

Wiele bakterii o właściwościach toksycznych często doprowadza do zasiedlenia naszej skóry. Zwykle skóra jest już objęta swoim zasięgiem poprzez swoiste bakterie – florę miejscową z bytującymi bakteriami oraz florę przejściową.

Przejściowa flora zawiera liczne drobnoustroje pochodzące z otaczającego środowiska – takie jak : powietrze, kurz, woda.

Warstwa rogowa, odpowiednie pH skóry stanowią swoiste mechanizmy obronne, dzięki, którym rzadko dochodzi do infekcji bakteryjnych skóry.

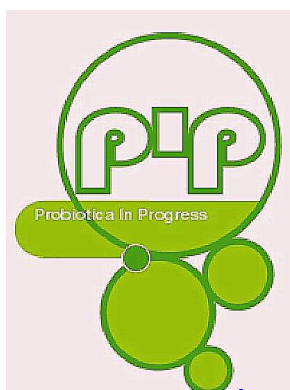
Do rozwinięcia [chorób skóry](#) (w tym piodermii) dochodzi wtedy, gdy zostaje zniszczona miejscowa obrona skóry, na przykład podczas skaleczeń, zadrapań, otarć naskórka. Infekcjom skóry sprzyja też nadmierna wilgotność wywołana nasilonym poceniem, łojotok, nieprawidłowe rogowacenie naskórka. Warto wiedzieć, że zwiększoną zapadalność na choroby ropne skóry zauważono u chorych na cukrzycę i mocznicę. Tego typu zakażenia występują też częściej u ludzi z obniżoną odpornością ogólnoustrojową.

Piodermie (ropne choroby skóry) wywołują patogenne bakterie - gronkowiec złocisty i paciorkowce ropne. Wyróżniamy tu zakażenia gronkowcowe, paciorkowcowe i mieszane.

Lepiej zapobiegać niż leczyć – bakterie probiotyczne

Wprowadzając [Technologie PIP](#) , jako metodę eliminacji patogenów przez wprowadzenie mikroflory konkurencyjnej, wykluczamy konieczność stosowania profilaktycznych antybiotyków i innych produktów mających skutki uboczne dla naszego organizmu.

W jaki sposób działają bakterie probiotyczne na powierzchni skóry?



www.researchgate.net/publication/275111111_PIP_Probiota_In_Progress