

Användning av ASI frågeformulär inom tandvården på en grupp missbrukare, Stockholm, Sverige

Sonja Rafat, Patricia De Palma, Björn Klinge, Stefan Borg, Mesfin Tessma

Abstrakt

Inledning: Illegal narkotika användning har under de senaste decennierna utvecklats socioekonomiska problem runt om i världen. Under 2018 har FN uppskattat att ca 5.6 % av den vuxna världsbefolkningen mellan åldrarna 15 och 64 år har använt narkotika preparat. Tidigare studier har visat ett samband mellan missbruk och den orala hälsan, trots detta vet man lite om den orala hälsan bland svenska missbrukare och deras missbruksvanor. Olika screeningsverktyg har utvecklats för att upptäcka kriminella vanor, bristande familjeliv och sociala relationer och missbruk, såsom Addiction Severity Index (ASI). Syftet med studien är att relatera den befintliga orala hälsan med individens självskattade missbruksvanor.

Material och metod: Populationen består av hundra två deltagare från olika beroendemottagningar runt om i Stockholms län. I studie har delar av frågeformuläret ASI Grund (Narkotika/Alkohol frågor) använts.

Permilinärresultat: Studiepopulationen består av hundra två deltagare, man n: 82,4% (n:84) mellan åldrarna 20 till 65 år, mean ålder 40.9.

Deltagarna delades in efter deras missbruk i fyra olika grupper; alkohol 29 % (n: 30), Cannabis 28 % (n: 29), Central Nervous System Stimulants (CNSS) 21 % (n: 21); Opiat 22 % (n: 22).

Bland cannabis, CNSS och opiatgruppen besvarade 93 % (n: 67) av deltagare på ASI frågorna och man fann att 19 % (n: 13) tagit drogen oralt, 19 % (n: 13) tagit drogen nasalt, 54 % (n: 36) rökt drogen och 42 % (n: 28) har injicerat drogen. Bland alkoholgruppen besvarade 97 % (n: 29) av deltagarna på ASI frågorna och man fann att 66 % (n: 19) har druckit mindre än hälften av månaden, 21 % (n: 6) mer än hälften av månaden och 14 % (n: 4) samtliga dagar på en månad.