

Effekt af PoxClin® mod skoldkopper

Poxclin CoolMousse regulerer det mikrobiologiske økosystem ved at inhibere, at mikrober binder sig til cellemembranen. Derved reduceres omfanget af infektioner. Poxclin hæmmer vækst af bakterier, støtter hudens naturlige helingsproces og virker momentant kløestillende samt kølende og beroligende på huden. Intensiteten af kløen og kradsen nedsættes, hvilket hjælper med at forhindre ardannelse.

PoxClin® har følgende egenskaber
Lindrer symptomerne ved skoldkopper
Virker direkte kølende og har en beroligende effekt på huden
Virker momentant kløestillende
Neutraliserer skadelige bakterier
Støtter den naturlige heling af huden
Absorberes og efter lader ikke synlige eller smittende elementer i huden

Brugerstudie udført i Holland i 2008



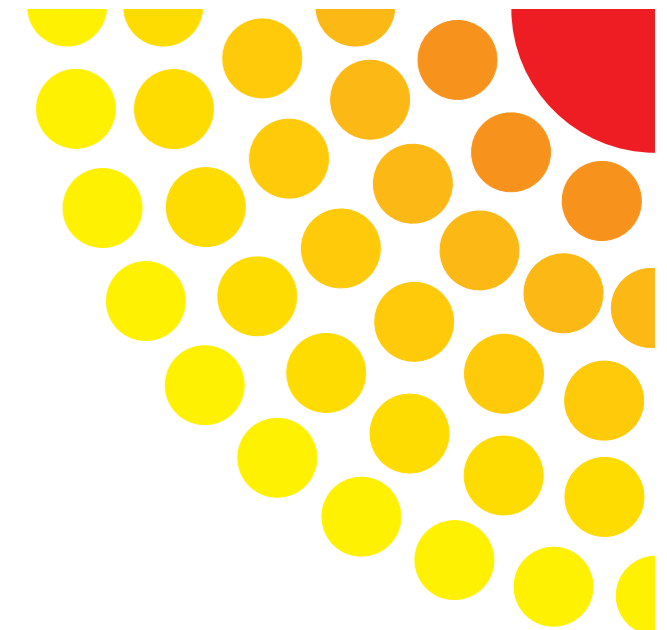
PoxClin® er et sikkert produkt, som udelukkende indeholder non-toksiske stoffer.

TEKNISKE DATA – Produktnavn: Poxclin. **Indholdsstoffer:** Aqua, Aloe Barbadensis Extract*, Betaine, Laureth-9, PEG-40 Hydrogenerated castor oil, Glycerin, Sodium Cocopolyglucose tartrate, Phenoxyethanol, Panthenol, Ethylhexylglycerin, Allantoin, Chamomilla recutita flower extract, Lavandula angustifolia flower/leaf stem extract, polyglyceryl-10 Laurate + aqua, *Galactoarabinan polyglucuronic acid crosspolymer (2QR). **Anvendelsesformål:** Lindrer symptomer hos børn i forbindelse med skoldkopper; herunder irritation, kløe og følsomhed. **Beskrivelse:** Poxclin CoolMousse indeholder 2QR, et naturligt polysaccharid kompleks fra Aloe Barbadensis planten. 2QR regulerer det mikrobiologiske økosystem, ved at inhibere, at mikrober binder sig til cellemembranen. Derved reduceres omfanget af infektioner. Poxclin hæmmer vækst af bakterier, støtter hudens naturlige helingsproces, virker momentant kløestillende samt kølende og beroligende på huden. Intensiteten af kløen og kradsen nedsættes, hvilket hjælper med at forhindre ardannelse. **Indhold:** 100 ml i skum dispenser. **Anvendelse:** Poxclin CollMousse skum fordeles på de udsatte områder minimum 3 gange dagligt eller når lindring ønskes. Hyppigere anvendelse øger effekten. **Registrering:** Poxclin er registreret og klassificeret som Medicinsk udstyr klasse 1 i henhold til direktiv 93/92/EEF om medicinsk udstyr. **Opbevaring:** Opbevares et tørt og køligt sted. Må ikke anvendes efter udløbsdatoen. Efter åbning anvendes indenfor 30 dage. **Advarsler:** Opbevares utilgængeligt for børn. Skulle PoxClin®CoolMousse komme i øjnene, vask med masser af rent vand. Skulle en irritation vedvare, søg da rådgivning hos læge. Børn der lider af skoldkopper, bør ikke få acetylsalicylsyre (Aspirin, Kodimagnyl, Magnyl, Albyl). **Producent:** YouMedical, Van Baerlestraat 13c, 1071AM Amsterdam, The Netherlands. **Distributør:** Unigroup ApS, Diplomvej 373, DK-2800 Lyngby, Danmark. www.unigroup.eu. **Information opdateret:** 10/2008.



PoxClin®

Ny behandling der lindrer symptomer ved skoldkopper



Skoldkopper

Skoldkopper er forårsaget af en virus, Human Herpesvirus 3 (HHV) også kaldet Varicella Zoster virus, som er meget smitsom. Sygdommen rammer især børn, der må døje med kløe og svie.

