko for infektion. Dækkes ind med antibiotika. **Husk stivkrampe.** Ved manifest infektion anlægges der en gips skinne. Hvis muligt podes INDEN opstart af antibiotika. Hurtig antibiotisk behandling forbedre prognosen.

Hyppige kontrol i Skadesambulatoriet, første besøg så vidt muligt dagen efter! Det inficerede område holdes eleveret og i ro. Evt. Gipsskinne. Ved manifest infektion skal der tages røntgen af MCP-leddet.

Risikofaktorer: bidsår på hånd og ansigt
 alder >50 år, immunsupprimerede patienter, fjernet milt
 svækkede patienter inkl. pt. med misbrugsproblematikker (stof/alkohol)
 Punktursår, lednært sår

Antibiotika profylakse

Overfladisk skade og ingen risikofaktorer: ingen antibiotika

Lav risiko og dybere skade givet inden for 2-3 timer: antibiotikaprofylakse som engangsdosis

Høj/øget risiko og dybere skade og > 2-3 timer: 3 døgn p.o. behandling

Antibiotikabehandling ved etableret infektion

Kirurgisk behandling hvis nødvendigt.

I svære tilfælde startes i.v. behandling. I lettere tilfælde er peroral behandling tilstrækkelig.

Antibiotikaregime til voksne vælges i tabel

Antibiotikadoser til børn og ved allergi: <https://pro.medicin.dk/Specielleemner/Emner/318539#>

Dyreart	Antibiotikaprofylakse (engangsdosis – gives maks. 2-3 t efter bid)	Antibiotikaprofylakse (3 døgn peroral – gives så vidt muligt inden for 8 t efter bid)	Empirisk behandling ved etableret infektion (Behandlingsvarighed 10 døgn, dog 14 døgn ved sælbid)
Hunde, katte og gnavere	PenicillinG 2 MIE i.v. Penicillinallergi: Ceftriaxon 1 g i.v.	PenicillinV 1 MIE × 3 p.o. Penicillinallergi: Moxifloxacin 400 mg p.o.	PenicillinG 2MIE × 3-4 i.v. PenicillinV 1 MIE × 3 p.o. Penicillinallergi: Ceftriaxon 1 g × 1 i.v. Moxifloxacin 400 mg × 1 p.o.
Menneske	Penicillin 2 MIE i.v. + cloxacillin 2 g i.v. Penicillinallergi: Ceftriaxon 1 g i.v.	Amoxicillin/clavulansyre 500 mg x 3 p.o. Penicillinallergi: moxifloxacin 400 mg x 1 p.o.	PenicillinG 2MIE × 3-4 i.v + cloxacillin 1 g × 3-4 i.v Amoxicillin/clavulansyre 500 mg x 3 p.o. Penicillinallergi: Ceftriaxon 1 g x 1 i.v moxifloxacin 400 mg x 1 p.o.
Svin	Ceftriaxon 1 g i.v.	Amoxicillin/clavulansyre 500 mg x 3 p.o. Penicillinallergi: Ciprofloxacin 500mg × 2 p.o.	Ceftriaxon 1 g x 1 i.v. Amoxicillin/clavulansyre 500 mg x 3 p.o Penicillinallergi: Ciprofloxacin 500mg × 2 p.o.
Krybdyr og padder	Ceftriaxon 1 g i.v.	Ciprofloxacin 500mg × 2 p.o.	Ceftriaxon 1 g x 1 i.v. Ciprofloxacin 500 mg x 2 p.o.
Sæler	Doxycyclin 200 mg p.o.	Doxycyclin 200 mg/dg p.o. fordelt på 1-2 doser	Doxycyclin 200 mg/dg fordelt på 1-2 doser
Havdyr og fisk	Ciprofloxacin 400 mg i.v./500 mg p.o.	Ciprofloxacin 500 mg x 2 p.o.	Ciprofloxacin 400 mg x 2 i.v. Ciprofloxacin 500 mg x 2 p.o.
eksotiske dyr	Specialistopgave. Kontakt altid Klinisk Mikrobiologisk Afdeling.		