

»Målet är att vara bättre än kortison«

EN ANTI-INFLAMMATORISK kräm som kan sättas in tidigt mot kroniska eksem – det är TIRMED Pharms innovation. Målet är att erbjuda en mild och effektiv behandling fri från biverkningar och som är bättre än största konkurrenten kortison.

VAD ÄR TIRMED PHARMA?

– Vi är ett bolag som startade i mars 2018, men vi har arbetat med innovationen i åtta år redan och har nu två patentfamiljer kring uppfinningar. Vi tar fram en icke-steroid-baserad anti-inflammatorisk kräm för behandling av kroniska eksem. Till det har vi hittat en molekyl som kan minska klåda och inflammation, säger bolagets vd Anna-Lena Spetz.

VILKEN SKILLNAD KAN NI GÖRA PÅ MARKNADEN?

– Om man tittar på de topikala läkemedlen som finns på marknaden så är de största kortison-baserade krämer som man börjar med när man har mildt eller medelsvårt eksem. Kortisonbehandlingen ger ingen bot – även om man använder det länge kan problemen blossa upp igen. Och om man behöver ha kortison under längre perioder eller med höga doser så finns det många biverkningar, bland annat att huden blir förtunnad och med risk för infektioner. Det finns ett par andra läkemedel också men de har också många biverkningar. Tittar man på patientundersökningar ser man

att de i behov inte är nöjda med det som erbjuds idag – det är inte tillräckligt. Det vi gör är att ta fram en mild men väldigt effektiv behandling som man som patient kan starta med tidigt när eksemen är milda och därmed förhindra att det övergår till svårare former. Målet är att vara bättre än kortison som är vår största konkurrent.

HUR HAR SAMARBETET MED SU HOLDING VARIT?

– SU Holding gick tidigt in med startkapital och är i dag också delägare i företaget. De stöttar även upp med en affärscoach som vi jobbar med några timmar i veckan och hela samarbetet har fungerat jättest!

VAD ÄR NÄSTA STEG FÖR TIRMED PHARMA?

– Vi har nyligen haft möte med Läkemedelsverket och fick väldigt bra feedback därifrån. Nästa steg är att vi ska göra säkerhetsstudier. Sedan gäller det att få in finansiering så att vi kan starta det kliniska programmet och producera krämen.

