

13. BLASTOZÖL-WANDERUNG

DAUER : 01:12

LEHRBLATT

KURSZUSAMMENFASSUNG

In diesem Video untersuchen wir die Wanderung der Blastozyste durch den Eileiter bis zu ihrer Implantation in die Gebärmutter zwischen dem 4. und 6. Tag. Der Prozess beinhaltet eine Suche nach mütterlicher Wärme, die die Blastozyste zu optimalen Bereichen für die Implantation führt, typischerweise dem vorderen Teil der Gebärmutter. Die Gebärmutterschleimhaut wird aufnahmefähig, schwillt an und bereitet sich darauf vor, essentielle Nährstoffe wie Wärme, Zucker und Sauerstoff bereitzustellen, die für die Zygote in dieser kritischen Phase ihrer Entwicklung unerlässlich sind.

WANDERUNG DER BLASTOZyste

Ich bewege mich nun im **Eileiter**. Nachdem ich diesen Weg zurückgelegt habe, gelange ich allmählich, etwa am **4. bis 5. Tag**, dann um den **6. Tag**, in die Gebärmutter.

In dieser Zeit bin ich gewachsen. Ich habe immer noch meine **Nährzellen**, aber jetzt befinde ich mich in einer neuen Phase.

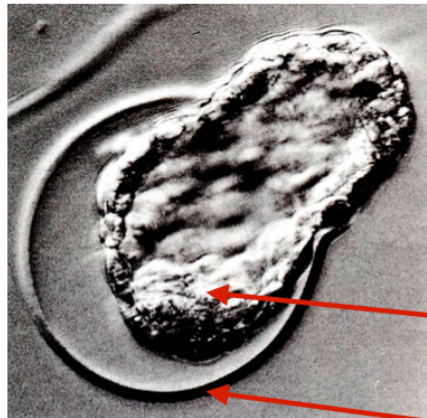
Was brauche ich in diesem Stadium? Ich brauche die **Wärme meiner Mutter**. Deshalb werde ich mich in einem warmen Bereich einnisten. Man nistet sich in der Regel eher im **vorderen Teil der Gebärmutter** ein, nahe der **Blase**, da dieser Bereich wärmer ist.

Ich werde die **Gebärmutterschleimhaut** aufsuchen. Was hat sie getan? Sie ist super einladend geworden. Sie hat sich aufgebläht, viele **Drüsen** gebildet und sich mit **Blut** gefüllt, damit es schön warm ist.

Die **Zygote** kommt in der Gebärmutter an. Sie ist da, und ich, die Zygote, was brauche ich? Ich brauche Wärme, **Zucker**, **elektrolytische Aktivität** und einen Beginn von **Sauerstoff** für die zukünftige Entwicklung.

Wir werden den Zeitpunkt der **Implantation** nach der Pause besprechen.

I 'eclosion



**Trophectoderme mural
synthetise la strypsine**

MCI

ZP

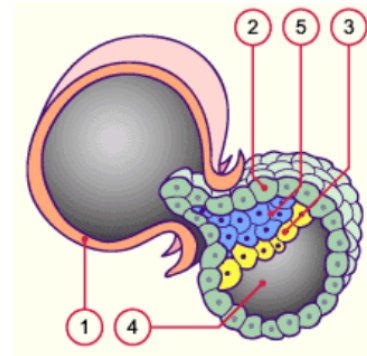


ABB. — Blastozysten-Schlüpfen