



Ved sterk epidemiologisk kobling mellom pasient eller nærkontakt og et annet bekreftet tilfelle av toksinproduserende difteri, eller ved sterk kliniske mistanke hos pasienten, kan tiltakene igangsettes FØR det er påvist toksin-gen ved PCR. Ellers avventes PCR svar.

DEFINISJON, HUDDIFTERI	VAKSINASJONSANBEFALING, HUDDIFTERI	ANTIBIOTIKABEHANDLING, HUDDIFTERI
<p>Bekreftet toksikogen difteri, hud</p> <ul style="list-style-type: none"> - Påvist difteribakterier (<i>C.diphtheria</i> eller <i>C.ulcerans</i> eller <i>C.pseudotuberculosis</i>) på hud/ i sår OG påvist toksin-gen ved PCR <p>Mulig toksikogen difteri, hud</p> <ul style="list-style-type: none"> - Påvist difteribakterier (<i>C.diphtheria</i> eller <i>C.ulcerans</i> eller <i>C.pseudotuberculosis</i>) på hud/ i sår OG før svar foreligger på toksin-gen PCR 	<p>Til pasient</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidligere grunnvaksinert: 1 dose lav-dose kombinasjonsvaksine mot difteri, stivkrampe, kikhoste og polio (dtp-IPV) - Tidligere uvaksinert: 3 doser full-dose kombinasjonsvaksine mot difteri, stivkrampe, kikhoste og polio (DTP-IPV) <p>Til nærkontakt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidligere grunnvaksinert: 1 dose lav-dose kombinasjonsvaksine mot difteri, stivkrampe, kikhoste og polio (dtp-IPV) dersom det har gått <i>mer enn 5 år siden</i> siste dose - Tidligere uvaksinert: 3 doser full-dose kombinasjonsvaksine mot difteri, stivkrampe, kikhoste og polio (DTP-IPV) 	<p>Kurativ behandling til pasient</p> <p>1.Valg - Erytromycin p.o. 7-10 dager</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voksne: 250 mg x 4 eller 500 mg x 2 - Barn: 10 mg/kg x 4 <p>2.Valg - benzylpenicillin i.m./i.v. i 14 dager</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voksne: 600 mg x 4 (1 mill.IE x 4) - Barn 10-30 kg: 300 mg x 4 (0.5 mill.IE x 4) - Barn < 10 kg: 30 mg/kg x 4 (50 000 IE/kg x 4) <p>Forebyggende behandling til nærkontakt</p> <p>Erytromycin p.o. 7-10 dager</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voksne: 250 mg x 4 eller 500 mg x 2 - Barn: 10 mg/kg x 4