

KAKO FUNKCIONIRAJU BIOLOŠKI LIJEKOVİ?



Biološke terapije djeluju ciljano na imunosti sustav. Za razliku od ostalih oblika imunosupresivnih lijekova biološki lijekovi djeluju

samo na mjestima gdje se razvija psorijaza i pogodni su za dugotrajnu uporabu. Da bi bolesnici stekli uvjete za liječenje biološkim lijekovima, trebali bi najprije proći niz medicinskih testova kako bi provjerili svoje opće zdravstveno stanje i potvrdili odsutnost tuberkuloze. Biološki lijekovi koji se koriste za liječenje psorijaze oponašaju funkcije prirodnih proteina i potiskuju imunosti odgovor tijela. Kao posljedica toga, oni sprečavaju razvoj upalnih stanja kože, a bolesnici će vjerojatno imati duže periode remisije bez simptoma.

Bolesnici potvrđuju da su učinci biološke terapije gotovo trenutačni i da im olakšavaju na dulji vremenski period. Najčešće nuspojave bioloških lijekova uključuju reakciju na mjestu injiciranja, groznicu, fluktuacije tlaka te bol u zglobovima i mišićima. Osim toga, kada se koriste duži vremenski period, biološki lijekovi mogu doprinijeti povećanju osjetljivosti na infekcije i malignih karcinoma zbog svojeg imunosupresivnog mehanizma djelovanja.

PHCR/STE/0917/0002

[/hr/bolesti/psorijaza/lijecenje-psorijaze/bioloski-lijekovi-za-lijecenje-psorijaze/kako-funkcioniraju-bioloski-lijekovi](#)