

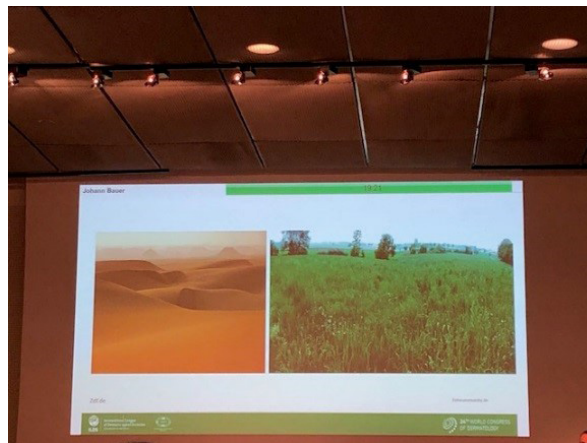
Referat fra World Congress of Dermatology Milano 2019 9.-15.juni

Først og fremmest vil jeg gerne takke Apodan for den fine legatstøtte i forbindelse med Verdenskongressen. DET VAR EN FANTASTISK OPLEVELSE OG FAGLIGT MEGET INTERESSANT.

Jeg har valgt at sende jer lidt tekst/ kommentarer til de mange slides fra de mange foredrag, jeg gik til, nærmere EB foredragene, som er den mest relevante for de patientkategorier, vi samarbejder om.

Hovedkonklusionen er meget sigende med dette billede: Før havde vi en ørken, men nu nærmer vi os en grøn eng (håbets farve er grøn, som foredragsholderen sagde).

Der bliver forsket mere i disse MEGET sjældne sygdomme (også på verdensplan) som EB, men ikke desto mindre er de meget alvorlige, meget pinefulde og invaliderende for den enkelte patient.



Successful allogeneic epidermal grafting of chronic RDEB wounds from hematopoietic cell donors in the outpatient setting

CL Ebens, J Braun, G Lijja, S Preusser, M Tekmen-Clark, D Keene, M Riddle and J Tolar

The immune tolerance established by allogeneic hematopoietic cell transplantation permits adoptive transfer of donor epidermal grafts

9 post-hematopoietic cell transplantation RDEB patients had up to 3 chronic wounds grafted with epidermal skin grafts measuring 5 cm² obtained from related HCT donors using the CelluTome Epidermal Harvesting System.

The mean percent reduction in wound surface area achieved was 61.8%, 85.1% and 90.9% at 6, 12 and 52 weeks.

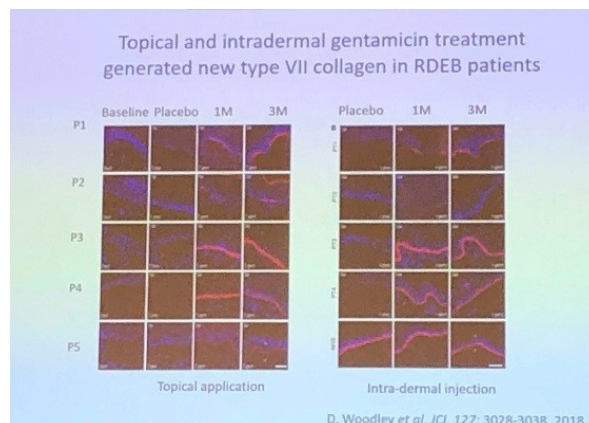
Patients reported absence of blistering. Evaluation of one graft at 1 one revealed wild-type IF C7 staining, intact AF and full thickness skin whole DNA donor chimerism of 42%

