

Služba za epidemiologiju

BJESNOĆA – KAKO SE ZAŠTITITI

- Bjesnoća je akutna i redovito smrtonosna zarazna bolest središnjeg živčanog sustava. Od nje oboljevaju divlje životinje (npr. lisica), a izuzetno rijetko domaće životinje (pas, mačka, koza, goveda ...). Od bjesnoće može oboljeti i čovjek kojeg je ugrizla bijesna životinja ili je došao u kontakt s njenom slinom (dodirivanjem sline bijesne životinje golim rukama, unošenjem takve sline u oko).
- U Republici Hrvatskoj zadnji slučaj bjesnoće čovjeka zabilježen je 1964. godine.
- Uzročnik bjesnoće je virus i danas još uvijek ne postoji lijek za tu bolest.
- Jedini način da se spriječi obolijevanje od bjesnoće je prevencija te bolesti cijepljenjem životinja (pas, mačka) i cijepljenjem ljudi koji su došli u kontakt s virusom bjesnoće.
- U prevenciji bjesnoće kod čovjeka najvažnije je:
 - ne dirati divlje životinje golim rukama! (edukacija djece i odraslih),
 - kod ugriza bilo koje životinje (domaće ili divlje), ili kod dodira sa slinom bjesne ili na bjesnoću sumnjive životinje ODMAH OPRATI ranu tj. mjesto dodira VODOM I SAPUNOM! Nakon toga se ODMAH javiti u nadležnu zdravstvenu službu (svom liječniku ili na Hitnu medicinsku pomoć) koji će vas uputiti u Službu za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo u vašem gradu ili se možete direktno javiti Službi za epidemiologiju.
- Specijalist epidemiolog vrši procjenu da li je potrebno ugroženog čovjeka cijepiti protiv bjesnoće. Postoje dvije mogućnosti:
 - ako je čovjeka ugrizla domaća životinja poznatog vlasnika onda se ona stavlja pod zdravstveni nadzor veterinarske službe kroz 10 dana od dana ugriza. Ako životinja u tom periodu ostane zdrava znači da nije bijesna.
 - ako je čovjeka ugrizla divlja životinja, nepoznata životinja, potvrđena bijesna životinja ili na bjesnoću sumnjiva životinja obavezno se provodi cijepljenje protiv bjesnoće.
- Postupak sa domaćom životinjom koja je ugrizla čovjeka određen je Zakonom o veterinarstvu (NN 70/97).
- Postupak sa čovjekom kojeg je ugrizla životinja određen je Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07).

Pula, 1. listopada 2012.

Jasna Valić, dr.med.,
spec. epidemiolog