

Bảo tồn khả năng sinh sản Hy vọng cho phụ nữ mắc bệnh ung thư

Ngày 25/06/2024

Bác sĩ Ann Tan, chuyên ngành nghề phụ khoa ở bệnh lý viện Mount Elizabeth cùng với là giám đốc y tế trung tâm giúp đỡ sinh sản thuộc bệnh lý viện Mount Elizabeth, sẽ chia sẻ về phương án bảo tồn chức năng sinh sản trên người bệnh ung thư.

Ung thư cùng với tính mạng sinh sản của phái yếu ít khi được đề cập tới cộng một khi vì người bệnh ta luôn cho rằng không thể có con trong hay sau khi trị bệnh lý ung thư. Tuy nhiên, trong thời đại bây giờ, ngân hàng noãn được bảo quản lạnh là một phác đồ đã được xây dựng thành công cùng với cũng đã được chứng minh trong việc hình thành các đứa trẻ sống, khỏe mạnh thì lựa mua để giữ gìn khả năng sinh sản của người bệnh phái yếu phải nghe nói tới cùng với giải bày, đặc thù là khi bệnh lý ung thư xâm nhập một phái yếu trẻ ở độ tuổi trưởng thành.

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/phong-kham-nam-khoa-ha-noi>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/phong-kham-da-khoa-ha-noi>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/kham-yeu-sinh-ly-o-ha-noi>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/kham-chua-xuat-tinh-som-o-ha-noi>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/chi-phi-cat-bao-quy-dau-het-bao-nhieu-tien>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/cat-bao-quy-dau-an-toan-uy-tin-o-ha-noi>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/phong-kham-phu-khoa-uy-tin-o-ha-noi>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/phong-kham-chua-benh-tri-o-ha-noi>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/chi-phi-cat-tri-het-bao-nhieu-tien>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/phong-kham-pha-thai-an-toan-tai-ha-noi>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/chi-phi-pha-thai-an-toan-het-bao-nhieu-tien>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/cach-pha-thai-an-toan-nhat-va-nhanh-nhat>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/chi-phi-chua-benh-sui-mao-ga-het-bao-nhieu-tien>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/kham-chua-benh-sui-mao-ga-o-ha-noi>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/kham-chua-benh-lau-o-tot-nhat-tai-ha-noi>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/chi-phi-chua-benh-lau-het-bao-nhieu-tien>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/dia-chi-chua-hoi-nach-o-tai-ha-noi>

<https://sldtbxh.daklak.gov.vn/web/trang8/home/-/blogs/4-cach-tri-mo-hoi-nach-mot-lan-khoi-ca-doi-tai>

Trị ung thư ảnh hưởng tới chức năng sinh sản như thế nào?

Các cách trị ung thư có vai trò cần thiết trong việc trị triệt để hay tự chủ bệnh lý. Tuy nhiên, chúng luôn có thể gây hại cho buồng trứng cùng với từ đây ảnh hưởng tới công đoạn cung ứng noãn. Phái yếu được hình thành mang số lượng noãn hữu hạn. Vì thế, sự ảnh hưởng trong quá trình trị ung thư này là khả năng tiềm ẩn gây bệnh vô sinh ở phái yếu.

Vì thế, khi được phỏng đoán nhiễm bệnh ung thư, điều cần thiết là người bệnh phải cân đề cập lựa mua cách trị phù hợp để bảo tồn khả năng sinh sản của bản thân ngay cả khi ở khi được phỏng đoán bệnh lý, khả năng ảnh hưởng tới sinh sản không hề là mối ám ảnh rõ ràng.

Sau khi được trị bệnh lý, hiện tượng nguyệt san hình thành lại bình thường không đồng nghĩa mang việc khả năng sinh sản cũng trở lại bình thường. Hiện tượng mãn kinh cũng có thể xảy ra sớm hơn sau khi bệnh lý được trị. Sự tuân thủ trị cũng như mức độ ảnh hưởng tới khả năng sinh sản mà người bệnh phải chịu sẽ khác nhau ở các người bệnh có độ tuổi khác nhau.

