

### **Колко сперма се отделя по време на полово сношение?**

Нормалното количество на семенна течност, която се отделя при полово сношение е 3-6 куб.см, като във всеки кубически сантиметър сперма се съдържа около 40 000 000 сперматозоиди, от които само 80 процента са с нормално устройство и подвижност.

### **Какви промени в спермата могат да причинят безплодие?**

Причини за безплодие могат да бъдат следните по-съществени промени в спермата:

- Пълна липса на отделяне на сперма при полово сношение.
- Пълна липса на отделяне само на зрели, но и на незрели сперматозоиди
- Сперма, която съдържа само мъртви сперматозоиди
- Сперма с нормален брой сперматозоиди, голям процент от които , обаче са ненормални по форма и устройство и са неподвижни
- Сперма с различен намален брой на сперматозоидите.

### **Какви други промени в семенната течност могат да доведат до мъжко безплодие?**

Безплодието може да се дължи и на променена химизъм на семенната течност или на имунологична несъвместимост на половите клетки на двамата партньори. С други партньори забременяването е напълно възможно.

### **Как се правят изследвания на спермата, които да покажат точно нейната оплодителна способност?**

За да бъде изследването на спермата точно е необходимо да се направят следните неща:

- Изследването да се извършва само в кабинетите по стерилитет и то от опитен специалист в тази насока.
- Мъжът да не е имал полови сношения поне 5-6 дни преди изследването.
- Получаването на сперма трябва да стане в кабинетите по стерилитет, при подходящата дискретност и конфиденциалност за крайните резултати.