

La contraception hormonale a-t-elle une incidence sur l'attrait sexuel ?

Publications Vivere inc.

15, rue Principale Nord
Montcerf-Lytton (Qc) Canada
J0W 1N0

Tél. : 1 866 445-9695

Télé. : 1 877 787-0190

Courriel : vivere@bell.net

Site Web : www.vivere.info

Les personnes averties savent que la contraception a des effets néfastes sur une multitude de plans, tant pour la femme que pour l'homme et même pour l'environnement. Il ne suffit que de consulter les dépliants Vivere à ce sujet au www.vivere.info, comportant toutes les références scientifiques voulues, pour en être convaincu. Or les effets de la contraception hormonale s'étendent même jusqu'aux relations hommes-femmes et sur la santé de leur progéniture^{1,2}.

En effet, un type d'hormone appelée « phéromone », soit un agent essentiel et déterminant dans les relations hommes-femmes, est altéré par la contraception chimique. Les phéromones sont des senteurs chimiques qui permettent à la femme de pressentir si tel ou tel homme serait un bon parti ou non. Une femme ne s'adonnant pas à la contraception est d'abord attirée vers un homme qui lui est complémentaire du point de vue du système immunitaire (ce qui est souhaitable sur le plan génétique). Par contre, la femme qui s'adonne à la contraception chimique est attirée vers un homme dont le système immunitaire ressemble beaucoup au sien (ce qui est dangereux sur le plan génétique). On pense qu'il pourrait en être ainsi parce qu'avec la contraception hormonale, le corps de la femme étant dupé à penser qu'il est toujours enceinte, celui-ci porterait la femme à chercher plutôt un protecteur qu'un amoureux. D'une façon ou d'une autre, voilà qui a engendré au moins une génération d'enfants dont le système immunitaire est compromis.

Par ailleurs, quand une femme choisit un partenaire et se marie pendant qu'elle prend la pilule, il est probable qu'elle ne trouve pas son mari aussi attrayant une fois qu'elle aura cessé de la prendre, ce qui peut entraîner la perte

d'intimité, et déclencher un effondrement de la stabilité conjugale.

Quant aux hommes, ils ont une réaction biologique durant la période de l'ovulation, car il s'agit de la fenêtre donnant lieu à la procréation possible. La contraception chimique neutralise ce phénomène et modifie la senteur de la femme. L'absence d'ovulation qu'entraîne la contraception chimique pourrait bien diminuer l'attrait de l'homme pour la femme et mener celui-ci à la tentation de l'infidélité. En effet, un homme qui ne ressent plus de poussées d'intérêt pour sa femme qui s'adonne à la contraception peut soudainement manifester de l'intérêt pour une femme qui ne s'y adonne pas.

Enfin, la pilule affaiblit la libido chez la femme, annulant ainsi l'une des principales motivations pour lesquelles on y a recours^{3,4,5}.

La nature a des secrets mystérieux qui sont parfois subtils mais puissants. Bien que la raison et les sentiments jouent un rôle important dans les relations hommes-femmes, il ne faudra jamais sous-estimer la puissance et la profonde intelligence de l'instinct. Si un jour nous optons d'agir en harmonie avec celui-ci en n'interférant pas dans la chimie naturelle des relations hommes-femmes, peut-être aurons-nous d'autant plus de chances de mieux cimenter les relations d'amour qui forment la base de notre société et de notre bien-être collectif (prosperité, santé, sécurité, relations sociales) ?

Références

1 Alton J. Pelowski, « Ce qu'on ne vous a pas appris dans les cours d'éducation sexuelle » revue *Columbia*, Conseil Suprême (international) des Chevaliers de Colomb, juillet 2012, pp. 22-23 (entrevue avec Mme Vicki Thorn, fondatrice du Projet Rachel (programme de soutien à la guérison post-avortement en place tant aux États-Unis qu'au Canada), et membre correspondant de l'Académie pontificale pour la vie : <http://issuu.com/columbia-magazine/docs/columbiajul12fr?mode=window&pageNumber=1>)

2 Melinda Wenner, « Birth Control Pills Affect Women's Taste in Men », *Scientific American*, 5 décembre 2008 : <http://scientificamerican.com/article.cfm?id=birth-control-pills-affect-womens-taste>

3 "The Tricky Chemistry of Attraction", *Wall Street Journal*, 9 mai 2011 : <http://online.wsj.com/article/SB10001424052748704681904576313243579677316.html>

4 Mary Duenwald, "When the Pill Arouses That Urge for Abstinence", *The New York Times*, 10 janvier 2006 : http://www.nytimes.com/2006/01/10/health/10cons.html?_r=1&pagewanted=print.

