

Quan el dany associat a l'alcoholisme el pateix qui no beu.

D'entre totes les substàncies addictives, l'alcohol és la que més es consumeix, la que té una major responsabilitat en el desenvolupament de patologies orgàniques i la que genera una sèrie de conseqüències d'exceptional gravetat en el/la consumidor/a. A més, l'addicció a l'alcohol sol presentar dificultats a nivell terapèutic, ja que es tracta d'una substància legal i, per tant, amb una alta disponibilitat, i amb contundents connotacions lligades a la cultura i a l'oci (<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/alcohol>)



Freqüentment, en el debat sobre l'alcoholisme es perden de vista les conseqüències que té sobre els éssers afins, especialment les parelles afectives. Els/Les investigadors/es del projecte internacional GENATHO (Gender and Alcohol 's Harm to Others [Gènere i dany de l'alcohol a altres persones] - <http://genahto.org>), que engloba dades procedents d'enquestes de 16 països, han elaborat treballs específics sobre aquest tipus de danys a d'altres, com el publicat recentment per Laslett i col·laboradors (2020) sobre el dany econòmic que pateixen les parelles de persones alcohòliques, posant de manifest que aquestes conseqüències són significativament més comuns en dones, especialment en països amb un menor nivell de desenvolupament. Malgrat que malauradament es tracta de conclusions que responen al que s'esperava, no per això s'han d'obviar; més aviat, aquest tipus de resultats haurien de servir com a esperó per incorporar actuacions específiques al respecte als programes preventius i terapèutics existents.

Referència

Laslett, A. M., Jiang, H., Kuntsche, S., Stanesby, O., Wilsnack, S., Sundin, E., Waleewong, O., Greenfield, T. K., Graham, K., & Bloomfield, K. (2020). Cross-sectional surveys of financial harm associated with others' drinking in 15 countries: Unequal effects on women? *Drug and Alcohol Dependence*, 211, 107949. <https://doi.org/10.1016/j.drugalcdep.2020.107949>. Disponible a text complet a: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7200291/pdf/nihms-1570742.pdf>