

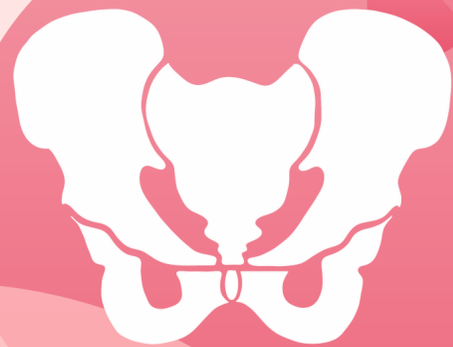
Infertilité Féminine & Ostéopathie



L'infertilité est un état caractérisé par l'inaptitude à avoir un enfant après au moins 1 an de rapports sexuels réguliers et non protégés. On parle le plus souvent d'hypofertilité. Dans ce flyer, les dysfonctions influençant sur l'infertilité féminine et pouvant être traitées en ostéopathie sont abordées. L'ostéopathie repose sur le contact manuel. Elle met l'accent sur l'intégrité structurelle et fonctionnelle du corps et la tendance intrinsèque de l'organisme à s'auto-guérir. Les ostéopathes utilisent une grande variété de techniques thérapeutiques manuelles pour améliorer les fonctions organiques ainsi que l'homéostasie. Le traitement se fait sur les structures squelettiques, articulaires ainsi que myofasciales. L'ostéopathe va pouvoir également travailler sur les les organes, les viscères et leurs attaches ainsi que sur les éléments vasculaires, lymphatiques et nerveux.

Organes génitaux féminins

La mobilité des organes génitaux féminins peut être en cause dans les troubles de la fertilité. Une hypo-mobilité de ceux-ci peut engendrer des troubles de la maturation de l'ovocyte, de l'ovulation ainsi que de l'implantation et de la fécondation. De même, les cicatrices post-chirurgicales peuvent créer des adhérences provoquant une éventuelle hypo-mobilité de ces organes. L'ostéopathe agit sur ces causes locales par différentes techniques douces et externes.



Bassin et autres organes

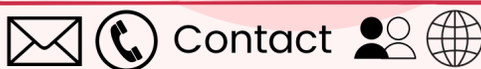
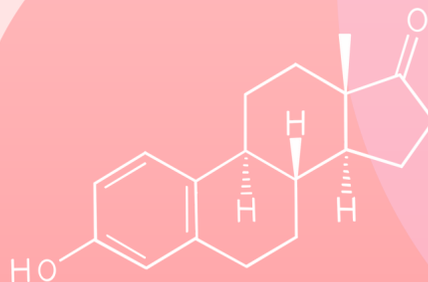
Une infertilité inexplicée peut provenir de dysfonctions ostéopathiques au niveau du bassin et des organes avoisinant les organes génitaux. Ces dysfonctions peuvent se traduire en hypo-mobilité des organes génitaux par le biais des ligaments ainsi que des muscles. De même, des dysfonctions des diaphragmes thoracique et pelvien peuvent influencer sur la fertilité de la femme par une pression abdominale élevée sur les organes génitaux.

Colonne vertébrale

Des dysfonctions ostéopathiques au niveau de la colonne vertébrale peuvent avoir un impact sur l'innervation des organes génitaux et donc sur leurs fonctions. Elles peuvent également agir au niveau des attaches des ovaires par les ligaments lombo-ovariens ce qui engendrerait une hypo-mobilité des ovaires. Celle-ci se traduirait par un trouble éventuel de la maturation de l'ovocyte et de l'ovulation.

Hormones

Les hormones impliquées dans la fertilité proviennent de l'hypothalamus et de l'hypophyse situé dans le crâne. Des dysfonctions ostéopathiques du crâne ainsi que des structures intracrâniennes peuvent être corrigées dans le but d'avoir une circulation optimale des hormones. Un système hormonal perturbé peut créer des troubles de l'ovulation, de la fécondation, de l'implantation ainsi que de la nidation.



Contact
M.B. Ostéopathe D.O

04 78 20 12 68

N'hésitez pas à appeler pour de plus amples informations.