5 Catherine Elton, "Study: Low Sex Drive, Ladies? It Might Be Your Pill", *Time Magazine*, 10 mai 2010 : <http://www.time.com/time/health/article/0,8599,1987870,00.html>

*Does hormonal
contraception
affect
sexual
attraction?*

Vivere Publications Inc.

15 Main St. North
Montcerf-Lytton, QC, J0W 1N0,
Canada

Toll free: 1-866-445-9695

Fax: 1-877-787-0190

Email: vivere@bell.net

Web site: www.vivere.info

Those who have researched the topic know that contraception has negative impacts on many levels, for women, men, and even the environment. One need only consult the Vivere documentation at www.vivere.info, which includes all the necessary scientific references, to be convinced of it. In fact, the effects of hormonal contraception extend even to men-women relations and to the health of their children^{1,2}.

Indeed, a type of hormone called « pheromone », that is an essential and determining factor in relationships between men and women, is altered by chemical contraception. Pheromones are natural scents that allow women to sense if such and such a man would be a compatible partner or not. A woman not using contraception is first attracted to a man whose immune system is complementary to hers (which makes for a good genetic match). However, a woman who is using chemical contraception is attracted to a man whose immune system resembles hers (which is genetically problematic). One theory put forward to explain such behaviour is that with hormonal contraception, as the body of the woman is tricked into thinking that it is always pregnant, the latter would make the woman tend to seek a protector rather than a future father. One way or another, this has led to at least one generation of children with a compromised immune system.

Furthermore, when a woman chooses a partner and marries while taking the pill, it is probable that she will not find her

husband as attractive once she stops taking it, which can lead to a loss of intimacy and trigger the collapse of conjugal stability.

As to men, they experience a biological reaction during the period of ovulation, as this represents a window to the possibility of procreation. Chemical contraception neutralizes this phenomenon and modifies the scent of the woman. The absence of ovulation that chemical contraception entails could very well lower the attraction of the man to the woman and lead the man to the temptation of infidelity. Indeed, a man who no longer experiences surges of interest for his wife who is using hormonal contraception can suddenly show interest for a woman who is not using chemical contraception.

Finally, the pill lowers the libido of the woman, in this way neutralizing one of the chief reasons for having recourse to it^{3,4,5}.

Nature has mysterious secrets that are sometimes subtle but powerful. Even if reason and feelings play an important role in men-women relations, the power and deep intelligence of instinct should never be underestimated. If one day we opt to act in harmony with the latter by not interfering in the natural chemistry of men-women relations, perhaps we will have that much more chance of better cementing the relationships of love that form the basis of our society and of our collective well-being (prosperity, health, security, social relations)?

References

1 Alton J. Pelowski, « What they Didn't Tell You in Sex Ed » *Columbia Magazine*, Knights of Columbus Supreme (International) Council, July 2012, pp. 22-23 (interview with Mrs. Vicki Thorn, founder of Project Rachel (post-abortion healing support program in the US and Canada), and corresponding member of the Pontifical Academy for Life): <http://issuu.com/columbia-magazine/docs/columbiajul12en>

2 Melinda Wenner, "Birth Control Pills Affect Women's Taste in Men", *Scientific American*, December 5, 2008: <http://scientificamerican.com/article.cfm?id=birth-control-pills-affect-womens-taste>

3 "The Tricky Chemistry of Attraction", *Wall Street Journal*, May 9, 2011: <http://online.wsj.com/article/SB10001424052748704681904576313243579677316.html>

4 Mary Duenwald, "When the Pill Arouses That Urge for Abstinence", *The New York Times*, January 10, 2006: http://www.nytimes.com/2006/01/10/health/10cons.html?_r=1&pagewanted=print.

5 Catherine Elton, "Study: Low Sex Drive, Ladies? It Might Be Your Pill", *Time Magazine*, May 10, 2010: <http://www.time.com/time/health/article/0,8599,1987870,00.html>