

CHRISTENEN VAN DE HOOP



Laten we elkaar liefhebben zoals Hij ons heeft liefgehad!

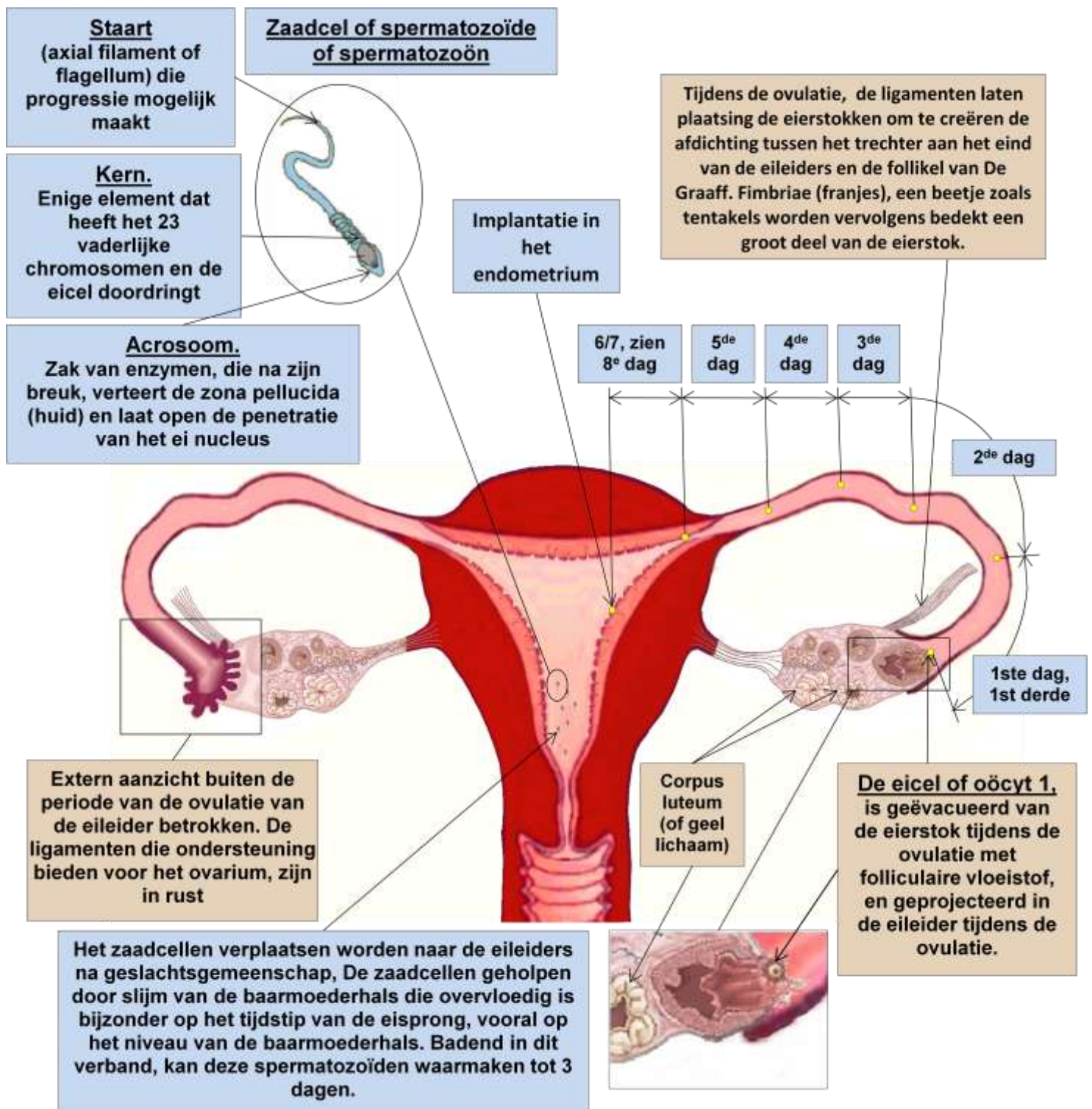


Wij zijn één in een band van liefde!



De wonderen van de menselijke verwekking

5 - Ovulatie en de vooruitgang van de zaadknop bevrucht in de eileiders



Wanneer de follikel van De Graaf rijping bereikt, de ligamenten ter ondersteuning van de betrokken eierstok toestaan positionering boven de locatie waar deze rijping op het ovarium zodat zij de afdichting tussen het en het paviljoen van de betrokken proboscis, tijdens de ovulatie. Folliculaire vloeistof, die vervolgens wordt geprojecteerd in de buis met de eicel (oöcyt 1 in dit fase) te handelen als een gel beschermend en vervoerder, maar gezien het feit dat veel van progesteron bevat, het ook gebruikt als aas om de zaadcellen.

Zoals we hieronder zien kunt, is die is prachtig bij de mens als voor een zoogdier, is het deze set van organen, dat vormt een locatie beschermd, zodat de bevruchting van de eicel, zowel buiten de moeder het lichaam en de interne voor de moeder. Buiten de moederinstantie omdat elke invoering van een cel niet in overeenstemming met het geheel van de moedergenetica in één van zijn cellen zou worden gevochten door zijn immuniteitssysteem, en de interne aan de moeder, teneinde de veiligheid behouden en overleving van de bevruchte eicel in een beschermde omgeving dat van meer het mogelijk zal maken om de eerste psychische basis van het foetus op te stellen. Dus er was nooit directe introductie van de mannelijke genetische component in het vlees van de vrouw. Bevruchting is nog in een fase waar het ei is in suspensie voordat te worden hergeïmplant met een manier beschermd tegen de rest van het individu door een tussenliggende placenta voor voedsel en de ontwikkeling van het embryo en foetus dan waarvan de genetische gegevens slechts vijftig procent zijn in overeenstemming zijn met die van de moeder.

We zien hoeveel het systeem is complex en hoe niets aan het toeval, niet alleen in system van terugwinning van de eicel door fimbriae (franjes) en de trechter van de eileiders op het moment van de eisprong is overgelaten. Op dit punt, maken zelfs de ondersteuning het ligamenten van ovarium aanpassen de organen tussen hen af te stellen opdat er geen uitwijzing van het ovum buiten de receptor orgaan is.

De eileiders zijn dan formaat om te handhaven de zaadknop bevrucht in suspensie tijdens de periode waarmee een groot aantal transformaties door deling (segmentatie) van de eerste cel, ook wel bekend als 'zygote' na de bevruchting. De afstand is reisde in vijf tot zeven dagen, soms 8 dagen, afhankelijk van de snelheid van de opeenvolgende divisies. Deze delingen staat toe de specialisatie van de cellen, waarvan sommige worden placenta na innesteling (trofoblast cellen) en anderen zich gespecialiseerd in embryonale ontwikkeling (Embryoblast cellen, ook wel binnenste celmassa, en Engels: Inner cell mass).

Het is alleen vanaf die tijd dat innesteling kan optreden (of nesten in het Frans, dat wil zeggen het maken van haar nest). We kunnen bijna spreken van een nieuwe innesteling in het lichaam van de moeder, maar dit keer, op het niveau van het endometrium (baarmoeder slijmvlies). Het verschil is echter van fundamenteel belang, omdat het ovum, ook wel oöcyt 1 op de tijd van de ovulatie heet, die staan alleen drieëntwintig chromosomen moederlijk, en deze toekomstige mens nu veertig zes, met 23 chromosomen ten opzichte van de vader bevat, waarvan het geslacht bepalen van X of Y.