

Rost van Tonningen-Van Driel, M. M., Garbis-Berkvens, J. M., & Reuvers-Lodewijks, W. E. 1999, "Zwangerschapsuitkomsten na ecstasygebruik; 43 gevallen gevolgd door de Teratologie Informatie Service van het RIVM.", *Ned.Tijdschr.Geneeskd.*, vol. 143, no. 1, pp. 27-31.

SAMENVATTING

Doel. Nagaan of gebruik van ecstasy in de zwangerschap nadelige effecten heeft op de zwangerschap en het (ongeboren) kind.

Opzet. Prospectief, descriptief.

Methode. Na een vraag om informatie van arts of verloskundige aan de Teratologie Informatie Service van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu in Bilthoven werden de zwangerschappen waarin ecstasy werd gebruikt, gevolgd door middel van een follow-upformulier I maand na de uitgerekende datum.

Resultaten. In totaal werden 49 zwangerschappen gevolgd. Van 43 vrouwen die ecstasy gebruikten vroeg in de zwangerschap, waren gegevens bekend over het verloop van de zwangerschap en de gezondheid van het kind. In 3 gevallen vond abortus provocatus plaats, 2 zwangerschappen eindigden in een spontane abortus (5%). Van de 40 levendgeborenen (1 drieling) had er 1 een aangeboren hartafwijking. Deze groep zwangeren gebruikte naast ecstasy ook zeer frequent andere stoffen die voor de zwangerschap en het kind (potentieel) nadelig zijn. De zwangerschap was vaak ongepland, voorgaande zwangerschappen werden frequent getermineerd.

Conclusie. Het aantal was te klein om conclusies te kunnen trekken over eventuele nadelige effecten van ecstasy op de zwangerschap en het ongeboren kind, vooralsnog leken spontane abortus en aangeboren afwijkingen niet vaker voor te komen. De leefstijl van de ecstasygebruiksters leek potentieel nadelig voor zwangerschap en kind.