



开启您的生育力保存计划

在 Genea, 我们深知您决定进行冻卵时所涉及的各种考量和复杂性。本资料页将解释冻卵过程、其益处和相关考量, 旨在帮助您充分了解各方面的信息, 对现在及未来的生育旅程做出明智的决定。



为什么要冷冻卵子?

女性可能出于各种原因选择冻卵:

生育力保存

女性的生育能力会随着年龄的增长而自然衰退, 尤其是在 35 岁之后。在较年轻的年龄冷冻卵子, 可以让你在未来使用这些卵子, 从而提升日后成功怀孕的机会。

健康状况和医疗手段

某些健康状况或医疗方式 (例如癌症化疗) 可能会影响生育能力。在接受相关治疗前冷冻卵子, 有望为未来怀孕提供更高的可能性。

个人原因

一些女性由于个人或职业原因选择推迟生育。通过冷冻卵子, 女性可以在未来合适的时机选择生育自己的亲生孩子。

冻卵流程

冻卵流程与 IVF 试管婴儿疗程的前半部分相似, 通常需要两周时间。

1 初诊

生育力保存的第一步, 是初步会诊, 了解您的身体状况并深入探讨治疗流程。

2 卵巢促排

使用激素药物可刺激卵巢, 使其同时发育多个成熟卵子, 以备取卵使用。安排定期复诊, 以监测卵子的发育情况。

3 取卵

待卵子发育完成, 医生会在麻醉下进行取卵手术, 过程简短。

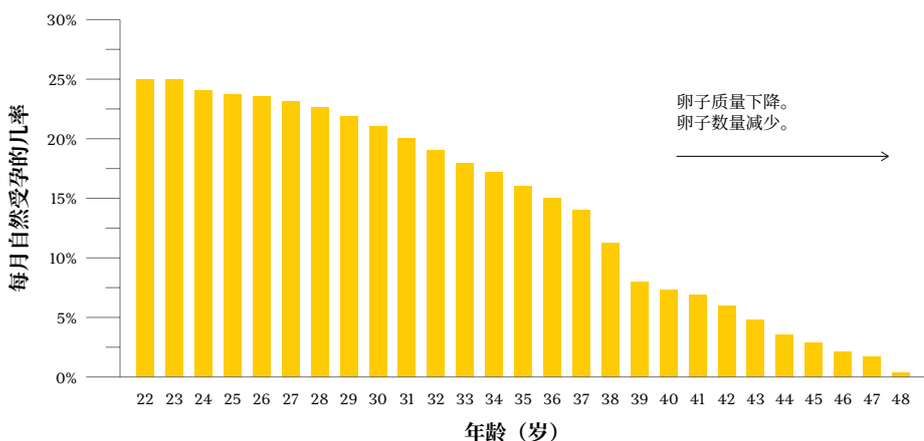
4 玻璃化冷冻科技

成熟卵子经过玻璃化冷冻科技处理后会被迅速冷却, 并储存在液氮中, 直至您决定使用。

成功率和注意事项

冻卵的成功率主要取决于女性在取卵和冷冻时的年龄。年轻女性的卵子通常比较健康，成功率也更高。但冻卵并不保证未来一定能成功怀孕，也不应被视为无限期推迟生育的手段。务必与您的生育专科医生讨论这些因素，以便您能够做出明智的决定。

每月自然受孕的几率



费用

卵子冷冻是一项投资，旨在为您未来建立家庭保留可能性。费用会因个人具体情况而异。

Genea 将为您提供一份根据个人具体需求而定的报价，其中包括：

- 监测
- 取卵
- 麻醉
- 储存。

结语

决定冷冻卵子是您个人选择。在 Genea，我们致力于全程提供高质量的护理、先进的技术和支持。冻卵是保护您未来生育力的有效方法之一。

请记住，务必与生育专科医生充分讨论冻卵的各个方面，以便全面了解其潜在益处与疗程限制。如有任何疑问或顾虑，欢迎随时联系我们。

支持您的生育目标， 是我们矢志不渝的承诺。

把握时机，即刻开启您的生育力保存计划吧！