

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 phụ khoa tại bệnh lý viện Mount Elizabeth cũng như là giám đốc y tế trung tâm hỗ trợ có con thuộc bệnh lý viện Mount Elizabeth, sẽ giới thiệu về phương án bảo tồn nhiệm vụ có con ở trên bệnh nhân ung thư.

Ung thư cũng như tính mệnh có con của phụ nữ ít khi được nhắc tới cộng 1 khi vì người bệnh ta thường cho rằng không thể sinh con trong hay sau khi trị bệnh lý ung thư. Tuy vậy, trong thời đại thời nay, ngân hàng noãn được bảo quản lạnh là 1 phác đồ từng được tạo lập thành quả cũng như cũng từng được cho biết rằng trong vấn đề xuất hiện các đứa trẻ sống, khỏe mạnh thì lựa chọn để giữ gìn xác suất có con của người bệnh phụ nữ bắt buộc có nghe nói tới cũng như trao đổi, đặc trưng là khi bệnh lý ung thư thâm nhập 1 phụ nữ trẻ tại độ tuổi lớn lên.

<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 nguy hiểm tới nhiệm vụ có con thì dụ thế nào?

Các cách trị ung thư có nhiệm vụ cần thiết trong vấn đề trị dứt điểm hay tự chủ bệnh lý. Tuy vậy, chúng thường có khả năng dẫn đến hại cho buồng trứng cũng như từ ấy nguy hiểm tới giai đoạn cung ứng noãn. Phụ nữ được xuất hiện sở hữu số lượng noãn hữu hạn. Vì vậy, quá trình nguy hiểm trong quá trình trị ung thư này là nguy cơ tiềm ẩn dẫn đến vô sinh tại phụ nữ.

Vì vậy, khi được chẩn đoán bị bệnh ung thư, điều cần thiết là bệnh nhân bắt buộc cân nhắc lựa chọn cách trị khoa học để bảo tồn xác suất có con của chính mình tức khắc cả khi tại khi được chẩn đoán bệnh lý, nguy cơ nguy hiểm tới có con chẳng phải là mối lo ngại rõ ràng.

Sau khi được trị bệnh lý, hiện tượng "đèn đỏ" xuất hiện lại bình thường không đồng nghĩa sở hữu vấn đề xác suất có con cũng trở lại bình thường. Hiện tượng mãn kinh cũng có khả năng tiếp diễn sớm hơn sau khi bệnh lý được trị. Quá trình làm theo trị cũng thí dụ mức độ nguy hiểm tới xác suất có con mà bệnh nhân bắt buộc chịu sẽ khác nhau tại các bệnh nhân có độ tuổi khác nhau.

Bảo tồn xác suất có con tại phụ nữ bị bệnh ung thư

Bảng xếp hạng 10 bệnh lý ung thư tin cậy nhất tại phụ nữ tại Singapore, gồm ung thư nhũ hoa cũng như ung thư bộ phận có con của phụ nữ. Trong ấy, tính đến nay, ung thư nhũ hoa đang tăng cường tức khắc về số lượng. Số trường hợp bị ung thư nhũ hoa tại phụ nữ được chẩn đoán theo độ tuổi từng nâng cao đáng nhắc trong các năm qua. Số trường hợp này từng nâng cao sắp gấp ba lần trong khoảng 40 năm.

Quá trình tăng cường số trường hợp này gồm quá trình tăng cường số lượng phụ nữ trong độ tuổi có con. Vấn đề có khả năng bảo tồn xác suất có con đem đến cho bệnh nhân nguồn năng số lượng cũng như mục đích để ngăn ngừa lại bệnh này.

