



Výzkumy na tomto poli ukazují, že riziko propuknutí alkoholismu v každém případě souvisí s rodinnou anamnézou. Geny jsou jistě jedním z faktorů a částečně se na vzniku choroby podílejí. Nedávno byly objeveny geny, které se mohou na vzniku alkoholismu spolupodílet. Nicméně, dalším, neméně důležitým faktorem je životní styl. Dalšími faktory jsou společnost, ve které se pohybuje, stres a dostupnost alkoholu. Pamatujte, že riziko není osud.

Fakt, že se alkoholismus s jistou mírou pravděpodobnost dědí ještě neznamena, že se děti alkoholiků automaticky musejí stát alkoholiky.

U některých lidí nemoc propukne i přes to, že v rodině neměli jediného alkoholika. Vědomí rizika je ale každopádně důležité a užitečné, protože pokud se vás týká, můžete podniknout příslušné kroky k jeho omezení.

Co na to MUDr. Karel Nešpor?

*Studie na dvojčatech ukázaly, že jednovaječná dvojčata (mají stejný genetický materiál) se sobě více podobají v tom, zda se u nich vytvoří závislost na alkoholu než dvojčata dvojvaječná (ta mají společných jen 50 % genetického materiálu). **Samotné genetické vlivy zvyšují riziko vzniku závislosti na alkoholu asi 4x***

*Otázka dědičnosti je komplikovaná. Například lidé, kteří mívají po alkoholu nepříjemné **kocoviny**, což může být dědičné, bývají proti závislosti odolnější. Od rodičů dědíme různé dispozice, které se mohou a nemusí projevit v různém prostředí a při různém způsobu života. Spoléhat se na svoji odolnost vůči alkoholu je riskantní. Nevíme například, co říkají na „bezproblémové“ pití naše játra.*

Zdroj: akuby.cz