

Petycja

Temat: informacja o szkodliwości alkoholu dla poczętego dziecka w łonie matki.

Konkretne rozwiązanie legislacyjne:

ustawa nakładająca obowiązek na WSZYSTKICH producentów i dystrybutorów napojów alkoholowych do umieszczania na etykiecie informacji o szkodliwości każdej dawki alkoholu na rozwój poczętego dziecka w łonie matki.

Taka informacja powinna być wyraźna, duża i czytelna, podobnie jak informacja o szkodliwości nikotyny na opakowaniach papierosów.

Uzasadnienie:

Kobiety w ciąży mogą być nie świadome, szczególnie jeśli usłyszą "lampka wina Pani nie zaszkodzi", ponieważ osobie dorosłej nie zaszkodzi, ale dla rozwijającego się dziecka w łonie matki każda dawka alkoholu jest szkodliwa.

Informacja na etykietach powinna mieć prosty i czytelny przekaz np. "W CIĄŻY NIE PIJĘ" oraz symbol kobiety w ciąży i obok przekreślony kieliszek NA KAŻDYM NAPOJU ALKOHOLOWYM począwszy od niskoprocentowych napojów, aż do wysokoprocentowych.

Obecnie taka informacja jest umieszczana tylko na niektórych napojach alkoholowych np. winach i jest ona bardzo mała, nie ostrzegająca, że alkohol poważnie może uszkodzić na całe życie rozwijającego się człowieka w łonie matki.

Działania zapobiegawcze i edukacja społeczeństwa na temat FAS (Fetal Alcohol Syndrome: poalkoholowe uszkodzenie płodu) jest lepsza, niż borykanie się ze skutkami. Osoby z poalkoholowym uszkodzeniem (zespół FAS, FASD) są niesamodzielne do końca życia, wymagają leczenia u wielu specjalistów m.in.: kardiologów, ortopedów, neurologów, psychiatrów, psychologów i wymagają specjalnej edukacji i opieki, również w ośrodkach zamkniętych. Mają większe skłonności do uzależnień, jak również są podatne na manipulacje i przez to naiwnie popadają w uzależnienia. Mają zaburzenia przyczynowo - skutkowe, więc nie do końca są świadomi skutków swoich czynów. Dlatego łatwo stają się ofiarami przestępstw jak również ich sprawcami. Łatwiej zapobiegać FAS niż później go leczyć i płacić za jego skutki. Chcemy zdrowe społeczeństwo i zdrowe dzieci.

Autor petycji:

A R