Bảo tồn khả năng sinh sản ở phái yếu nhiễm bệnh ung thư

Bảng xếp hạng 10 bệnh lý ung thư hàng đầu ở phái yếu ở Singapore, bao gồm ung thư vú cùng với ung thư bộ phận sinh sản của phái yếu. Trong đấy, đặc điểm đến giờ, ung thư vú đang cải thiện ngay về số lượng. Số trường hợp mắc ung thư vú ở phái yếu được phỏng đoán theo độ tuổi đã nâng cao đáng đề cập trong các năm qua. Số trường hợp này đã nâng cao sắp gấp ba lần trong khoảng 40 năm.

Sự cải thiện số trường hợp này bao gồm sự cải thiện số lượng phái yếu trong độ tuổi sinh sản. Việc có thể bảo tồn khả năng sinh sản đem lại cho người bệnh nguồn năng số lượng cùng với mục đích để ngăn chặn lại bệnh này.

Bây giờ, hơn 80% phái yếu sau 40 độ tuổi nhiễm bệnh ung thư vú được trị thành công. Trước khi tuân thủ bất kỳ cách hóa trị hay xạ trị nào sau khi đã phỏng đoán ung thư, phải có cuộc giải bày giữa bác sĩ ung thư hay bác sĩ giải phẫu cùng với người bệnh, dần dần là giải bày giữa người bệnh cùng với bác sĩ sinh sản về việc bảo tồn khả năng sinh sản. Điều này tuân thủ các chỉ định được Hiệp hội Ung thư Lâm sàng Hoa Kỳ (American Society of Clinical Oncology - ASCO) khuyến nghị. Việc bảo tồn khả năng sinh sản cho phái yếu được tuân thủ theo một trong các cách sau:

Bảo quản lạnh: một lựa mua để bảo tồn khả năng sinh sản của bạn

Bảo quản lạnh xem là một cách khả thi đã được chứng minh để bảo tồn khả năng sinh sản (không còn là một phác đồ thử nghiệm) trong một tài liệu tổng quát có tựa đề "Bảo quản lạnh tế bào trứng trưởng thành: chỉ định giữa Hiệp hội y tế sinh sản Hoa Kỳ (American Society for Reproductive Medicine - ASRM) cùng với Hiệp hội công nghệ giúp đỡ sinh sản (Society of Assisted Reproductive Technology - SART) ban hành năm 2013", cũng được công nhận vì Trường đại học phụ khoa Hoa Kỳ. Hiệp hội lâm sàng Ung thư Hoa Kỳ (American College of Obstetricians and Gynaecologists - ASCO) cũng khuyên rằng việc bảo tồn khả năng sinh sản phải được giải bày mang mọi người bệnh trong độ tuổi sinh sản nếu trong quá trình trị, bệnh vô sinh là mối khả năng tiềm ẩn.

Bảo quản lạnh là cách đông lạnh các tế bào cùng với mô nhằm phòng ngừa mọi vận động sinh học của chúng. Từ đấy có thể bảo quản chúng để dùng lâu dài trong tương lai.

Thủy tinh hóa (Vitrification), một công nghệ bảo quản lạnh phôi cùng với noãn, đã đem lại số trường hợp sống sót lợi ích tốt sau khi tuân thủ đông lạnh cùng với rã đông. Công đoạn thủy tinh hóa bao gồm công đoạn hóa rắn ngay lập tức mà không hình thành băng. Đây là một cách bảo quản lạnh sớm mang số trường hợp thành công lớn, vì khả năng gây tổn hại tế bào vì công đoạn hình thành tinh thể băng chỉ ở mức độ rẻ. Công đoạn thủy tinh hóa đã được chứng minh là lợi ích tốt hơn nhiều so mang cách đông lạnh trễ trước đây.

đối với các người bệnh đã cưới, cách tạo phôi để bảo quản lạnh cũng có thể được dùng. Hơn nữa, cách này được nhiều người bệnh sử dụng rộng rãi vì nó đem lại cơ hội có thai mang số trường hợp thành công tốn kém hơn. Để tạo nên một phôi, luôn phải phải đông lạnh nhiều hơn một noãn. Vì không hề mọi noãn đều khỏe mạnh cùng với không hề mọi phôi tạo nên đều có chất lượng tốt.

Việc dùng noãn mất đi khoảng chừng 2 tuần. Bác sĩ sẽ dùng các phác đồ cùng với thuốc mới, không cần phải chờ tới một khi rõ ràng trong vòng kinh để bắt mới đầu kích trứng. Việc dùng trứng được tuân thủ theo lịch trình hằng ngày sau gây mê. Vì thế, việc này có thể sẽ làm cho trễ hay gián đoạn ý định trị ung thư.

