



Motion om;

Att till regeringen lämna yttrande kring Lag (2006:323) om utbyte av sprutor och kanyler

Riksdagen fattade 2006 beslut om att öppna upp för sprututbytesverksamhet i syfte att förebygga spridning av hivinfektion och andra blodburna infektioner bland personer som missbrukar narkotika.

På många håll i Sverige erbjuds nu denna behandlingsinsats med mycket goda resultat. Vi är positiva till att Västra Götalandsregionen återigen har tagit upp frågan på dagordningen, det var syftet med vår i november lagda motion kring ämnet.

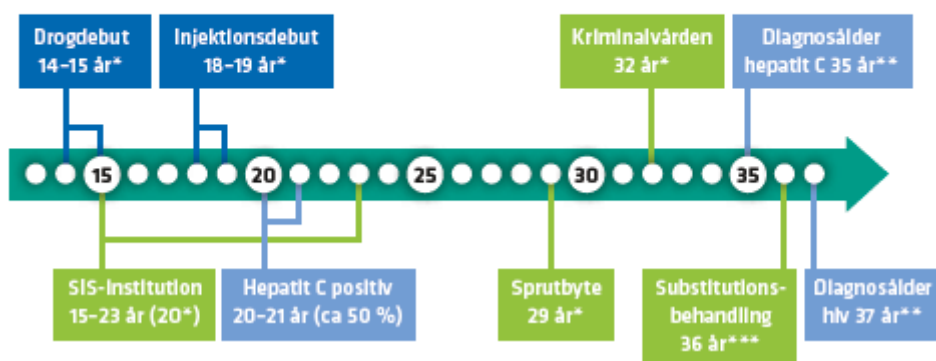
Lag (2006:323) reglerar vilka som får delta i sprututbytesprogram.

Man kan snabbt konstatera att det finns brukare och personer som faller mellan stolarna.

”Sprutor eller kanyler får lämnas ut endast till den som har fyllt 20 år. Utlämnande får ske endast vid personligt besök.”

Enligt folkhälsomyndigheten är debutmedianåldern för injicering 19 år.

Figur 2. Sammanställning av viktiga åldersrelaterade livshändelser hos en exempelperson som injicerar droger.



Man kan konstatera via att debuten sker allt tidigare och således är det viktigt att kunna fånga upp de personer tidigare än efter 20 års ålder.

Skrämmande nog kan man konstatera att hela 14% ej är fyllda 15 år när debuten sker.

Vidare kan man av nutida kunskapsläge se att debuten sker 23% av fallen mellan 15-17 år, 24% 18-20 år, 19% 21-25 år, 9% 26-30 år, 6% 31 – 36 år samt 6% efter 36 år.

Att lansera och driva sprututbytesprogram handlar om att fånga upp personer med injiceringsmissbruk och att få dem att delta i behandlingsprogram. För att kunna göra tidigare insatser och verkligen korta ner ökningen av smittosamma sjukdomar i samhället och bland missbrukarna måste vi kunna erbjuda personer under 20 år nya sprutor via sprututbytesprogrammet.

Sverigedemokraterna föreslår:

Att Västra Götalandsregionen lämnar ett yttrande till riksdag/regering med syfte att Lag (2006:323) ändras så att även personer under 20 år kan delta i sprututbytesprogrammet fullt ut.

Maddelen Larsson
För Sverigedemokraterna