

La depression maternelle pendant la periode perinatale, c'est-a-dire la depression qui survient pendant la grossesse ou apres l'accouchement, preoccupe tous les participants des familles touchees. En general, davantage d'etudes de developpement avec de multiples evaluations de la depression perinatale seront necessaires, a differentes periodes, afin de mener une evaluation des traitements lies a l'enfant par le biais d'un processus transactionnel. La depression post-partum peut devenir un stress au debut de la vie car il a ete prouve que la mere qui en souffre est moins encline a donner a son enfant les soins attentifs et chaleureux dont elle a besoin pour creer des associations saines et attachees, developper les competences necessaires pour controler les emotions, ainsi que pour acquerir les competences sociales et les mecanismes qui regulent le stress. Il s'agit en effet d'une preoccupation car il est reconnu qu'une grossesse saine, les soins affectueux et les soins prodigues par une mere apres la naissance jouent un role vital dans le developpement du foetus et des nourrissons et que la depression maternelle peut lui nuire. Y compris: a) Effets de la depression maternelle sur le developpement des enfants a un stade ulterieur et selon que l'enfant a ete expose a la maladie avant ou apres ou Apres la naissance, b) les principaux mecanismes ou intermediaires qui expliquent ces effets, comme le fait que certains enfants sont plus a risque que d'autres. La depression prenatale est associee a la regulation du comportement neuronal des nourrissons parmi d'autres effets negatifs observes chez les nourrissons evalues (12), l'agitation, les pleurs et les troubles du sommeil 12 (ceux qui ont dure plus de 18 a 30 mois) sont plus prononces, et 14 niveaux de cortisol et de dopamine inferieurs, a 8 ou 9 ans. La depression postpartum etait associee a un ensemble de problemes de developpement chez les nourrissons et les jeunes enfants, La depression postpartum etait associee a un ensemble de problemes de developpement chez les nourrissons et les jeunes enfants, situations d'insecurite, estime de soi et autres deficits cognitifs, les principaux mecanismes qui jouent un role dans La relation entre la depression post-partum et le developpement de la petite enfance dans les problemes de comportement parental et les niveaux de stress eleves. Il est important d'examiner quand un enfant souffre de depression maternelle, en particulier lorsqu'elle presente des risques de croissance specifiques et de verifier les mecanismes par lesquels elle peut etre obtenue de cette maniere. - Les problemes de l'un des aspects ci-dessus du developpement peuvent entraver le developpement social, emotionnel et cognitif dans les premiers stades de l'enfance, ce qui peut rendre les enfants vulnerables a la depression et a d'autres troubles. Problemes associes (tels que les troubles conjugaux) et difficultes associees a l'environnement plus large (telles que les pressions economiques) Les chercheurs ont concentre leurs etudes sur les effets de la depression prenatale ou post-partum sur le developpement des nourrissons, des enfants et des stades ulterieurs. Premierement, aucune relation entre la depression et le cortisol pendant la grossesse n'est apparue dans une etude de cohorte a large echantillon, et la secretion de cette hormone peut etre importante uniquement en presence de medicaments antidepressifs ou d'anxiete pathologique. Apres cela, les etudes se sont concentrees soit sur la correlation directe entre les niveaux de cortisol maternel pendant la grossesse et ceux observes chez les nourrissons et les enfants, soit sur le role du cortisol pendant la periode prenatale comme mediateur entre la depression. Peu d'etudes Il a ete concu pour evaluer les difficultes supplementaires que la depression post-partum peut causer aux nourrissons deja touches par la depression prenatale et pour reveler que la depression

prenatale était un facteur unique prédisant les effets décrits ci-dessus, 16, mais de nombreuses questions restent sans réponse. Les premiers stress dans la vie, tels que ceux associés à la dépression maternelle, peuvent affecter le développement du cerveau, qui se poursuit à un rythme accéléré pendant plusieurs années après la naissance. Bien qu'il reste de nombreuses questions à clarifier, des conclusions peuvent encore être tirées sur les effets de la dépression post-partum sur le développement de l'enfant et les implications pour les parents, les prestataires de services et les décideurs.⁴ De plus, les résultats de la méta-analyse indiquent que jusqu'à 19,2% des femmes peuvent développer une dépression majeure ou secondaire après la naissance et que 7,1% des nouvelles mères ont des symptômes clairement définis.⁴ Les taux de dépression avant et après l'accouchement sont similaires et ne diffèrent pas significativement de ceux des femmes qui ne sont pas enceintes ou qui n'ont pas accouché. Des études récentes révèlent les effets de la dépression maternelle périnatale sur le développement psychologique des nourrissons et des jeunes enfants, y compris les risques de troubles mentaux ultérieurs et les mécanismes qui peuvent les expliquer. Il est particulièrement troublant de savoir que les enfants de mères déprimées peuvent se développer tôt dans leur préparation à la dépression ou à d'autres problèmes qui surviendront plus tard. Comme défini dans la quatrième édition du Manuel diagnostique et statistique des troubles mentaux (DSM-IV), entre 10% et 17%,¹⁻³ révèle une différence significative entre les estimations. Étant donné que la dépression prénatale est l'une des prévisions les plus fiables de la dépression post-partum, de nombreux enfants en souffrent pendant le développement intra-utérin et infantile. La dépression prénatale peut non seulement modifier le développement des systèmes biologiques associés au stress chez le fœtus, mais également augmenter le risque de complications pendant la grossesse et l'accouchement. Résultats de recherche sur le développement de la dépression périnatale chez les enfants en raison d'un ensemble de littérature examinant le contexte mondial de la dépression périnatale, y compris les conditions (telles que l'anxiété et la dépression). La dépression mine les compétences parentales qui sont connues pour être associées au développement sain des nourrissons et des jeunes enfants, à l'hostilité / critique ou à l'imprévisibilité). Diminution du flux sanguin vers l'utérus, les parents ou des facteurs environnementaux tels que la pauvreté. Facteurs de flexibilité qui permettent aux enfants de se prémunir contre eux. La pré-grossesse et les effets rapportés ultérieurs diffèrent et sont généralement basés sur de petits échantillons.