

SUBKUTANA PRIMJENA LIJEKOVA U REUMATOLOGIJI I IMUNOLOGIJI

Marica Petričević, Danijela Blažević

Klinički bolnički centar Zagreb, Zagreb, Hrvatska

Reumatološke bolesti su kronične multisistemske bolesti, a klinički se manifestiraju autoimunom upalom vezivnog tkiva muskuloskeletnog sustava, krvnih žila i kože.

Osnovni cilj liječenja nije samo suzbijanje boli, već zaustavljanje i liječenje autoimune upale što je postignuto uvođenjem novijih lijekova osobito bioloških lijekova. Ti lijekovi su promijenili prognozu bolesnika s upalnim reumatskim bolestima, a njihov pozitivan učinak je vidljiv u sve rijeđim slučajevima teške onesposobljenosti. Za neke bolesnike je potrebna nadomjesna terapija imunoglobulina. Imunoglobulini su proteini (antitijela) koja se nalaze u našoj plazmi. Oni imaju ključnu ulogu u imunološkom odgovoru u tijelu. IVIg se priprema iz ljudske plazme prikupljene od davalaca krvi i sadrži tipične IgG protutijela koja se nalaze u zdravoj populaciji. Poduzimaju se rigorozne mjere da bi terapija bila što sigurnija. Primjenjuju se intravenozno i subkutano. Medicinska sestra je zadužena za edukaciju bolesnika i obitelji o samoprimjeni lijeka, mogućim nuspojavama, skladištenju i transportu lijeka, zbrinjavanju medicinskog otpada te samopraćenju i kontroli bolesnika. Neizostavni dio sestričkog posla je rad na poboljšanju komunikacije bolesnik – medicinska sestra, kako bi se potakla suradnja i zadovoljstvo bolesnika i njihovo aktivno uključivanje u proces liječenja. Cilj i svrha radionice je unaprijeđenje sestričkog zbrinjavanja reumatološkog bolesnika te razmjena znanja i iskustva između sestara.

Ključne riječi: edukacija, subkutana primjena, bolesnik, medicinska sestra

Izjava o sukobu interesa: nema sukoba interesa