

L'érection, comment ça marche ?

Cette rubrique a pour but d'offrir à l'internaute des informations médicales de qualité. Néanmoins, les informations fournies sont destinées à améliorer, non à remplacer, la relation qui existe entre le patient et son médecin.



En général, les érections sont provoquées par des stimulations d'ordre :

Psychologique

Le désir, "l'appétit sexuel"

Sensoriel

Sons, odeurs, vue d'une image excitante, toucher de la peau de l'autre...

Physique

Caresse, stimulation des zones érogènes : mamelon, périnée, bourses...

Quand il y a stimulation de l'érection, le cerveau envoie une commande au tissu érectile qui se relâche. Les artères du pénis se dilatent, les corps caverneux du pénis peuvent ainsi se remplir de sang. Le pénis augmente de volume. Cette dilatation écrase les veines de retour entre le tissu érectile et l'enveloppe des corps caverneux. Le sang veineux ne sort plus des corps caverneux. La pression augmente et la rigidité est obtenue.

C'est l'érection.

L'érection se maintient jusqu'à l'éjaculation ou la baisse de la stimulation sensorielle, psychologique ou physique.

Le processus s'inverse alors et le pénis redevient flaccide (mou).

Lilly

Des réponses qui comptent.

FRCLS00049- Septembre 2010 - © Lilly - Tous droits de reproduction réservés –
13, rue Pagès 92158 Suresnes Cedex - Tél.: 01 55 49 34 34 - Fax: 01 41 44 02 47 - www.lilly.fr
S.A.S au capital de 358 511 701 € - 609 849 153 RCS Nanterre