

NOMINERENDE I FORSKERDYSTEN: DANMARKS BEDSTE, YNGRE PSORIASISFORSKER



Cæcilie Bachdal Johansen, læge, ph.d. studerende, Bispebjerg Hospital

Øget risiko ved graviditet

Op til 8,2% danske kvinder får psoriasis, og mere end halvdelen rammes i løbet af deres reproduktive år. Sammen med psoriasis kommer mange følgesygdomme, der kan have sociale og helbredsmæssige konsekvenser for kvinden og et nyfødt barn. Gennem tre registerstudier har Cæcilie Bachdal Johansen kortlagt danske kvinder med psoriasis: Omfanget af følgesygdomme, forbrug af medicin og sundhedsydelser samt deres uddannelses- og indkomstniveau. Risikoen for abort, graviditet uden for livmoderen og dødsfødsel samt risiko for at føde undervægtige børn og føde for tidligt. Studierne viser, at psoriasis hos mange giver en markant øget risiko for mor og barn.



Kenneth Thomsen, læge, ph.d. fellow, Aarhus Universitetshospital

Ny app giver meget sikker diagnose

Kunstig intelligente løsninger kommer tættere på den kliniske hverdag, men hvordan bliver fremtidens diagnostik og sygdomsmonitorering for patienter med psoriasis? Kenneth Thomsen undersøger de aktuelle tendenser for kunstig intelligens til patienter med hudsygdomme, hvorledes denne teknologi kan hjælpe psoriasispatienterne og hvordan man sikrer en patientcentreret udvikling uden at gå på kompromis med patientsikkerheden.



Mathias Tiedemann Svendsen, speciallæge, ph.d., i hudsygdomme, sundhedsvidenskabeligt fakultet, Odense

Støttesamtale er bedre end medicin alene

Mathias T. Svendsen vil præsentere resultater fra et nyligt gennemført lodtrækningsforsøg, hvor 103 patienter med psoriasis behandlet med lokalbehandling med hormoncremer og/eller D-vitamin lignende stoffer. Patienterne blev igennem 48 uger fulgt ved enten udelukkende hudlæge hver 12 uge eller som supplement blev konsulteret ved den samme erfarne dermatologiske sygeplejerske hver 4 uge, hvor der blev givet struktureret støtte, motivation og vejledning til at følge behandlingsplanen. Resultaterne viser at den strukturerede støtte reducerede patienternes psoriasis, forbedrede livskvaliteten og øgede efterlevelse af behandlingsplanen.



Mette Gyldenløve, Afdelingslæge, ph.d., Herlev og Gentofte Hospital

Er roflumilast ny behandling til psoriasis?

Mette Gyldenløve arbejder med lægemidlet roflumilast. Det er egentlig udviklet til behandling af lungesygdom. Ny forskning tyder imidlertid på, at det også er effektivt til hudsygdomme, herunder psoriasis. Stoffet rummer et stort potentiale – foruden en god bivirkningsprofil og lav pris lader roflumilast også til virke på flere af de følgesygdomme, man ofte ser hos patienter med psoriasis.



Thomas Emmanuel, læge, ph.d. studerende, Århus Universitetshospital

Kan vi lære "huskeceller" at glemme

Psoriasis kan behandles på mange forskellige måder, men fælles for behandlingerne er, at psoriasis ofte kommer tilbage i de samme områder, hvis behandlingen afbrydes. Denne sygdomshukommelse i huden skyldes muligvis en speciel huskecelle. Thomas Emmanuel har udviklet teknikker, der potentielt kan gøre det muligt at undersøge denne celle nærmere, så vi kan blive klogere på, hvorfor psoriasis kommer tilbage i de samme hudområder og om denne sygdomshukommelse kan slettes fra huden.