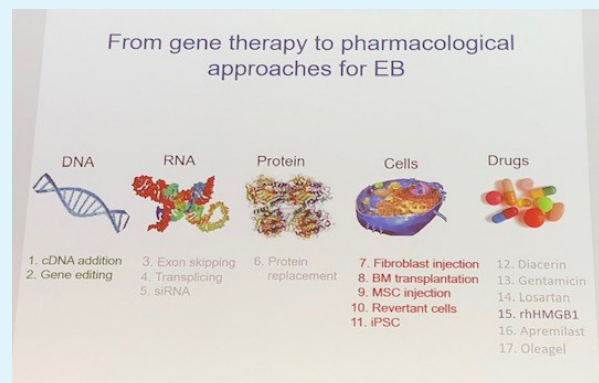
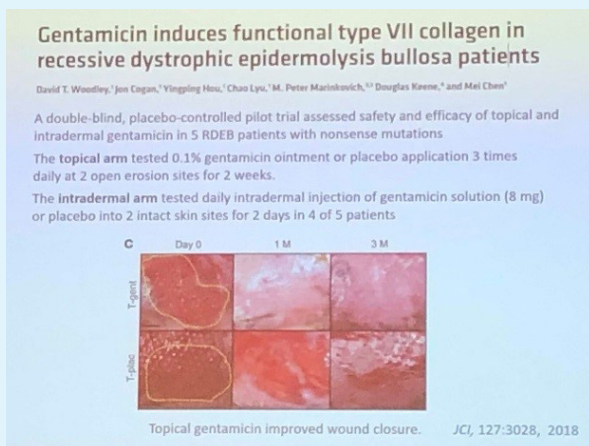
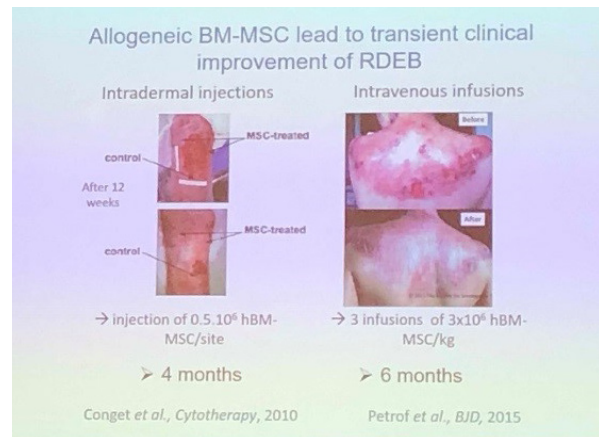
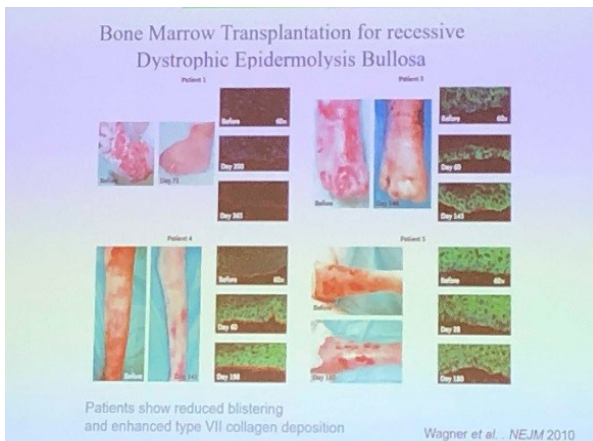
Abstract # 577, SID Chicago, 2019

Inden for EB forskes der bl.a. i genterapi og hudtransplantationer fra rask hud til områder med syg hud, med god effekt:



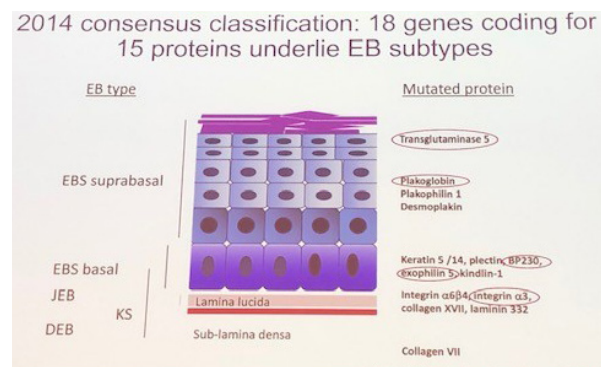
De forskellige lag i huden kan desuden gskabes ved infusionsterapi og knoglemarvstransplantation som dokumenteres her, forskes der også i ; igen med lovende resultater.





I disse foredrag var der fokus på genterapi, biologiske terapier, infusionsterapier og transplantationer; som illustreret, ikke på sårprodukter, ej heller på udstiller/ firmaer, som kunne præsentere nye produkter...

Behandlerne er desuden blevet bedre til at diagnosticere via genklassifikation, som også vil kunne hjælpe behandlingen af den enkelte patient.



Med min nye og udvidede viden har jeg efterfølgende kunnet "trøste" børnefamilierne med, at der er håb forude.

Endnu engang mange tak

Maybrit V. Nielsen