



29/01/2016

Sommaire

Une greffe de cellules dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection (étude) Agence France Presse Fil Eco - 28/01/2016	4
INSERM sur EUROPE 1 EUROPE 1 - 29/01/2016	5
INSERM sur FRANCE 5 FRANCE 5 - 28/01/2016	6
Une greffe dans le pénis pour remédier aux problèmes d'érection L'Alsace.fr - 29/01/2016	7
Greffer des cellules dans le pénis, pour remédier aux troubl... Actu 24 - 29/01/2016	8
Des greffes de cellules souches pour soigner les troubles de l'érection sciencesetavenir.fr - 28/01/2016	9
Une greffe de cellules dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection Bluewin - 28/01/2016	10
Une greffe de cellules souches dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection Meditate.fr - 28/01/2016	11
Greffe dans le pénis pour surmonter l'impuissance Science 20 Minuten Online - 28/01/2016	12
Une greffe dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection après un cancer Hommes La Presse - 24/01/2016	13
Des cellules souches dans le pénis pour lutter contre l'impuissance 7sur7 - 28/01/2016	14
Une greffe dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection après un cancer Le Journal de Montréal - 28/01/2016	15
Une greffe de cellules souches dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection RTBF - 28/01/2016	16
Une greffe dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection CanoÃ« - 28/01/2016	17
Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis La Province - 28/01/2016	18
Une greffe de cellules souches dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection MSN United States: English - 28/01/2016	19
Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis La Capitale - 28/01/2016	20
Une greffe de cellules dans le pénis contre les troubles de l'érection Zurbains - 28/01/2016	21
Une greffe dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection après un cancer Santé Le Vif/L'Express - 28/01/2016	22
Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis La Meuse - 28/01/2016	23

Un remède aux troubles de l'érection découvert ? Actualité 24 - 28/01/2016	24
Une greffe dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection après un cancer Le Journal de Quebec - 28/01/2016	25
Santé Une greffe dans le pénis pour surmonter l'impuissance Le Matin Online - 28/01/2016	26
Contre les troubles érectiles une greffe de cellules? CANOE - 28/01/2016	27
Santé Une greffe dans le pénis pour surmonter l'impuissance 24 heures - 28/01/2016	28
Une greffe de cellules souches dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection FRANCE 24 - 28/01/2016	29
Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis La Nouvelle Gazette - 28/01/2016	30
Une greffe dans le pénis pour surmonter l'impuissance Tribune de Genève - 28/01/2016	31
Sciences & Nature : Une greffe de cellules souches dans le pénis,... Orange Actualités - 28/01/2016	32
Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis Nord Eclair - 28/01/2016	33



Une greffe de cellules dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection (étude)

Paris, 28 janv. 2016 (AFP) -

Une greffe de cellules souches dans le pénis pourrait remédier aux troubles sévères de l'érection dont souffrent certains hommes après un cancer de la prostate, selon des premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée jeudi.

"Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois, des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels, de l'érection, de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients", résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale ([Inserm](#)) dans un communiqué.

L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate, altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes, commente [l'Inserm](#), précisant qu'elle est "la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles".

L'essai clinique, conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil, a donc été mené pour "réparer les lésions cellulaires péniennes".

Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients, de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables "de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis", explique [l'Inserm](#).

Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles, le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et l'utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans.

"La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière)", indique [l'Inserm](#).

Six mois après la greffe cellulaire, les chercheurs ont noté "une amélioration significative des principaux scores sexuels", avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17,4/30 à 6 mois versus 7,3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible).

La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports.

Au moins deux patients ont par ailleurs "décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament".

Enfin, l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe.

"Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés, les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires", a fait valoir le Professeur Yiou.

Ces résultats sont publiés dans la revue *European Urology*.

Dt/ial/jag/LyS

Afp le 28 janv. 16 à 14 09.