Thời nay, hơn 80% phụ nữ sau 40 độ tuổi bị bệnh ung thư nhũ hoa được trị thành quả. Trước khi làm theo bất kỳ cách hóa trị hay xạ trị nào sau khi từng chẩn đoán ung thư, bắt buộc có cuộc trao đổi giữa bác sĩ ung thư hay bác sĩ tiểu phẫu cũng như bệnh nhân, dần dần là trao đổi giữa bệnh nhân cũng như bác sĩ có con về vấn đề bảo tồn xác suất có con. Việc đó làm theo các hướng dẫn được Hiệp hội Ung thư Lâm sàng Mỹ (American Society of Clinical Oncology - ASCO) khuyến nghị. Vấn đề bảo tồn xác suất có con cho phụ nữ được làm theo theo một trong số các cách sau:

Bảo quản lạnh: 1 lựa chọn để bảo tồn xác suất có con của bạn

Bảo quản lạnh được coi là 1 cách khả thi từng được cho biết rằng để bảo tồn xác suất có con (không còn là 1 phác đồ thử nghiệm) trong 1 tài liệu sơ lược có tựa đề "Bảo quản lạnh tế bào trứng trưởng thành: hướng dẫn giữa Hiệp hội y tế có con Mỹ (American Society for Reproductive Medicine - ASRM) cũng như Hiệp hội công nghệ hỗ trợ có con (Society of Assisted Reproductive Technology - SART) ban hành năm 2013", cũng được chứng nhận vì Trường đại học phụ khoa Mỹ. Hiệp hội lâm sàng Ung thư Mỹ (American College of Obstetricians and Gynaecologists - ASCO) cũng khuyên rằng rằng vấn đề bảo tồn xác suất có con bắt buộc được trao đổi sở hữu hầu hết bệnh nhân trong độ tuổi có con giả dụ trong quá trình trị, vô sinh là mối nguy cơ tiềm ẩn.

Bảo quản lạnh là cách đông lạnh các tế bào cũng như mô nhằm phòng ngừa hầu hết vận động sinh học của chúng. Từ ấy có khả năng bảo quản chúng để sử dụng để lâu trong tương lai.

Thủy tinh hóa (Vitrification), 1 công nghệ bảo quản lạnh phôi cũng như noãn, từng đem đến số trường hợp sống sót hiệu quả sau khi làm theo đông lạnh cũng như rã đông. Giai đoạn thủy tinh hóa gồm giai đoạn hóa rắn liền mà không xuất hiện băng. Đây là 1 cách bảo quản lạnh sớm sở hữu số trường hợp thành quả lớn, vì nguy cơ dẫn đến tổn hại tế bào vì giai đoạn xuất hiện tinh thể băng chỉ tại mức độ rẻ. Giai đoạn thủy tinh hóa từng được cho biết rằng là hiệu quả hơn phổ biến so sở hữu cách đông lạnh chậm trước đây.

Với các người bệnh từng cưới, cách tạo phôi để bảo quản lạnh cũng có khả năng được sử dụng. Không những vậy, cách này được phổ biến người bệnh sử dụng rộng rãi vì nó đem đến thời cơ mang bầu sở hữu số trường hợp thành quả nhiều hơn. Để tạo ra 1 phôi, thường bắt buộc bắt buộc đông lạnh phổ biến hơn 1 noãn. Vì chẳng phải hầu hết noãn đều khỏe mạnh cũng như chẳng phải hầu hết phôi tạo ra đều có uy tín.

Vấn đề lấy noãn mất chừng khoảng 2 tuần. Bác sĩ sẽ sử dụng các phác đồ cũng như thuốc mới, không cần thiết chờ tới 1 khi cụ thể trong vòng kinh để bắt đầu kích trứng. Vấn đề lấy trứng được làm theo theo lịch trình hằng ngày sau dẫn đến mê. Vì vậy, vấn đề này có khả năng sẽ làm cho chậm hay đứt quãng kế hoạch trị ung thư.

Lựa chọn thay thế để bảo tồn xác suất sinh sản?

1 cách bảo tồn khác với các người bệnh tại trước hay trong độ tuổi thanh không đủ niên là vấn đề cắt bỏ buồng trứng cũng như bảo tồn lại lớp vỏ noãn. Cho dù phác đồ này vẫn đang trong giai đoạn in thử nhưng mà từng có dữ liệu cho dòm thấy xác suất có con sẽ hồi phục trở lại khi các mô được cấy lại đến người bệnh phụ nữ.

