



centrum adiktologie

Léčba konopím a deriváty z konopí a její možné vedlejší účinky

Abstrakt pro seminář „Perspektivy léčby konopím: Zdraví, legislativa, politika“

Tomáš Zábranský, Michal Miovský

V zemích, kde je léčba konopím podporována, povolena nebo tolerována, se konopí a látek z něj medicínsky využívá k podpůrné a/nebo kauzální léčbě širokého spektra onemocnění, které se dají systematicky rozdělit do několika kategorií:

- Léčba nevolnosti a zvracení při některých agresivních (chemo)terapiích (HIV/AIDS, chemoterapie nádorů, též léčba virových hepatitid dvojkombinací, atd.)
- Léčba neurodegenerativních onemocnění (roztřesená skleróza, Parkinsonův syndrom, Turettův syndrom, experimentálně též Alzheimerova nemoc, Huntingtonův syndrom a další)
- Léčba některých bolestivých stavů
- Grand mal epilepsie (padoucnice)
- Chronický glaukom (zelený zákal)

Speciální případ představuje léčba obezity antagonistou kanabinoidního receptoru ribonamantem.

Experimentálně se ověřují především velmi slibné předběžné výsledky léčby některých druhů nádorů, zejména vzácnějších nádorů nervových buněk a kožních nádorů, ale i dalších. Stejně tak se experimentuje s konopnými látkami při léčbě některých afektivních poruch, jakkoliv u tzv. „velkých psychiatrických onemocnění /psychóz“ jsou konopí a deriváty z něj kontraindikovány. V léčitelství se konopí resp. nejrůznějších masť a extraktů z něj využívá ještě v mnohem širším rozsahu, dokumentace se však omezuje na kazuistiky a je tedy v medicíně považována za neprůkaznou.

Podobně jako u řady jiných léků, i u konopí a jeho derivátů je při indikaci vždy třeba zvažovat možné vedlejší účinky a pro každého pacienta zvažovat pro a proti.

Přestože je návykový potenciál konopí a látek z něj relativně nízký v kontextu léčiv s psychotropními účinky i návykových látek obecně, je třeba jej pečlivě zvažovat zejména při nasazení kanabinoidů u pacientů v nižším věku a u dětí. V prezentaci se kromě rizika vzniku závislosti zabýváme

- Akutními psychickými komplikacemi při intoxikaci konopnými látkami
- Rizikem vzniku afektivních stavů
- Rizikem vzniku psychotických stavů
- Vlivem kanabinoidů na imunitní a kardiovaskulární systém
- Vlivem kanabinoidů na reprodukci
- Tzv. „amotivačním syndromem“

U ribonamantu, používaného pro léčbu obezity, je nutno upozornit na nauzeu, depresivní poruchy, poruchy nálady, úzkosti a závratě.



EVROPSKÁ
UNIE