INSERM sur EUROPE 1

08:09:10 La recherche offre une avancée pour la vie sexuelle des patients après un cancer de la prostate. L'INSERM annonce la réussite d'une méthode via une greffe de cellules souches. 08:09:21 Commentaire Céline Calmann. 08:09:37 Interview René Yiou, urologue à l'hôpital Henri Mondor de Créteil et directeur des recherches : Les cellules souches de la moelle osseuse parviennent à réparer les vaisseaux sanguins et favorisent la régénérescence nerveuse et vasculaire. 08:10:15 La thérapie cellulaire pourrait s'élargir aux autres troubles de l'érection liés au diabète ou à d'autres maladies vasculaires. 08:10:23



INSERM sur FRANCE 5

13:48:34 Retrouver l'érection grâce aux cellules souches. - Dans le traitement de troubles de l'érection, une équipe du CHU Henri-Mondor est parvenue à greffer des cellules souches dans le pénis de 12 patients et améliorer ainsi la qualité de leurs rapports sexuels et de leur érection. 13:48:48 Invité : Pr René Yiou, urologue, Inserm-Hôpital Henri Mondor à Créteil, qui a conduit cet essai clinique. De la moelle osseuse a été prélevée puis envoyée à l'EFS qui en a extrait les cellules souches, réinjectées dans le pénis du patient. 13:50:14 Explications sur les résultats. 13:51:10 Cette greffe pourrait concerner tous les patients qui présentent un trouble de l'érection d'origine vasculaire. 13:52:09

Une greffe dans le pénis pour remédier aux problèmes d'érection

Une greffe dans le pénis pour remédier aux problèmes d'érection Les chercheurs envisagent de greffer des cellules souches dans le pénis pour surmonter l'impuissance Aujourd'hui 13:36 Illustration d'une opération chirurgicale. Photo Flickr/Clare McLean for UW Medicine Les chercheurs envisagent de greffer des cellules souches dans le pénis pour surmonter l'impuissance. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients explique l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué publié jeudi. Etendu à d'autres troubles de l'érection ? Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou responsable de l'essai clinique dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor (AP-HP) à Créteil. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Greffer des cellules dans le pénis, pour remédier aux troubl...

Greffer des cellules dans le pénis pour remédier aux troubl... : Une greffe de cellules-souches dans le pénis pourrait remédier aux troubles sévères de l'érection dont souffrent certains hommes après un cancer de la prostate. Les premiers résultats d'une étude sont en tout cas encourageants. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules-souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules-souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules-souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17,4/30 à 6 mois versus 7,3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou.



Des greffes de cellules souches pour soigner les troubles de l'érection

Les premières greffes de cellules souches dans le pénis pour soigner les troubles de l'érection après une opération de la prostate donnent des résultats prometteurs.

GREFFE. 12 patients souffrant de troubles sévères de l'érection jugés irréversibles après un cancer de la prostate, et ayant reçu une greffe de cellules souches dans le pénis, ont constaté des améliorations importantes dans la qualité de leurs rapports sexuels. Tels sont les premiers résultats prometteurs d'une nouvelle thérapie selon **l'Inserm** qui a dirigé ces travaux. L'étude, coordonnée par le Pr René Yiou du service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor (Créteil), sera publiée dans la revue *European Urology*. Les chercheurs y détaillent cette première approche curatrice des troubles de l'érection qui font suite à une chirurgie mutilante pratiquée dans le cadre d'une prostatectomie. Cette intervention chirurgicale consiste à retirer la glande mais aussi des vaisseaux et des nerfs intervenant dans l'érection et situés à proximité de la prostate. Les douze patients ont reçu une greffe pénienne unique de cellules souches – ces cellules indifférenciées capables d'engendrer des cellules spécialisées – provenant de leur propre moelle osseuse prélevée au niveau de leur hanche et préparée par le Dr Hélène Rouard de l'Établissement français du sang. Avant l'injection, tous ces hommes avaient reçu le seul traitement médical disponible : à savoir des injections de prostaglandines associées à du Viagra et à l'utilisation d'un dispositif appelé vacuum, une pompe qui en faisant le vide d'air autour du pénis provoque par différence de pression un afflux de sang dans les corps caverneux et donc une érection. Des améliorations significatives de la fonction érectile Six mois après la greffe cellulaire, des questionnaires leur ont été proposés pour évaluer différents paramètres de leur fonction érectile. Leur analyse a permis d'établir la survenue d'améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels, de l'érection, de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme. Au moins deux patients ont décrit une réapparition d'érections "normales" identiques à celles obtenues avant la prostatectomie radicale. De plus, une augmentation moyenne de 1 cm de la longueur du pénis a été constatée. L'amélioration des scores sexuels n'a pas été passagère. Elle s'est maintenue un an après la greffe, même si certains patients continuaient à utiliser un traitement lors des rapports. Les chercheurs ne crient pas pour autant victoire. "Le faible nombre de patients inclus dans l'étude et l'absence de groupe contrôle incitent à la prudence quant à la démonstration avec certitude de l'efficacité de cette nouvelle stratégie thérapeutique", écrivent-ils. Pour le Pr René Yiou, "si les résultats de cette étude sont confirmés, cette thérapie cellulaire pourrait s'élargir à d'autres formes de troubles de l'érection, moins sévères ou secondaires, à un diabète ou à d'autres maladies vasculaires."

