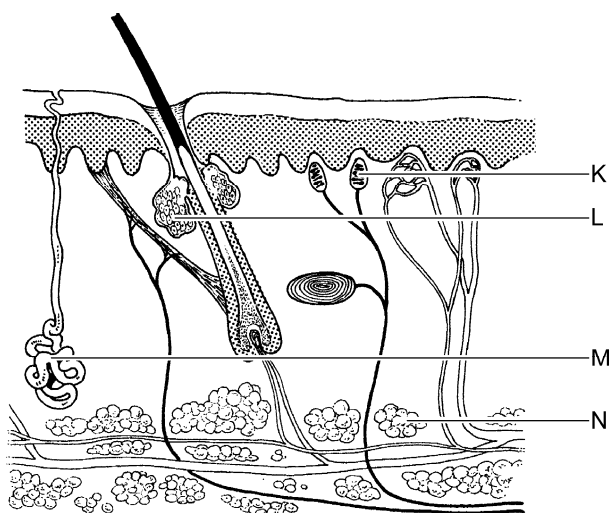


Jeugdpuistjes

Veel jongeren hebben in de puberteit last van jeugdpuistjes. Die ontstaan door ontstekingen van talgklieren in de huid. Men vermoedt dat bacteriën hierbij een rol spelen.

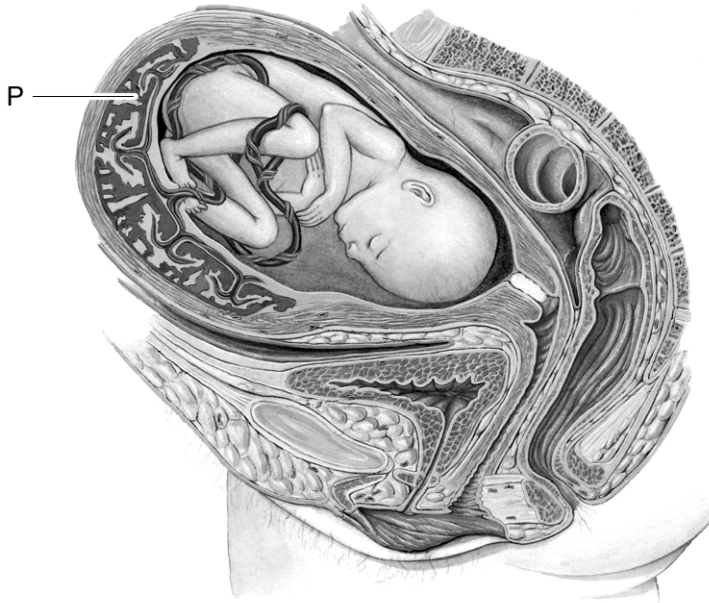
- 1p 11 Soms wordt een antibiotica-crème voorgeschreven voor het bestrijden van jeugdpuistjes.
→ Leg uit dat een antibiotica-crème zou kunnen helpen.
- 1p 12 In de afbeelding zie je een stukje van de huid.



Welke letter geeft een talgklier aan?

- A letter K
 - B letter L
 - C letter M
 - D letter N
- 1p 13 Schrijf een functie van talg op.
- 1p 14 Het ontstaan van jeugdpuistjes in de puberteit heeft te maken met toename van geslachtshormonen.
Waar in het voortplantingsstelsel van een jongen worden geslachtshormonen gemaakt?
- A in de prostaat
 - B in de teelballen
 - C in de zaadblaasjes
 - D in de zwellichamen

- 1p 15 Ook pasgeboren baby's hebben soms puistjes in het gezicht. Deze zijn ontstaan onder invloed van hormonen van de moeder. In de afbeelding geeft de letter P het orgaan aan waar de hormonen uit het bloed van de moeder terechtkomen in het bloed van de baby.



→ Hoe heet het orgaan in de baarmoeder dat aangegeven wordt met P?