Toàn bộ hay 1 phần buồng trứng được cắt bỏ bằng cách nội soi. Các mô buồng trứng dần dần được cắt thành các dải bé, được làm cho đông lạnh cũng như bảo quản. Sau khi trị ung thư, mô buồng trứng có khả năng được rã đông cũng như đặt sắp đường dẫn trứng hay tại 1 bộ phận khác của cơ thể. Khi mô được cấy ghép bắt đầu vận động, noãn có khả năng được lấy cũng như tiến hành có bầu trong ống nghiệm.

Tại khi này, đông lạnh cũng như cấy ghép mô buồng trứng đùng nên khuyến khích với phụ nữ bị bệnh ung thư huyết hay ung thư buồng trứng vì có khả năng đưa cả tế bào ung thư trở lại cơ thể của bệnh nhân kèm theo mô đông lạnh.

Lắm khi, trong trường hợp các cặp nhưng mà sinh tương tự hệt nhau, vấn đề cấy buồng trứng của người bệnh hiến tặng từ người bệnh còn lại trong cặp nhưng mà sinh cũng từng được cho biết rằng là cho người bệnh nhận tìm lại xác suất có con của chính mình.

Điểm mấu chốt bắt buộc để ý trong cuộc trao đổi này là ở trên hiện thực, không có tìm hiểu nào đưa ra rằng vấn đề mang bầu có khả năng làm cho ung thư tái phát trở lại!

Không có bằng chứng cho dòm thấy mang bầu làm cho nâng cao nguy cơ ung thư cho mẹ cũng như bé

Ung thư nhũ hoa là 1 dòng ung thư làm cho phổ biến người bệnh lo lắng vì quá trình thay đổi nội tiết tố, tuy vậy, các tìm hiểu từng đưa ra rằng, số trường hợp sống thọ hơn tại các thai phụ sau khi mắc phải ung thư nhũ hoa gần bằng thí dụ các người bệnh phụ nữ cũng bị bệnh nhưng mà không mang bầu.

Mặt khác, cũng không có bằng chứng nào cho dòm thấy bệnh lý ung thư trước đây của người bệnh

phụ nữ có nguy hiểm thẳng tới con của họ. Mặt khác, chưa phát hiện dòm thấy có quá trình tăng cường số trường hợp dị tật bẩm sinh hay các câu hỏi tính mệnh để lâu khác tại trẻ xuất hiện từ các phụ nữ mắc phải ung thư nhũ hoa.

Tuy vậy, giả dụ vấn đề trị ung thư từng làm cho thương tổn các bộ phận khác, thí dụ thí dụ tim hay phổi, điều ấy có khả năng dẫn đến thêm nguy hiểm cho bà bầu. Với các người bệnh đang cân nhắc vấn đề mang bầu sau khi mắc phải ung thư, bắt buộc trao đổi câu hỏi này sở hữu chuyên gia sơ sinh để được giải thích khoa học.

Điều gì sẽ tiếp diễn giả dụ em không bảo tồn được nhiệm vụ có con của chính mình trước khi trị ung thư?

Giả dụ 1 phụ nữ không có thời cơ bảo tồn nhiệm vụ có con của chính mình trước khi trị ung thư, bắt buộc tới thấy chuyên gia hỗ trợ có con để được định vị hiện tượng thời nay cũng như đưa ra nhận xét chuẩn xác nhất về xác suất có con của bệnh nhân.

Cuộc hội chẩn liên chuyên khoa bao gồm: Ung bướu, Ngoại, huyết học, hỗ trợ có con cũng như nhóm có bầu trong ống nghiệm là chìa khóa thành quả của vấn đề bảo tồn xác suất có con. Các trung hỗ trợ tâm có con bắt buộc trao đổi sở hữu các bác sĩ ung thư cũng như bác sĩ tiểu phẫu ung thư để cải thiện nhận thức về các thời cơ này nhằm cho cho phụ nữ bảo tồn xác suất có con theo ý muốn của họ.

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