Une greffe de cellules dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection

Une greffe de cellules dans le pénis remède potentiel aux troubles de l'érection : Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue *European Urology*.

Une greffe de cellules souches dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection

Une greffe de cellules souches dans le pénis remède potentiel aux troubles de l'érection Illustration de cellules souches sur un écran d'ordinateur dans un laboratoire de l'université du Connecticut aux États-Unis le 27 août 2010 Publicité Une greffe de cellules souches dans le pénis pourrait remédier aux troubles sévères de l'érection dont souffrent certains hommes après un cancer de la prostate selon des premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiu dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. Publicité La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Publicité Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiu. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Greffe dans le pénis pour surmonter l'impuissance Science

Greffe dans le pénis pour surmonter l'impuissance Science : Des troubles sévères de l'érection affectent parfois des hommes qui ont été atteints d'un cancer de la prostate. Pour y remédier les chercheurs envisagent une greffe de cellules souches dans le pénis. Ce sont là les premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée ce jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. Cellules de la moelle osseuse L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Qualité de l'orgasme Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology. (nxp/afp)

Une greffe dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection après un cancer Hommes

Une greffe dans le pénis remède potentiel aux troubles de l'érection après un cancer Hommes : Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national français de la santé et de la recherche médicale (INSERM) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'INSERM précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit à l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'INSERM. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels. La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou qui résultent de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiu. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Des cellules souches dans le pénis pour lutter contre l'impuissance

Des cellules souches dans le pénis pour lutter contre l'impuissance : Une greffe de cellules souches dans le pénis pourrait remédier aux troubles sévères de l'érection dont souffrent certains hommes après un cancer de la prostate selon des premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Une greffe dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection après un cancer

Une greffe dans le pénis remède potentiel aux troubles de l'érection après un cancer : PARIS - Une greffe de cellules souches dans le pénis pourrait remédier aux troubles majeurs de l'érection dont souffrent certains hommes après un cancer de la prostate selon de premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national français de la santé et de la recherche médicale (INSERM) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant gravement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'INSERM précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit à l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'INSERM. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du Viagra aux doses maximales et l'utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels. La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Une greffe de cellules souches dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection

Une greffe de cellules souches dans le pénis remède potentiel aux troubles de l'érection : Une greffe de cellules souches dans le pénis pourrait remédier aux troubles sévères de l'érection dont souffrent certains hommes après un cancer de la prostate selon des premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Une greffe dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection

Une greffe dans le pénis remède potentiel aux troubles de l'érection : Une greffe de cellules souches dans le pénis pourrait remédier aux troubles sévères de l'érection dont souffrent certains hommes après un cancer de la prostate selon des premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national français de la santé et de la recherche médicale (INSERM) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'INSERM précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit à l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'INSERM. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels. La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultants de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiu. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis

Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis : Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules-souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules-souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules-souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Une greffe de cellules souches dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection

Une greffe de cellules souches dans le pénis remède potentiel aux troubles de l'érection : Fournis par AFP Illustration de cellules souches sur un écran d'ordinateur dans un laboratoire de l'université du Connecticut aux États-Unis le 27 août 2010 Une greffe de cellules souches dans le pénis pourrait remédier aux troubles sévères de l'érection dont souffrent certains hommes après un cancer de la prostate selon des premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis

Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis : Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules-souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules-souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules-souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Une greffe de cellules dans le pénis contre les troubles de l'érection

Une greffe de cellules dans le pénis contre les troubles de l'érection SANTÉ - Une greffe de cellules souches dans le pénis pourrait remédier aux troubles sévères de l'érection dont souffrent certains hommes après un cancer de la prostate selon des premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l' (Inserm) dans un communiqué. Réparer les lésions cellulaires péniennes L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Une satisfaction globale des rapports sexuels Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans. Lire aussi : À voir également sur le Huffpost

Une greffe dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection après un cancer Santé

Une greffe dans le pénis remède potentiel aux troubles de l'érection après un cancer Santé : Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national français de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit à l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels. La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiu. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology. Réagir

Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis

Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis : Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules-souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules-souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules-souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Un remède aux troubles de l'érection découvert ?

Un remède aux troubles de l'érection découvert ? : Les chercheurs ont peut-être trouvé un remède aux troubles de l'érection. Selon les premiers résultats encourageants d'une étude publiée jeudi une greffe de cellules souches dans le pénis pourrait en effet remédier aux troubles sévères de l'érection dont souffrent certains hommes après un cancer de la prostate. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. Des troubles jugés irréversibles L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles . L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiu dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes . Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et l'utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. Qualité de l'orgasme La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament . Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le professeur Yiu. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Une greffe dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection après un cancer

Une greffe dans le pénis remède potentiel aux troubles de l'érection après un cancer : PARIS - Une greffe de cellules souches dans le pénis pourrait remédier aux troubles sévères de l'érection dont souffrent certains hommes après un cancer de la prostate selon des premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national français de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit à l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels. La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Santé Une greffe dans le pénis pour surmonter l'impuissance

Santé Une greffe dans le pénis pour surmonter l'impuissance : Santé Une greffe de cellules souches dans le pénis pourrait remédier aux troubles sévères de l'érection. Une greffe de cellules souches pourrait remédier aux troubles de l'érection. Image: DR Signaler une erreur Vous avez vu une erreur? Merci de nous en informer. Veuillez SVP entrez une adresse e-mail valide Partager & Commenter Des troubles sévères de l'érection affectent parfois des hommes qui ont été atteints d'un cancer de la prostate. Pour y remédier les chercheurs envisagent une greffe de cellules souches dans le pénis. Ce sont là les premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée ce jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. Cellules de la moelle osseuse L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Qualité de l'orgasme Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology. (afp/nxp) Créé: 28.01.2016 14h42

Contre les troubles érectiles une greffe de cellules?

Contre les troubles érectiles une greffe de cellules? : PARIS - Une greffe de cellules souches dans le pénis pourrait remédier aux troubles sévères de l'érection dont souffrent certains hommes après un cancer de la prostate selon des premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Santé Une greffe dans le pénis pour surmonter l'impuissance

Santé Une greffe dans le pénis pour surmonter l'impuissance : Des troubles sévères de l'érection affectent parfois des hommes qui ont été atteints d'un cancer de la prostate. Pour y remédier les chercheurs envisagent une greffe de cellules souches dans le pénis. Ce sont là les premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée ce jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. Cellules de la moelle osseuse L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Qualité de l'orgasme Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology. (afp/nxp) (Créé: 28.01.2016 14h42)

Une greffe de cellules souches dans le pénis, remède potentiel aux troubles de l'érection

