

nombre de troubles du comportement, notamment d'hyperactivité, d'une grande nervosité et d'une faible capacité de concentration.⁴³

26. L'enfant qui naît anormal se développe plus difficilement. On a même constaté un lien entre l'existence de légères anomalies physiques et l'apparition de la délinquance à l'adolescence.⁴⁴ D'après les études effectuées sur de jeunes enfants, plus le sujet souffre d'anomalies légères, plus il est porté à être agressif, hyperactif et indocile.⁴⁵ Les recherches indiquent que ces anomalies sont fréquemment liées à des troubles du comportement et peuvent révéler l'existence de légers troubles de développement au niveau du système nerveux central.⁴⁶

27. Le danger que comporte une forte consommation d'alcool pendant la grossesse est donc évident. Or, il n'est pas nécessaire que cette consommation d'alcool soit énorme, ni que la mère soit alcoolique pour que cela soit dangereux pour le fœtus.

28. Comme l'alcool, les médicaments et les drogues pris pendant la grossesse peuvent franchir la barrière placentaire, atteindre le fœtus et risquent d'avoir des effets nuisibles. L'abus des drogues chez la future mère peut provoquer des aberrations chromosomiques chez l'enfant. Après la naissance, celui-ci peut présenter des symptômes de sevrage. Dans des cas extrêmes, une toxicomane peut donner naissance à un bébé également toxicomane. Si le cas est sérieux et n'est pas traité, le bébé peut mourir.⁴⁷

29. Un grand nombre de médicaments légalement prescrits, comme les médicaments contre la nausée, les diurétiques et les produits pour apaiser la faim, sont souvent conseillés aux femmes enceintes. "Pour certaines grossesses, les médecins peuvent prescrire des médicaments qui amélioreront la santé de la mère et du fœtus, mais on craint de plus en plus que certains d'entre eux ne provoquent des malformations congénitales et d'autres problèmes pour le fœtus et le nouveau-né".⁴⁸ Dans la plupart des cas, on ne sait tout simplement pas comment ils agiront sur le développement mental et neurologique de l'enfant. D'après des études effectuées récemment, aucun médicament, qu'il soit prescrit sur ordonnance ou non, ne semble inoffensif pour l'enfant à naître.⁴⁹

30. Le danger n'est pas limité à l'effet des médicaments pris par la mère lorsqu'elle sait qu'elle est enceinte. Une femme peut ignorer qu'elle est enceinte pendant plusieurs semaines et c'est à ce moment justement que le fœtus risque d'être le plus sensible aux produits chimiques toxiques. C'est pourquoi l'absorption répétée de drogues et de pilules par une femme qui peut devenir enceinte présente un danger pour les enfants à naître.

31. La plupart des données portent sur les troubles évidents à la naissance. Les médicaments peuvent également atteindre sournoisement le système nerveux de l'enfant. Cela n'est peut-être pas visible au moment de la naissance, mais risque de provoquer plus tard des troubles du