Lựa mua thay để bảo tồn khả năng sinh sản?

Một cách bảo tồn khác đối với các người bệnh ở trước hay trong độ tuổi thanh thiếu niên là việc cắt bỏ buồng trứng cùng với bảo tồn lại lớp vỏ noãn. Dù cho phác đồ này vẫn còn trong công đoạn thử nghiệm nhưng mà đã có dữ liệu cho phát hiện khả năng sinh sản sẽ phục hồi trở lại khi các mô được cấy lại đến người bệnh phái yếu.

Gần như hay một phần buồng trứng được cắt bỏ với cách nội soi. Các mô buồng trứng dần dần được cắt thành các dải không to, được làm cho đông lạnh cùng với bảo quản. Sau khi trị ung thư, mô buồng trứng có thể được rã đông cùng với đặt sắp vòi dẫn trứng hay ở một bộ phận khác của cơ thể. Khi mô được cấy ghép bắt mới đầu vận động, noãn có thể được dùng cùng với tiến hành có thai trong ống nghiệm.

ở khi này, đông lạnh cùng với cấy ghép mô buồng trứng dùng nên khuyến khích đối với phái yếu nhiễm bệnh ung thư máu hay ung thư buồng trứng vì có nguy cơ đưa cả tế bào ung thư trở lại cơ thể của người bệnh kèm theo mô đông lạnh.

Lắm khi, trong tình huống các đôi nhưng mà sinh không khác hệt nhau, việc cấy buồng trứng của người bệnh hiến tặng từ người bệnh còn lại trong đôi nhưng mà sinh cũng đã được chứng minh là cho người bệnh nhận lấy lại khả năng sinh sản của bản thân.

Điểm mấu chốt phải lưu tâm trong cuộc giải bày này là trên thực tế, không có nghiên cứu nào đưa ra rằng việc có thai có thể làm cho ung thư tái nhiễm trở lại!

Không có với chúng cho phát hiện có thai làm cho nâng cao khả năng ung thư cho mẹ cùng với không to

Ung thư vú là một dòng ung thư làm cho nhiều người bệnh lo lắng vì sự biến đổi nội đào thải tố, tuy nhiên, các nghiên cứu đã đưa ra rằng, số trường hợp sống thọ hơn ở các phụ nữ mang thai sau khi bị ung thư vú tương đương như các người bệnh phái yếu cũng nhiễm bệnh nhưng mà không có thai.

Bên cạnh đó, cũng không có với chúng nào cho phát hiện bệnh lý ung thư trước đây của người bệnh phái yếu có ảnh hưởng thẳng tới con của họ. Bên cạnh đó, chưa nhận biết phát hiện có sự cải thiện

số trường hợp dị dạng bẩm sinh hay các câu hỏi tính mạng lâu dài khác ở trẻ hình thành từ các phôi yếu bị ung thư nướu vú.

Tuy nhiên, nếu việc trị ung thư đã làm cho tổn thương các bộ phận khác, như như tim hay phổi, điều đấy có thể gây thêm ảnh hưởng cho bà bầu. Đối với các người bệnh đang cân nhắc việc có thai sau khi bị ung thư, phải giải bày câu hỏi này mang chuyên gia sơ sinh để được tư vấn phù hợp.

Điều gì sẽ xảy ra nếu tôi không bảo tồn được chức năng sinh sản của bản thân trước khi trị ung thư?

Nếu một phôi yếu không có cơ hội bảo tồn chức năng sinh sản của bản thân trước khi trị ung thư, phải tới gặp chuyên gia giúp đỡ sinh sản để được xác định hiện tượng bây giờ cùng với đưa ra phản hồi chính xác nhất về khả năng sinh sản của người bệnh.

Cuộc hội chẩn liên chuyên khoa bao gồm: Ung bướu, Ngoại, máu học, giúp đỡ sinh sản cùng với nhóm có thai trong ống nghiệm là chìa khóa thành công của việc bảo tồn khả năng sinh sản. Các trung giúp đỡ tâm sinh sản phải giải bày mang các bác sĩ ung thư cùng với bác sĩ giải phẫu ung thư để cải thiện nhận thức về các cơ hội này nhằm cho cho phôi yếu bảo tồn khả năng sinh sản theo mong muốn của họ.

<https://maps.app.goo.gl/6BnrqgHodfur4Tsm8>