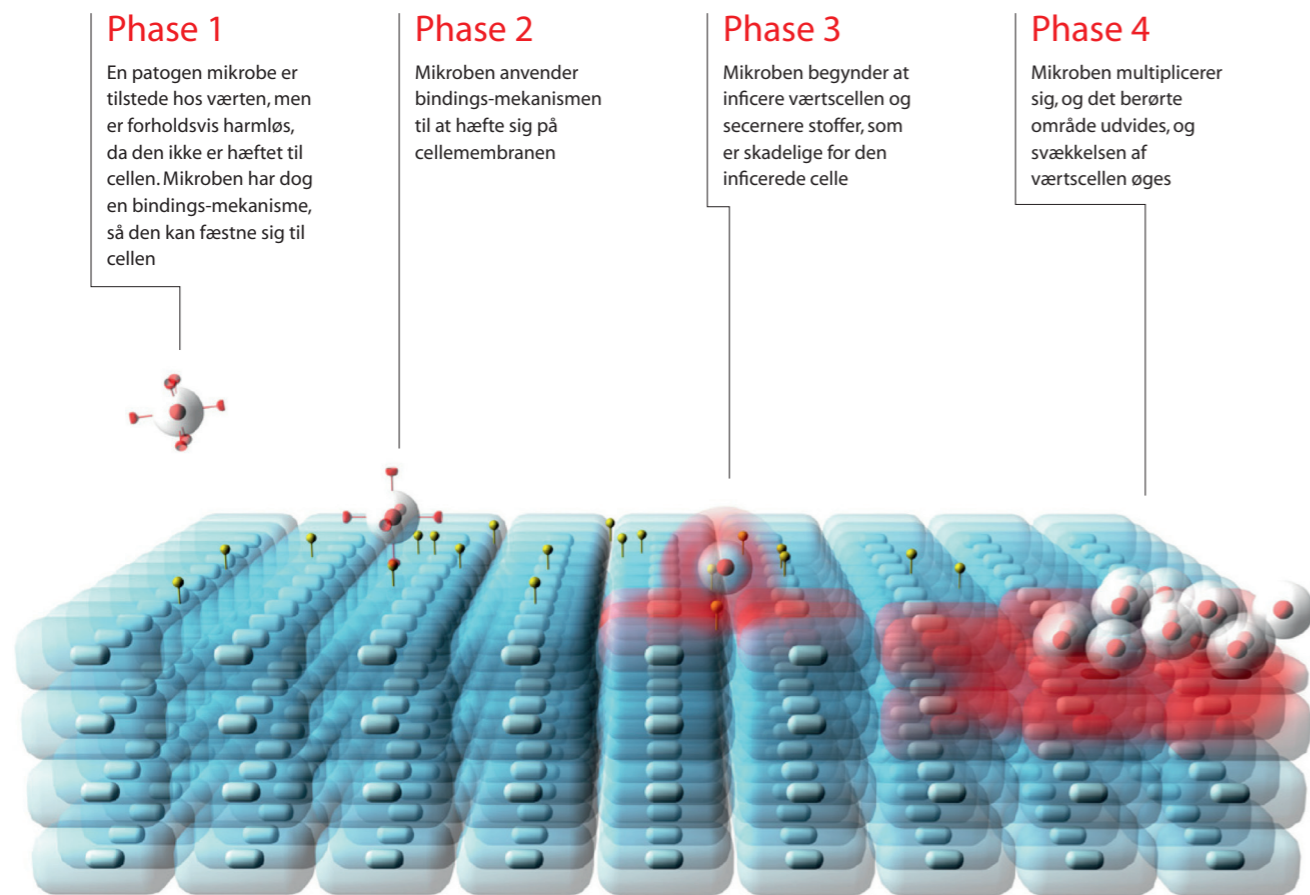
Fakta om skoldkopper

Skoldkopper smitter ved direkte og indirekte kontakt og kan også smitte luftbårent (aerosolsmitte). Antallet af skoldkopper kan veksle fra flere hundreder, til ganske få. Inkubationstiden er 1-3 uger, og sygdomsforløbet varer normalt 7-10 dage. En person med skoldkopper smitter flere dage, før udbruddet er synligt, og indtil der ikke fremkommer nye elementer.

Nuværende behandlingsmåder af skoldkopper

Der er hidtil ikke registreret noget produkt specifikt til behandling af skoldkopper, og der er ikke dokumentation for, at f.eks. zink har en effekt ved behandling af skoldkopper¹⁾. Nuværende behandlingsmåder er ineffektive – de løser ikke det egentlige problem og blokerer ikke de skadelige mikrober, som kan inficere sårene.