Une greffe de cellules souches dans le pénis remède potentiel aux troubles de l'érection PARIS (AFP) - Une greffe de cellules souches dans le pénis pourrait remédier aux troubles sévères de l'érection dont souffrent certains hommes après un cancer de la prostate selon des premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology. 2016 AFP

Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis

Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis : Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules-souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules-souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules-souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Une greffe dans le pénis pour surmonter l'impuissance

Une greffe dans le pénis pour surmonter l'impuissance: Des troubles sévères de l'érection affectent parfois des hommes qui ont été atteints d'un cancer de la prostate. Pour y remédier les chercheurs envisagent une greffe de cellules souches dans le pénis. Ce sont là les premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée ce jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. Cellules de la moelle osseuse L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Qualité de l'orgasme Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17,4/30 à 6 mois versus 7,3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue *European Urology*. (afp/nxp) (Créé: 28.01.2016 14h42)

Sciences & Nature : Une greffe de cellules souches dans le pénis,...

Sciences & Nature : Une greffe de cellules souches dans le pénis ... Une greffe de cellules souches dans le pénis pourrait remédier aux troubles sévères de l'érection dont souffrent certains hommes après un cancer de la prostate selon des premiers résultats encourageants d'une étude dévoilée jeudi. Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.

Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis

Voici le remède potentiel aux troubles de l'érection une greffe de cellules dans le pénis : Douze patients souffrant de troubles sévères de l'érection après un cancer de la prostate ont reçu une greffe de cellules-souches dans le pénis. Après six mois des améliorations significatives de la qualité des rapports sexuels de l'érection de la rigidité du pénis et de la qualité de l'orgasme ont été rapportées par les patients résume l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) dans un communiqué. L'impuissance sexuelle reste une séquelle fréquente après l'ablation chirurgicale d'un cancer de la prostate altérant sévèrement la qualité de vie et l'image de soi des hommes commente l'Inserm précisant qu'elle est la conséquence de lésions des vaisseaux et des nerfs du pénis qui sont normalement accolés aux faces latérales de la prostate avant d'atteindre les formations érectiles. L'essai clinique conduit sous la direction du professeur René Yiou dans le service d'urologie de l'hôpital universitaire Henri-Mondor à Créteil a donc été mené pour réparer les lésions cellulaires péniennes. Les chercheurs ont injecté dans le pénis des cellules-souches prélevées dans la moelle osseuse des patients de nombreuses études ayant déjà montré que la moelle osseuse contenait plusieurs types de cellules-souches capables de se transformer spontanément en cellules du même type que celles endommagées dans le pénis explique l'Inserm. Les patients présentaient des troubles de l'érection jugés irréversibles le traitement médical maximal (dont du viagra aux doses maximales et utilisation d'une pompe à érection) restant inefficace après une durée moyenne de deux ans. La tolérance au traitement a été excellente et le principal effet secondaire rapporté était une douleur passagère au niveau du site de prélèvement de la moelle osseuse (région fessière) indique l'Inserm. Six mois après la greffe cellulaire les chercheurs ont noté une amélioration significative des principaux scores sexuels avec un gain moyen du score évaluant la fonction érectile de plus de 10 points (17 4/30 à 6 mois versus 7 3/30 avant la greffe) sur une échelle allant de 0 à 30 (30 correspondant à la meilleure fonction érectile possible). La satisfaction globale des rapports sexuels a été également améliorée de même que la qualité de l'orgasme et la rigidité du pénis lors des rapports. Au moins deux patients ont par ailleurs décrit une réapparition d'érections normales comme avant la prostatectomie radicale sans prise de médicament. Enfin l'amélioration des scores sexuels s'est maintenue un an après la greffe. Si les résultats de cette étude sont confirmés par d'autres essais cliniques contrôlés les indications de la thérapie cellulaire pourraient s'élargir aux autres formes de troubles de l'érection moins sévères ou résultant de maladies générales comme le diabète ou autres maladies vasculaires a fait valoir le Pr René Yiou. Ces résultats sont publiés dans la revue European Urology.