

Fruchtbarkeit nach Chemound Strahlentherapie bei Jungen



Eine Kurzinformation für junge Patienten mit einer Krebserkrankung - auch für Eltern und Ärzte

Lieber Patient,

wie du weißt, hast du eine schwere Krankheit, die in den meisten Fällen gut geheilt werden kann. Bei der Behandlung werden neben den Tumorzellen leider auch gesunde Zellen zerstört. Das kann bei einigen Patienten dazu führen, dass sie nicht mehr in der Lage sein werden, eigene Kinder zu bekommen. Es gibt verschiedene medizinische Wege - trotz möglicher Einschränkungen durch die Therapie - den zukünf-tigen Kinderwunsch zu unterstützen. Wir möchten dich mit diesem Informationsblatt über Fruchtbarkeit nach einer Krebs therapie informieren und dir erklären, welche Möglichkeiten es gibt, deine Fruchtbarkeit zu schützen.

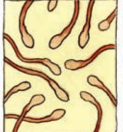
Maßnahmen, um deine Fruchtbarkeit zu unterstützen

Falls eine Schwangerschaft nicht auf natürlichem Wege erreicht werden kann, gibt es heute die Möglichkeit, Samenzellen oder Hodengewebe vor einer Chemo- und Strahlentherapie einzufrieren und später, wenn ein Kinderwunsch besteht, wieder aufzutauen und einzusetzen. Ob Samenzellen oder Hodengewebe ein-gefroren werden, hängt davon ab, ob du schon in der Pubertät bist oder noch nicht.

Während und nach dur Flubertät









Sobald die Hodenfunktion in Gang gekommen ist und dein Hoden angefangen hat, Samenzellen zu bilden, können diese eingefroren und jahrelang gelagert werden. Dies kann etwa ab 13 Jahren der Fall sein und geht mit einer Entwicklung der äußerlichen Geschlechtsmerkmale einher: Wachstum der Hoden mit einem Volumen von über 8 Milliliter und Wachstum der Schambehaarung.

Die Samenzellen können - was am einfachsten ist - aus der Samenflüssigkeit gewonnen werden. Dafür ist ein Samenerguss nötig, den du durch Stimulation deines Penis her-beiführen kannst (siehe Abbildung oben). Das ist ganz ohne Risiko für deine Gesundheit und kann daher auch bei einer Chemo- und Strahlentherapie für mit niedrigem Risiko Fruchtbarkeits-schädigung erwogen werden. Alternativ dazu, auch wenn im Samenerguss keine verwertbaren Samenzellen zu finden sind, kann in einer kurzen Narkose eine Hodengewebeprobe (Biopsie) entnommen werden. Die darin enthaltenen Samenzellen werden dann eingefroren (siehe Abbildung rechts).



Die Abbildung zeigt eine Hodenbiopsie.

Wenn du die Erkrankung überwunden hast und ein Kinderwunsch besteht, können deine Samenzellen aufgetaut und für eine künstliche Befruchtung verwendet werden. Dies führt in mehr als der Hälfte der Fälle erfolgreich zu einer Schwangerschaft.

Vor de Puberteit

Vor der Pubertät gibt es noch keine Samenzellen. Es ist allerdings möglich, vor einer Chemooder Strahlen therapie Hoden gewebe durch eine Biopsie zu gewinnen und einzufrieren. So
bleiben die darin enthaltenen Stammzellen für eine potenzielle Samenzellbildung nach
überstandener Erkrankung erhalten. Die Methoden für diese Samenzellbildung sind derzeit noch in
der Erforschung, also experi-mentell, und werden nur im Rahmen von Studien und in speziellen
Zentren ange wandt. Optimal wäre es, das einmal eingefrorene Hoden gewebe nach überstandener
Erkrankung wieder in den Hoden des Betroffenen zu transplantieren - sinnvollerweise erst bei
konkretem Kinderwunsch, da nicht sicher ist, wie lange das rücktransplan tierte Hodengewebe
funktionstüchtig sein wird. Achtung: Solltest du an einer Leukämie oder einem Non- HodgkinLymphom erkrankt sein, kann das Vorhandensein bösartiger Zellen im Hoden gewebe nicht
ausgeschlossen werden. Hier käme anstelle einer Rücktransplantation von Hodengewebe eher die
Verwendung einzelner nachgereifter Spermien aus dem Gewebe in Betracht. Da die Proben aber
problemlos über lange Zeiträume (über 10 Jahre) gelagert werden können, bietet sich Patienten
mit besonders hohem Risiko für eine Fruchtbarkeitsschädigung jetzt schon diese Mög-lichkeit an.

Risikofaktoren, die die Wahrscheinlichkeit besonders erhöhen, dass du unfruchtbar wirst:

- Bestrahlung des Beckens mit einer Dosis ab etwa 4 Gray, wenn die Beckenregion von Krebs befallen ist.
- Bestrahlung des ganzen Körpers ab etwa 4 Gray, wenn eine Stammzelltransplantation durch-geführt wird.
- Procarbazintherapie ab etwa 6 g/m², wenn eine Morbus-Hodgkin-Erkrankung vorliegt.

Weitere Informationen zum Thema Fruchtbarkeit nach Krebstherapie findest du in unserer neuaufgelegten Broschüre inklusive Video zur Fruchtbarkeit nach Chemo- und Strahlentherapie bei Jungen oder auf unserer Website https://kinderonkologie.charite.de/forschung/ag_borgmann_staudt/. Adressen von Experten für die Erstellung einer Diagnose und Durchführung einer Therapie in deiner Wohnortnähe sowie die damit verbundenen Kosten findest du auf der Website www.fertiprotekt.de und demnächst auch unter www.androprotect.de.

Wir wünschen dir alles Gule . □ Dein Fect - Team Hast du verstanden, welche Risiken es für eine Fruchtbarkeitsschädigung und welche Möglichkeiten es zum Schutz von Samenzellen gibt? □ Ja □ Nein, ich habe weitere Fragen Bitte deinen Arzt hier einzutragen, ob du ein hohes, mittleres oder geringes Risiko für eine Fruchtbarkeitsschädigung hast (siehe auch unsere Broschüre "Mischa möchte einmal Vater werden"): □ hohes Risiko □ mittleres Risiko □ geringes Risiko Möchtest du in Abstimmung mit deinem Arzt und deinen Eltern fruchtbarkeitserhaltende Maßnahmen vor der Therapie ergreifen? □ Ja □ Nein