

9

luni



Text de Courtney Adamo și Esther van de Paal
Ilustrații de Lizzy Stewart





Cum este alcătuită această carte

Această carte arată cum crește
lună de lună un bebeluș, de la ovul
până la fătul gata să vină pe lume. Pentru
fiecare lună există câte un desen care ni-l arată
pe bebeluș, însoțit de câteva întrebări simple
menite să ofere informații despre dezvoltarea
lui. Dacă simțiți nevoia să aflați mai multe lucruri
despre acest proces extraordinar, le veți găsi
în capitolul final. I-am spus, de-a lungul cărții,
bebelușului „el”, dar nimic nu vă împiedică
să-l transformați în „ea”!



Începutul unei călătorii de 9 luni...

E aproape de necrezut, dar toți am fost la început un ovul mic de tot în burta mamei!

Un ovul atât de mic, încât nu l-ai putea vedea decât cu o lupă foarte mare...

Când ovulul cel mic se întâlnește cu o celulă și mai mică – spermatozoidul – care vine de la tată, ele se contopesc (asta se numește fecundare).

Astfel, apare o nouă viață: ia naștere o ființă!



• Ovulul este cât un fir de praf,
• dar conține toate informațiile
• care o fac pe această ființă
• unică să fie deosebită de toate
• celelalte. Din clipa în care
• spermatozoidul și ovulul
• se unesc, este deja stabilit
• dacă bebelușul va fi băiat
• sau fată, ce culoare vor avea
• ochii, pielea, părul lui, sau
• dacă va fi cârlionțat sau nu.
• Nu-i așa că e extraordinar?

• În doar nouă luni acest ovul
• fecundat va crește până
• va ajunge un bebeluș format
• din cinci mii de miliarde
• de celule!

• În această carte vom urmări
• procesul minunat numit
• sarcină și vă vom prezenta
• miracolul apariției
• unei ființe!

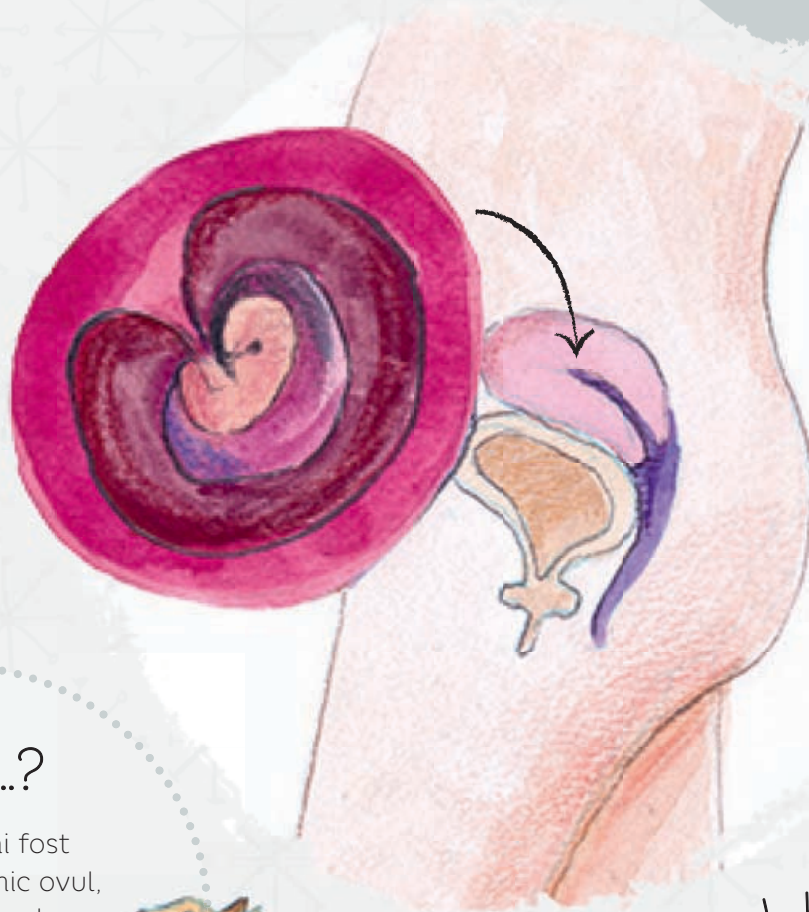
Știi că...?

Uneori în burta mamei sunt două ovule. Dacă amândouă se unesc cu spermatozoizii, atunci apar gemenii! Câteodată (dar asta se întâmplă foarte rar!) sunt chiar trei ovule. Iar alteori ovulul se poate divide după fecundare, și atunci apar doi bebeluși gemeni identici!

O nouă viață

De îndată ce ovulul s-a contopit cu spermatozoidul, acesta începe să crească foarte repede. Călătorește printr-o trompă din burta mamei și ajunge în uter. În acel moment e mic cât un bob de orez. Uterul va fi adăpostul lui confortabil în următoarele nouă luni.

luna
1



Știi că...?

Nu doar tu ai fost la început un mic ovul, ci și alte animale. Pisici, căței, cai sau elefanți, viermișori și șerpi – toți au apărut dintr-un ovul.



Luna aceasta, bebelușul e cât un bob de orez



Ce este uterul?

Uterul din burta mamei seamănă cu o pungă în formă de pară. Pereții lui sunt groși și căptușiți cu un țesut moale, pentru ca ovulul să crească protejat, la căldură.

Cum crește ovulul?

Ovulul crește prin diviziune. La început se divide în două jumătăți, care la rândul lor se divid și ajung patru la număr, apoi opt, șaisprezece... și tot așa.