

V posledních desetiletích jde o závažný zdravotnický a sociální problém. Počet alkoholiček ve srovnání s počtem alkoholiků je udáván v poměru 1:6 až 1:1. Ženský alkoholismus se nevyhýbá žádné společenské skupině. Vyrůstá také počet komplikací souvisejících s požíváním alkoholu v těhotenství a se škodlivými důsledky na zdravotní stav plodu.

Jako následek chronického abusu (návyku, nadkonzumu) v těhotenství je popisován tzv. fetální alkoholový syndrom vedoucí k alkoholické embryopatii neboli poškození plodu v děloze. Kromě tohoto chronického poškození však může požití většího množství alkoholu zejména v průběhu porodu znamenat pro plod akutní nebezpečí smrti v důsledku alkoholové intoxikace. Jsou popisována úmrtí novorozenců v souvislosti s těžkou opilostí matky s hladinou alkoholu v krvi kolem 3,0 %.

Placentární bariéra nepředstavuje téměř žádnou překážku pro prostup alkoholu. Alkohol proniká do oběhu plodu jednoduchým přestupem právě tak jako aktivním transportem. Účinek alkoholu je patrný i na změně frekvence pulsu a pohybů plodu.

Z mateřského organismu se asi 10 % alkoholu vyloučí močí a dechem, zatímco 90 % je přeměněno na acetaldehyd a kyselinu. octovou v játrech, kůře ledvin a v plicích. V tkáních novorozence je průběh tohoto metabolismu nejméně dvojnásobně delší.

Dojde-li k porodu ve stadiu vysoké hladiny alkoholu, nemá plod již možnost alkohol předávat zpět do mateřského organismu a sám postrádá možnost účinné látkové přeměny. Novorozenec umírá za příznaků akutní otravy alkoholem.

Zdroj: doktorka.cz , 1.3.2001

Související odkaz:

[Žena alkoholička, pití alkoholu u žen - specifika chování a důvody alkoholismu](#)