Inficering af sår forårsaget af skoldkopper:



PoxClin® er et nyt innovativt produkt, blandt andet baseret på 2QR kompleks

2QR er et nyt, innovativt og patenteret polysaccharid kompleks, der neutraliserer skadelige mikrober. 2QR er et naturligt stof, der ved hjælp af molekylær filtrering, er udvundet af Aloe Barbadensis planten. Polysaccharid molekylerne består af lange kæder af negativt ladede fraktioner, som er uskadelige for værtsorganismen. De negativt ladede fraktioner af 2QR, konkurrerer om adhesiner på mikrobens cellemembran og binder sig til adhesinerne. Derved blokeres mikroberne fra at fæstne sig. Mikroben kan således ikke gøre skade på værtsorganismen eller reproducere sig selv.

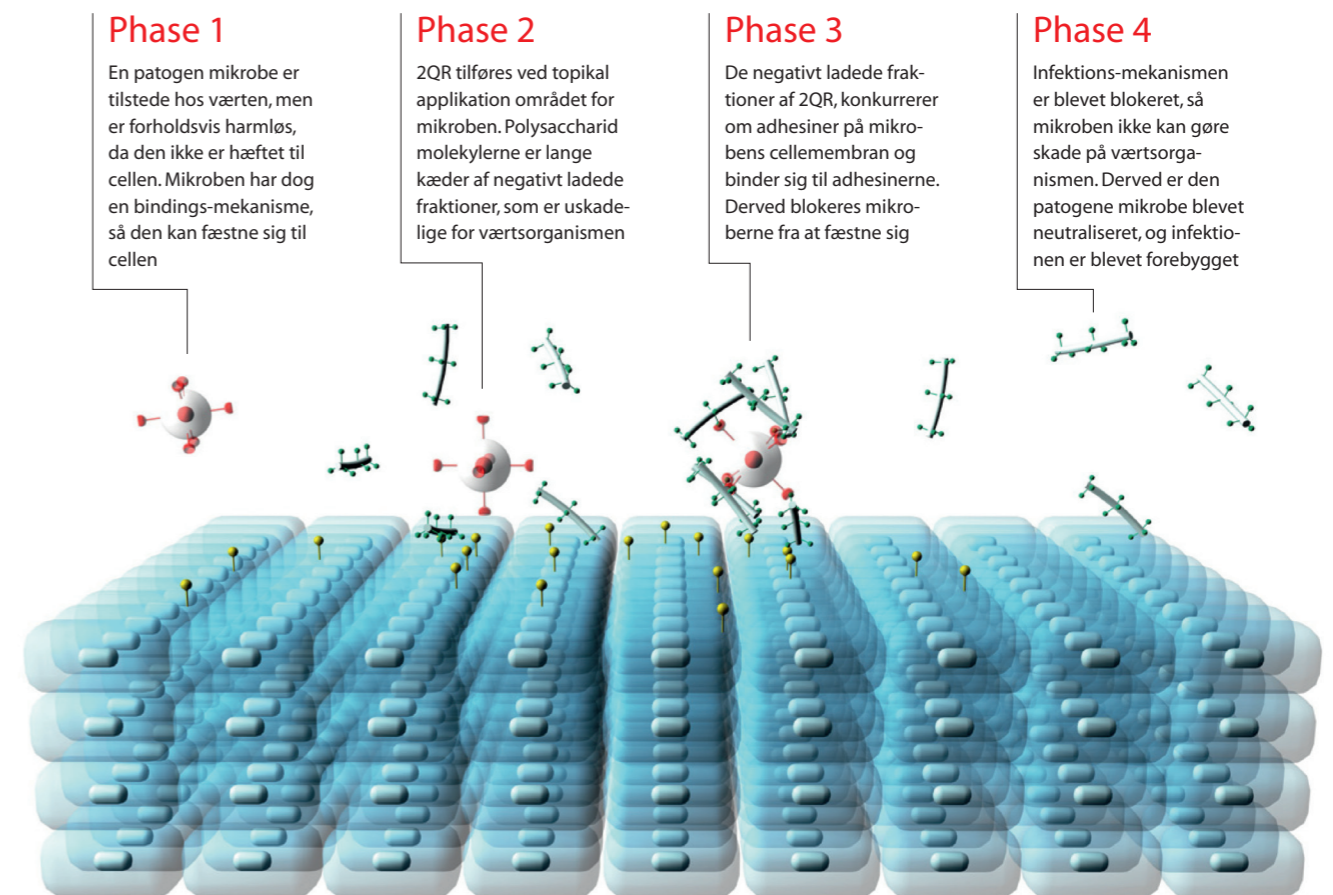


Poxclin

Poxclin Coolmousse lindrer symptomer i forbindelse med skoldkopper, herunder irritation, kløe og følsomhed. Poxclin applikeres på huden som en kølende skum, der er let at fordele, og som er designet til at give lindring for børn, selv på større hudområder.

Læs mere om effekten af Poxclin mod skoldkopper på bagsiden.▶

Virkningsmekanisme for 2QR, det aktive kompleks i PoxClin®:



¹⁾ Tebruegge M, Kuruville M, Margaron I. Does the use of calamine or antihistamine provide symptomatic relief from pruritus in children with varicella zoster infection? Arch Dis Child. 2006 Dec;91(12):1035-36.