

Patient A

Diabetiker (65 Jahre), Entzündung nach Vorfuß-Amputation



Der Patient wurde nach intensiver Antibiotikabehandlung mit methicillin-resistentem bakteriellen Infekt aus der Uniklinik entlassen. Unter ärztlicher Aufsicht hat er in AnoSteralyth gebadet.

Bild (1) zeigt die hochkontaminierte Wunde beim Erstbesuch des Arztes. In Bild (2) nach nur 2 Wochen sieht man schon eindrucksvoll den Schluss der Wundoberfläche.

Bild (3) nach 12 Wochen, letztlich in Bild (4) nach 9 Monaten Behandlung mit AnoSteralyth zeigt sich ein fast schon vollständiger Wundschluss bei völliger Beseitigung jeglicher infektiöser Aktivitäten. Parallel wurden keine Antibiotika mehr verabreicht.

Patient B

(65 Jahre) –Schweres Ulcus cruris.



Bild (1) zeigt den Erstbesuch beim Arzt. Der Patient wurde entlassen mit der Option einer bevorstehenden Amputation, da die Infektion mit Antibiotikabehandlung nicht zu stoppen war.



Bild (2) nach 4 Wochen mit AnoSteralyth Umschlägen



Bild (3) nach 6 Monaten mit AnoSteralyth Umschlägen

Patient C

Nach Zehenamputationen schwere Wundheilungsstörungen.



Die Behandlung fand über insgesamt 11 Wochen statt und führte schließlich zum sauberen Verschluss der Wunden mit sehr guter und infektionsfreier Epithelisierung.

Patient D

Schwere Ulcera an der Innen- und Außenseite des Fußes bzw. Unterschenkels. Die Ausheilungstendenz war mehr als fraglich.

Die Wunden wideretzten sich der Schließung und Epithelisierung. Die Behandlung mit AnoSteralyth über 9 bzw. 12 Wochen schaffte den Umbruch in der Wundheilung.

Bein innen (Behandlung über 9 Wochen)



Bein außen (Behandlung über 12 Wochen)



Der Erfolg der Behandlung spricht auch hier für sich: Die Haut hat sich geschlossen, die Wundheilung ist infektionsfrei abgelaufen.

Patient E

(78 Jahre) Dekubitus



Bild (1) zeigt den Zustand des Dekubitus am Beginn der Behandlung mit AnoSteralyth.



Bild (2) nach 12 Wochen mit AnoSteralyth Umschlägen.



Bild (3) nach 4 Monaten mit AnoSteralyth Umschlägen.



Bild (4) zeigt den Zustand am Ende der Behandlung mit AnoSteralyth Umschlägen nach 5 Monaten.

Der Dekubitus wurde nicht chirurgisch gereinigt und ausschließlich mit feuchten AnoSteralyth Umschlägen behandelt.