

Pathofysiologie van de wondgenezing, Anno 1995

Auteur:	R.P. Dutrieux
Vertaald/bijgewerkt:	
Nieuwsbrief:	1995
Pagina:	12
Jaargang:	11
Nummer:	5, congresnummer
Toestemming:	
Illustraties:	
Bijzonderheden:	abstract
Kernwoorden:	wondbehandeling wondgenezing
Literatuur:	

Het menselijk lichaam lijkt min of meer volgens een standaard patroon te reageren op een breed scala van allerlei mogelijke soorten weefseltrauma's. In eerste instantie is de weefselreactie gericht op uitschakeling van het traumatiserende agens en debridement van het wondbed. In latere fasen worden reparatie en reemodellering bewerkstelligd. Ondanks de schijnbare eenvoud van dit beperkte repertoire is de kennis omtrent de basale fysiologische processen die eraan ten grondslag liggen de afgelopen decennia in veel sterkere mate toegenomen dan in de vele honderden daaraan voorafgaande jaren van onderzoek bijeen. Met name de recentelijk verworven kennis betreffende de interactie van wondgenezingscellen, zowel onderling als met hun extracellulaire matrix, hebben het inzicht in het wondgenezingsproces sterk verdiept. Desondanks zijn wij ons ervan bewust dat ook thans het punt nog niet bereikt is waarop een volledig inzicht in de pathofysiologie van de wondgenezing bestaat, laat staan dat op basis hiervan een onbetwiste kwalitatieve verbetering van het genezingsproces kan worden bewerkstelligd. Gelet op het voorgaande kan in deze voordracht dan ook "slechts" een overzicht worden gegeven van de huidige stand van kennis in de pathofysiologie van de wondgenezing.

Drs. R.P. Dutrieux, Amsterdam